

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007  
代替 GB/T 5465.2—1996

## 电气设备用图形符号 第2部分：图形符号

Graphical symbols for use on electrical equipment—  
Part 2: Graphical symbols

(IEC 60417 DB:2007, Graphical symbols for use on equipment, IDT)

2008-05-20 发布

2009-01-01 实施



中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布  
中国国家标准化管理委员会

GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 图形符号 .....	2
4 索引 .....	229

## 前 言

GB/T 5465《电气设备用图形符号》分为二个部分：

- 第1部分：概述与分类；
- 第2部分：图形符号。

本部分为GB/T 5465的第2部分。本部分等同采用IEC 60417 DB(2007年1月)《电气设备用图形符号》(英文版)。

本部分代替GB/T 5465.2—1996《电气设备用图形符号》。

本部分共有904个符号，与GB/T 5465.2—1996相比主要变化如下：

- 增加了434个新符号；
- 取消了2个原有的符号；
- 调整了15个符号的编号。

GB/T 5465是电气设备用图形符号及其基本规则系列国家标准之一。下面列出了这些国家标准的预计结构和其对应的国际标准，以及将代替的国家标准：

- a) GB/T 5465《电气设备用图形符号》
  - 第1部分：概述与分类；
  - 第2部分：图形符号(IEC 60417 DB,代替GB/T 5465.2—1996)。
- b) 《电气设备用图形符号基本规则》
  - 第1部分：原形符号的生成(IEC 80416-1,代替GB/T 5465.1—1985、GB/T 5465.1—1996、GB/T 5465.11—2007)；
  - 第2部分：箭头的形式与使用；
  - 第3部分：应用导则(IEC 80416-3)；
  - 第4部分：屏幕和显示设备用图形符号(图标)的适用规则。

本部分由全国电气信息结构文件编制和图形符号标准化技术委员会(SAC/TC 27)提出并归口。

本部分起草单位：信息产业部电信研究院、机械科学研究院、中国航空综合技术研究所、华北电力设计院、中冶京诚工程技术有限公司。

本部分主要起草人：谭泳、武冰梅、蒋利群、郭汀、沈兵、高惠民、齐旭、李鲲鹏、吴京文、王妮娜、赵世卓、赵春霞、赵欣欣、曾幼云。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB 5465.2—1985；
- GB/T 5465.2—1996。

# 电气设备用图形符号

## 第2部分:图形符号

### 1 范围

GB/T 5465 的本部分规定了电气设备用图形符号及其名称、含义和应用范围。

本部分的图形符号适用于以下用途:

- 标识设备或其组成部分(如控制器或显示器);
- 指示功能状态或功能(如开、关、告警);
- 标示连接(如端子、接头);
- 提供包装信息(如包装物的标识、装卸说明);
- 提供设备的操作说明(如使用限制)。

本部分的图形符号不适用于以下用途:

- 安全标记;
- 公共信息;
- 图样和简图;
- 产品技术文件。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 5465 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

GB/T 2893.1—2004 图形符号 安全色和安全标志 第1部分:工作场所和公共区域中安全标志的设计原则(ISO 3864-1:2002,MOD)

GB 5226.1—2002 机械安全 机械电气设备 第1部分:通用技术条件(IEC 60204-1:2004, IDT)

GB/T 8059.3—1995 家用制冷器具 冷冻箱(eqv ISO 5155)

GB 9706.1—2007 医用电气设备 第一部分:安全通用要求(IEC 60601-1:1988+A1:1991+A2:1995, IDT)

GB/T 16273 所有部分 设备用图形符号(ISO 7000, NEQ)

GB/T 17045—2008 电击防护 装置和设备的通用部分(IEC 61140+A1:2004, IDT)

GB 18209.1—2000 机械安全 指示、标志和操作 第1部分:关于视觉、听觉和触觉信号的要求(idt IEC 61310-1:1995)

GB 18269—2000 交流 1 kV、直流 1.5 kV 及以下电压带电作业用绝缘手工工具(eqv IEC 60900:1995)

GB 19212.1—2003 电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验(IEC 61558-1:1998,MOD)

GB 19212.16—2005 电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第16部分:医疗场所供电用隔

离变压器的特殊要求(IEC 61558-2-15:1999,MOD)

ISO 7000 设备用图形符号 索引和一览表

ISO/IEC 11581-5 信息技术 用户系统接口和符号 图标符号和功能 第5部分:工具图标

IEC 60414 显示和记录电测量仪器和其附件的安全要求

IEC 60903 现场工作用绝缘手套规范

IEC 60920 管式荧光灯镇流器 一般和安全要求

IEC 60922 灯具附件 放电灯用镇流器(除管状荧光灯) 一般及安全要求

IEC 60926 电灯附件 起动装置(而不是起辉器) 一般和安全要求

IEC 60928 灯具附件 管形荧光灯交流电源电子镇流器 一般和安全要求

IEC 60974-1 弧焊设备 第1部分:焊接电源

IEC 61000-3-11 电磁兼容性 第3-11部分:限值 公共低压供电系统的电压变化、电压波动和闪烁范围 额定电流为75 A的设备并且在有条件连接的情况下

IEC 61243-1 带电作业 电压检测器 第1部分:电压超过交流1 kV用电容型

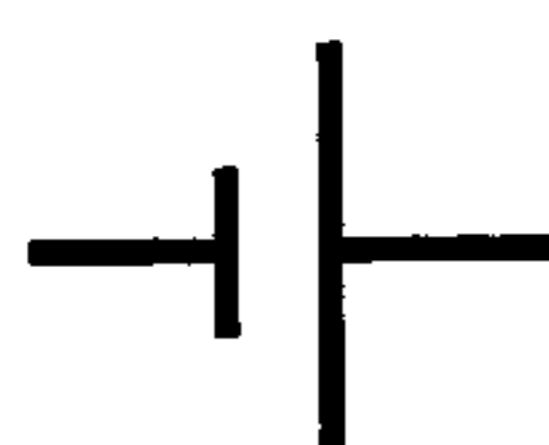
ITU-T E.121(2004) 辅助电话业务用户的图形、符号和图符

### 3 图形符号

#### 5001A

电池,一般符号

Battery, general



用于电池供电的设备。

标识与一次或二次电池电源供电的设备有关的器件。

例如:电池盒盖、连接器端子。

注1:本符号不用于表示极性。

注2:应使用符号5002表示电池取向。

#### 5001B

电池,一般符号

Battery, general



用于电池供电的设备。

与符号5001A含义相同,是电池一般符号的另一种图形表示形式。

## GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

5002

电池定位

Positioning of cell



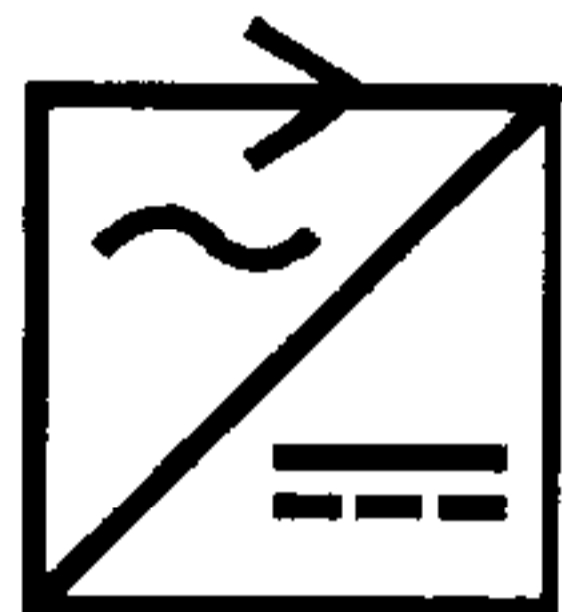
用于电池座的上面和内部。

标识电池座本身和标识座内电池的定位。

5003

交流/直流变换器;整流器;电源转换器

AC/DC-converter; rectifier; substitute power supply



标识交流/直流变换器,在有插接装置的情况下用于标识相关插座。

注:也可见符号 5186、5194、5284 和 5302。

5004

可变性(可调性)

Variability



标识量的控制方法,被控量随图形的宽度而增加。

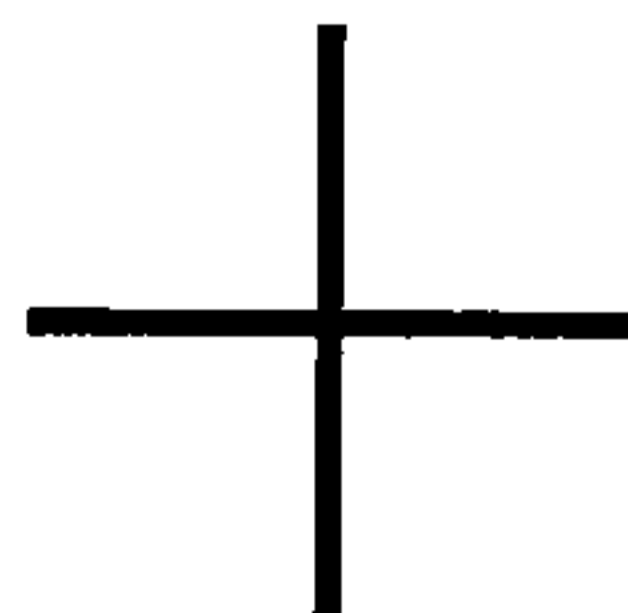
注 1: 由于弧线图形的半径随着控制相关的直径确定,故仅给出直线表示形式。弧线图形见 ISO 7000-1364。

注 2: 也可见符号 5181 和 5183。

5005

正号;正极

Plus; positive polarity



标识使用或产生直流设备的正极。

注:本图形符号的含义取决于其取向。

5006

负号;负极

Minus; negative polarity



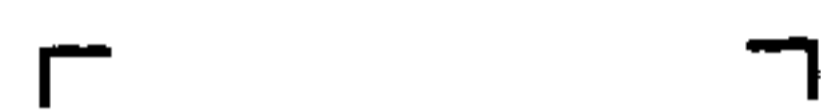
标识使用或产生直流设备的负极。

注:本图形符号的含义取决于其取向。

5007

通(电源)

"ON" (power)



表示已接通电源,必须标在电源开关或开关的位置,以及与安全有关的地方。

注1:本图形符号的含义取决于其取向。

注2:也可见符号 5264。

5008

断(电源)

"OFF" (power)



表示已与电源断开,必须标在电源开关或开关的位置,以及与安全有关的地方。

注:也可见符号 5265。

5009

待机

Stand-by



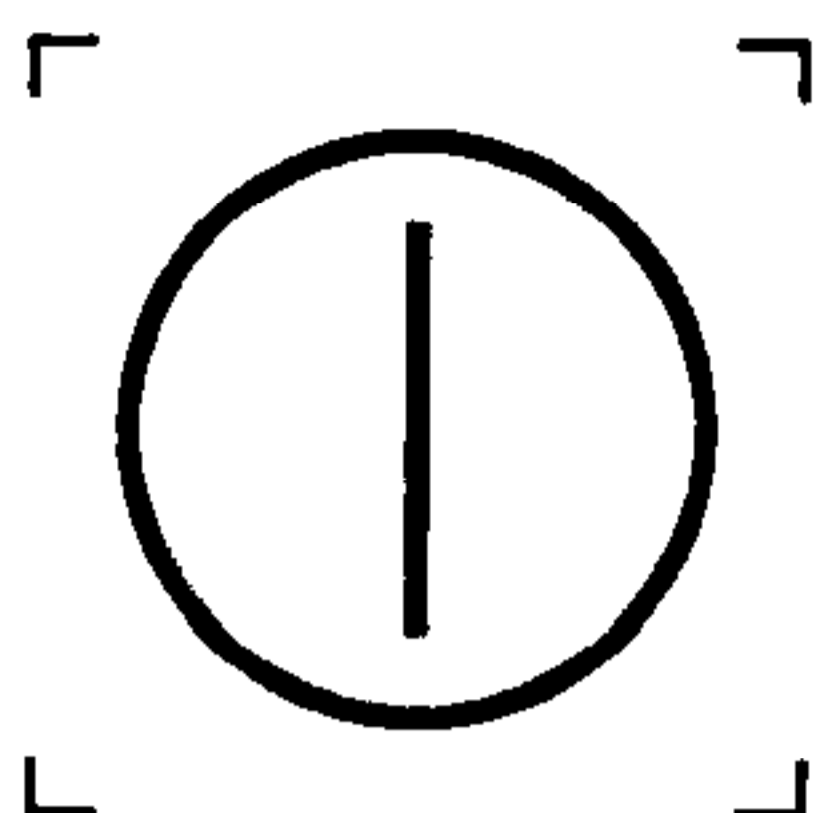
标识开关或开关位置,表示设备部分已接通处于待机状态。

注:也可见符号 5266。

5010

通/断(按—按)

"ON"/"OFF" (push-push)

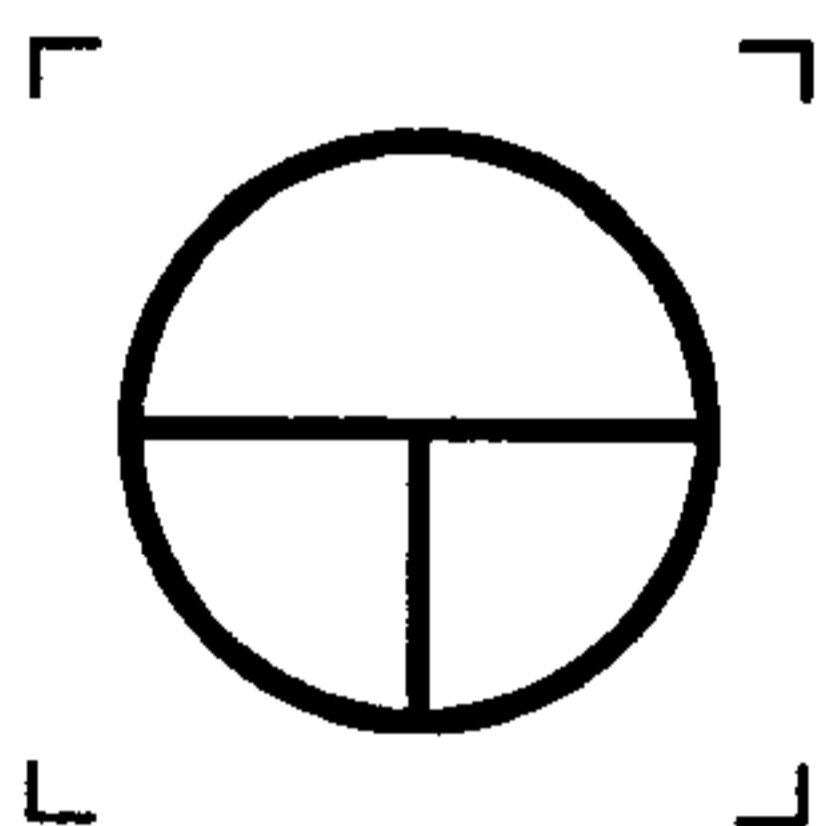


标识与电源接通或断开,必须标在电源开关或电源开关的位置,以及与安全有关的地方。“接通”或“断开”每个位置都是稳定位置。

5011

通/断(按钮开关)

"ON"/"OFF" (push button)

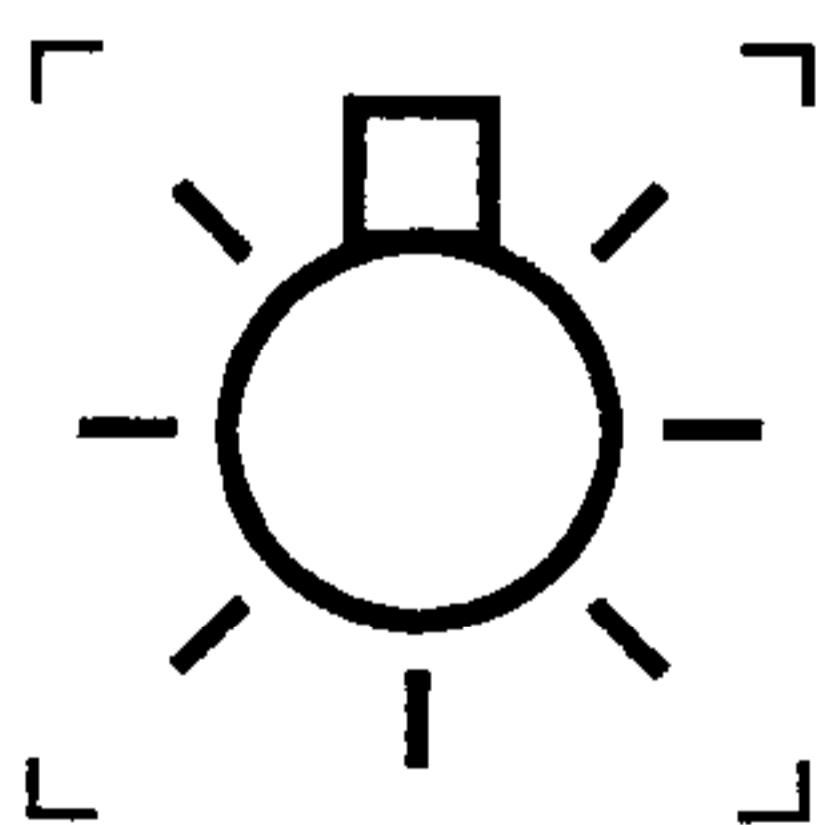


标识已与电源接通,必须标在电源开关或电源开关的位置上,以及与安全有关的地方。“断开”是稳定位置,只有当按下按钮时,才保持在“接通”位置。

5012

灯;照明;照明设备

Lamp; lighting; illumination



标识控制照明光源的开关,如室内的照明、电影放映机、设备表盘的照明灯等。

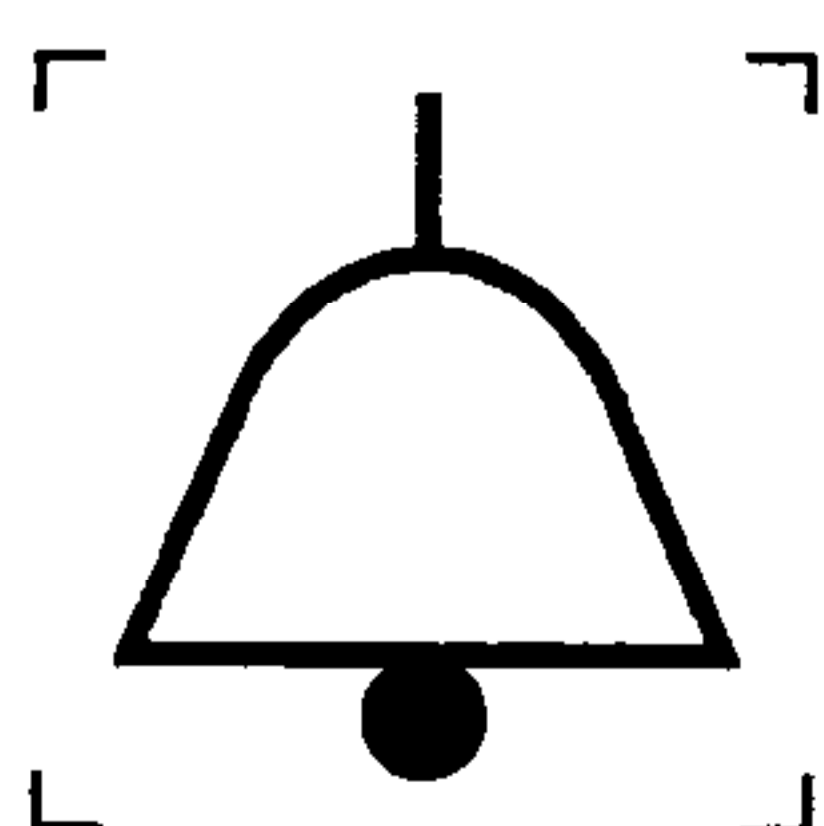
注1: 电能消耗等规格可标在图形符号旁边或下面。

注2: 也可见符号 5320 和 5321。

5013

铃

Bell



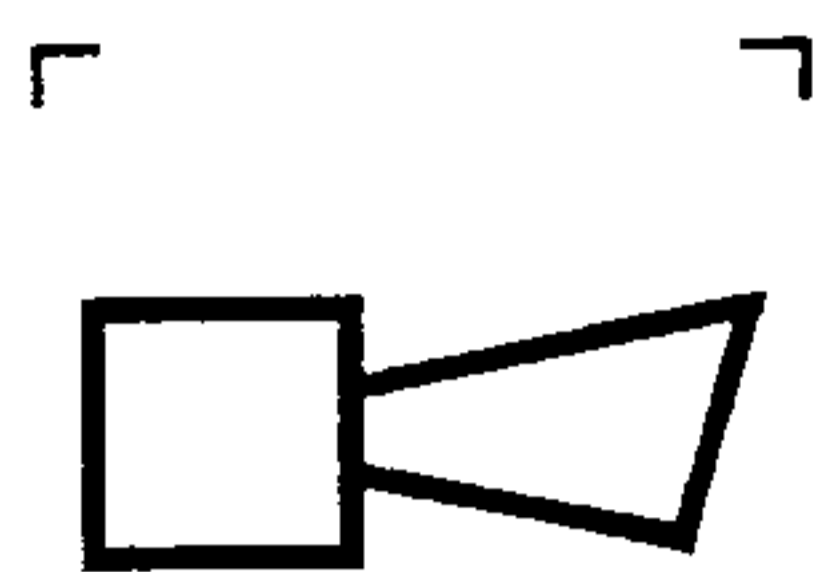
标识操作铃的开关,如门铃。



5014

喇叭

Horn

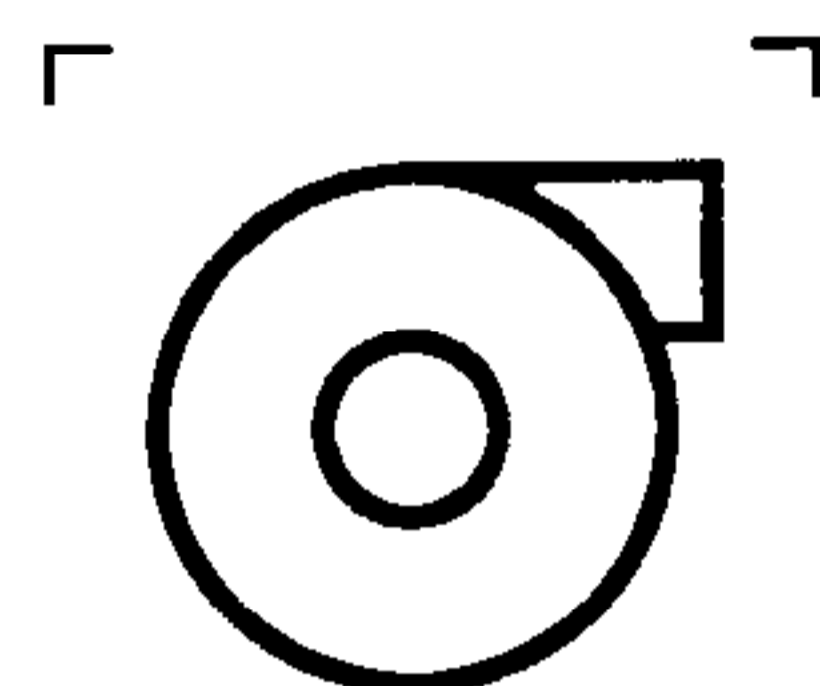


标识操作喇叭的开关,如厂用喇叭、音响报警信号。

5015

通风机;鼓风机;风扇

Air impeller; blower; fan

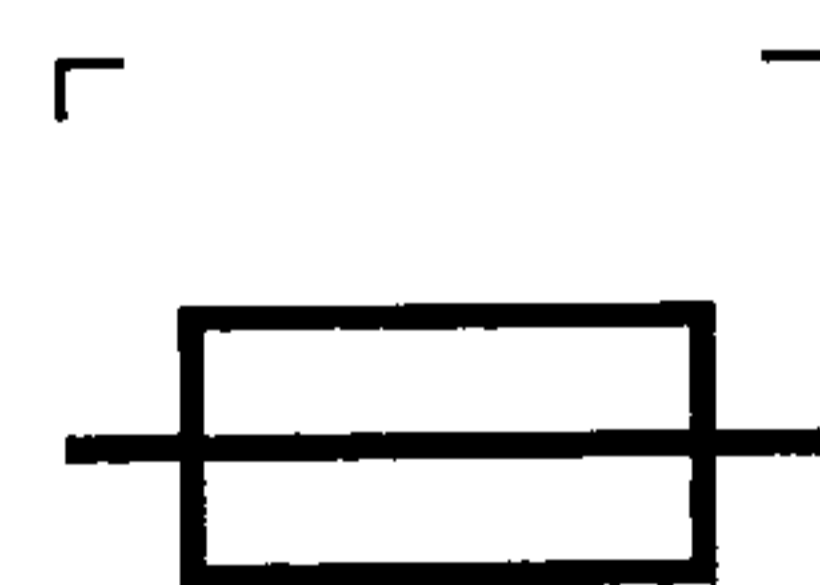


标识操纵通风机的开关或控制。如电影机或幻灯机上的风扇、室内风扇。

5016

熔断器

Fuse

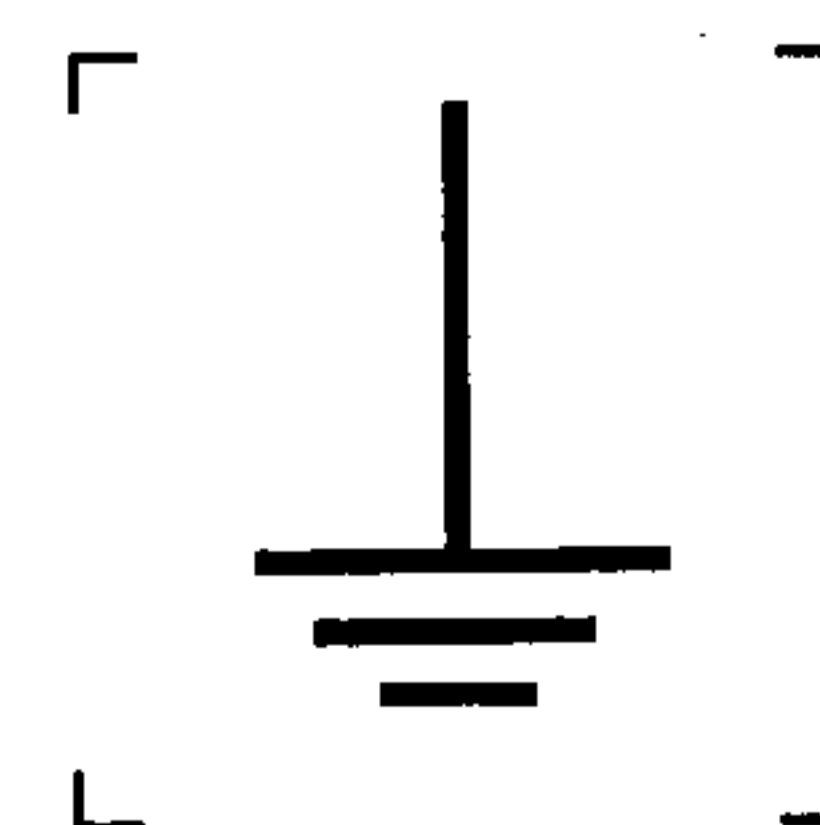


标识熔断器盒及其位置。

5017

接地

Earth; ground

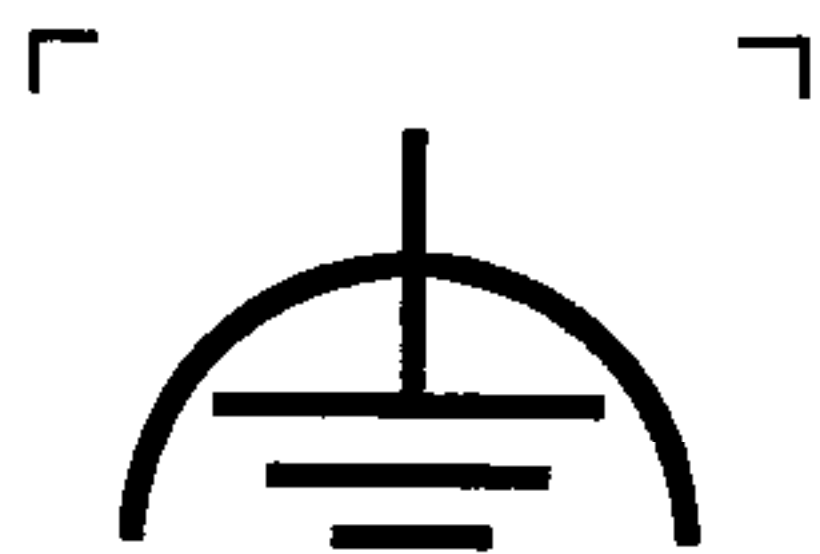


在不需要用符号 5018 或 5019 的情况下,标识接地端子。

5018

功能性接地

Functional earthing; functional grounding (US)

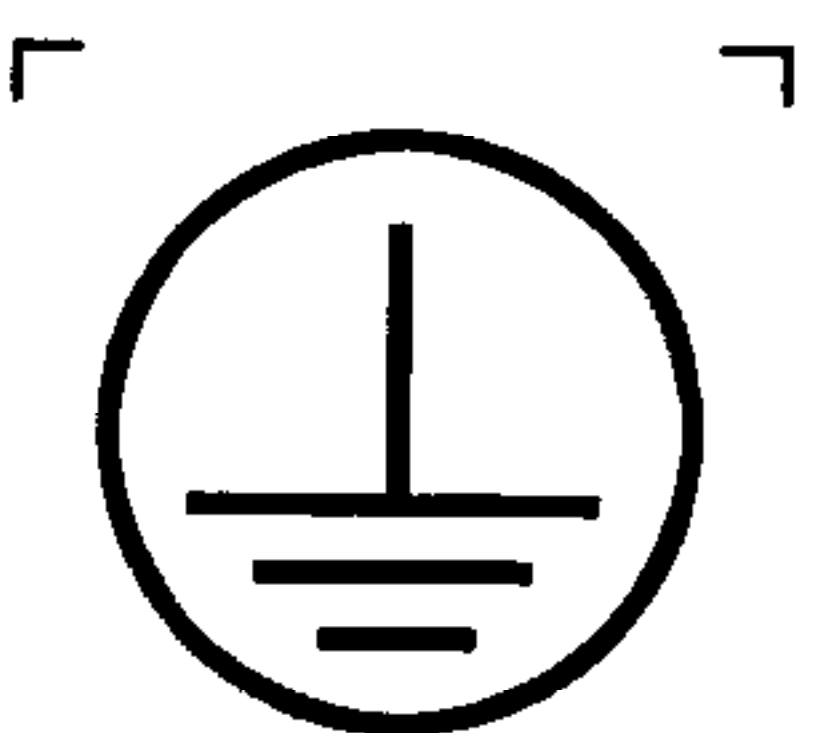


表示功能性接地端子,例如为避免设备发生故障而专门设计的一种接地系统。

5019

保护接地

Protective earth; protective ground

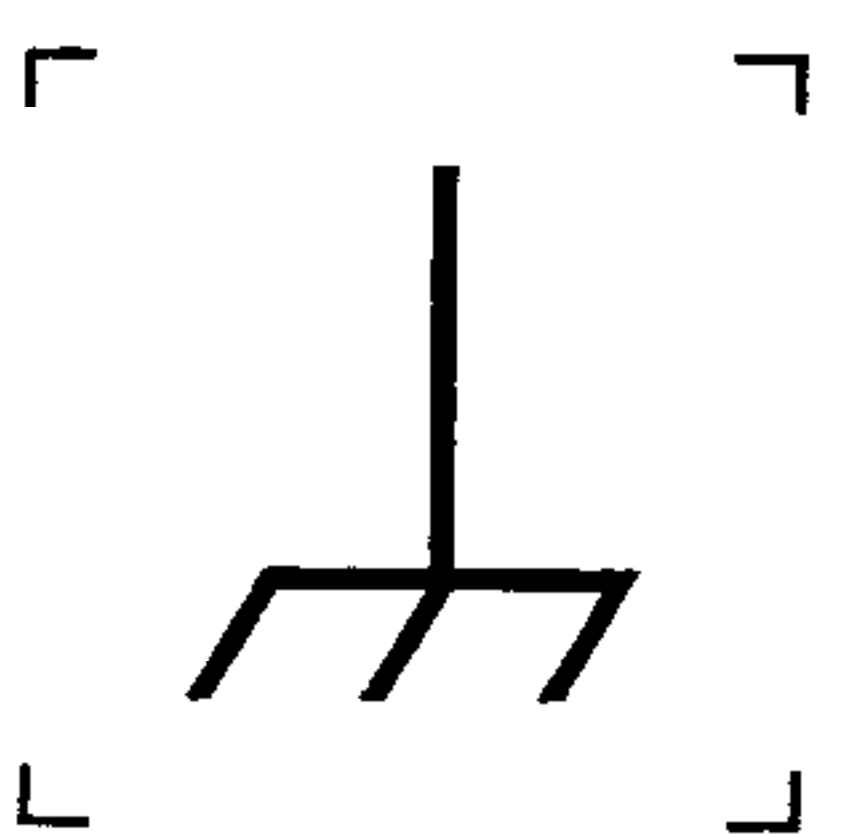


标识在发生故障时防止电击的与外保护导体相连接的端子,或与保护接地电极相连接的端子。

5020

接机壳;接机架

Frame or chassis

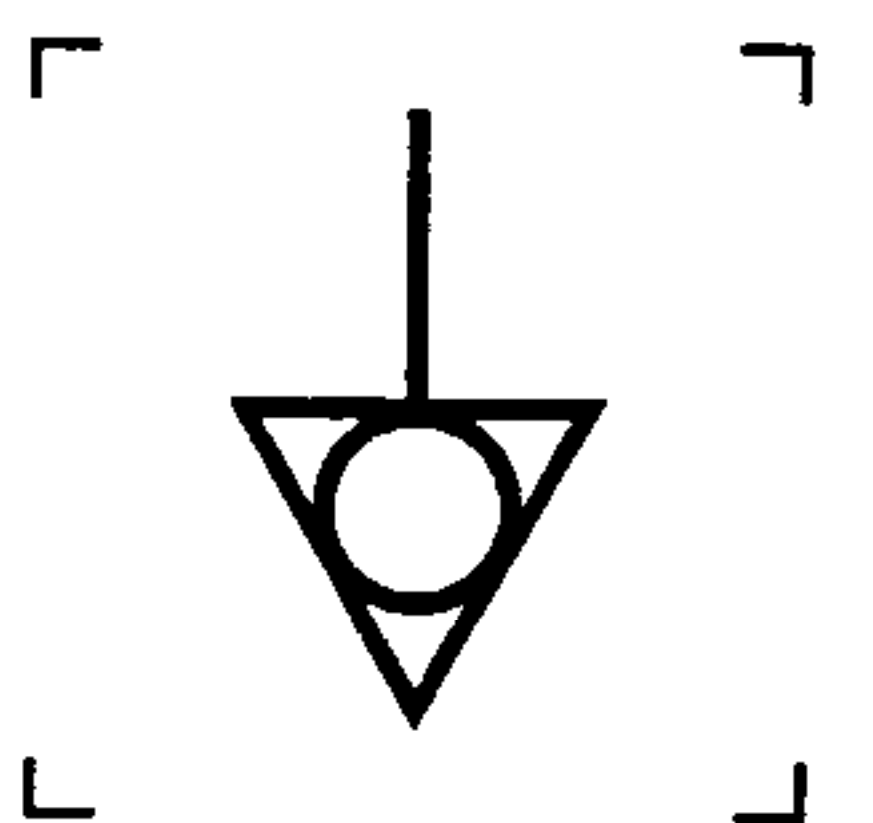


标识连接机壳、机架的端子。

5021

等电位

Equipotentiality



标识那些相互连接后使设备或系统的各部分达到相同电位的端子,这并不一定是接地电位,如局部互连线。

注: 电位值可标在符号旁边。

5022

单向运动

Movement in one direction



表示控制动作或被控制物沿着所指的方向运动。

注：由于表示旋转运动箭头的半径随有关控制器的直径而定，所以只给出表示直线运动图形。旋转运动图形见 GB/T 16273.4—2001 中的符号 1-01 和 1-02。

5023

双向运动

Movement in both directions



表示控制动作或被控制物可按标出的方向作双向运动。

注：由于表示旋转运动箭头的半径随有关控制器的直径而定，所以只给出表示直线运动图形。旋转运动图形见 GB/T 16273.4—2001 中的符号 1-15。

5024

双向局限运动

Movement limited in both directions



表示某个控制动作或被控制物可按标出的方向在一定限度内运动。

注：由于表示旋转运动箭头的半径随有关控制器的直径而定，所以只给出表示直线运动图形。

5025

移离参考点的效应或作用

Effect or action away from a reference point



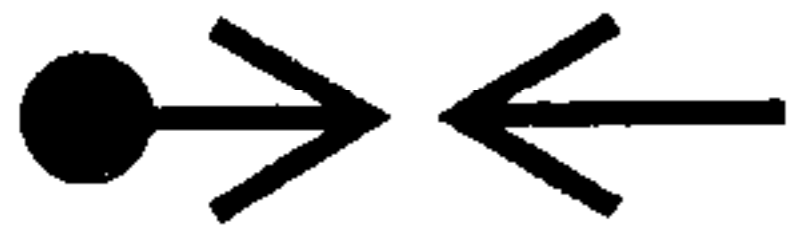
表示移离一个具体的或假想的参考点或标志的某种效应或作用的方向。这种效应和作用可以用标有本符号的控制器来实现。



5030

同时移离和移向参考点的效应或作用

Simultaneous effect or action away from and towards a reference point

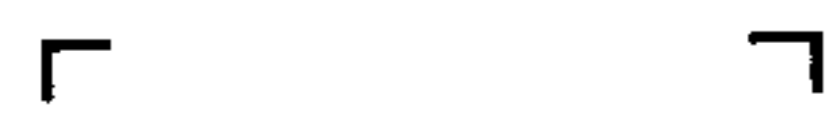


表示同时移离和移向一个具体的或假想的参考点或标志的某种效应或作用的方向。这种效应和作用可以用标有本符号的控制器来实现。

5031

直流电

Direct current



标志在只适用于直流电的设备的铭牌上,用于标识直流电的端子。

5032

交流电

Alternating current



标志在只适用于交流电的设备的铭牌上,用于标识交流电的端子。

5032-1

三相交流电

Three-phase alternating current



标志在只适用于三相交流电的设备的铭牌上,用于标识三相交流电的端子。

GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

5032-2

带中性线的三相交流电

Three-phase alternating current with neutral conductor



3N~



标志在只适用于带中性线的三相交流电的设备的铭牌上,用于标识相应的端子。

5033

交直流两用

Both direct and alternating current

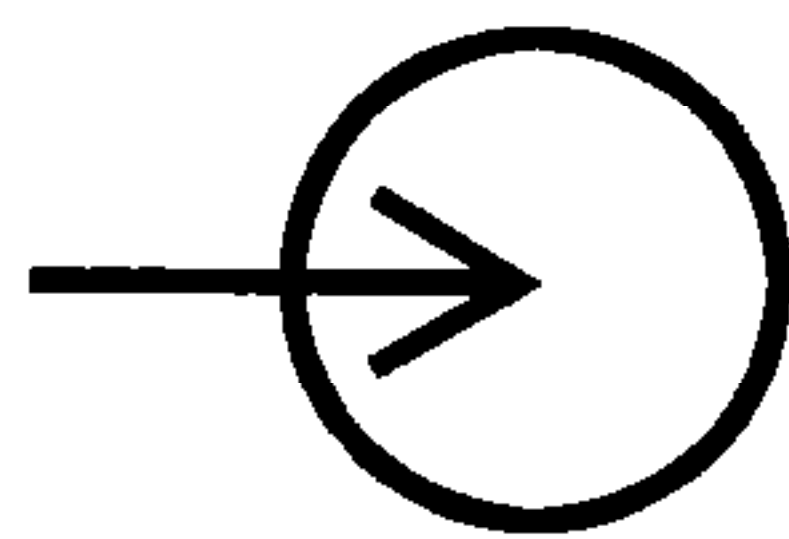


标志在交、直流两用的设备的铭牌上,用于标识相应的端子。

5034

输入

Input

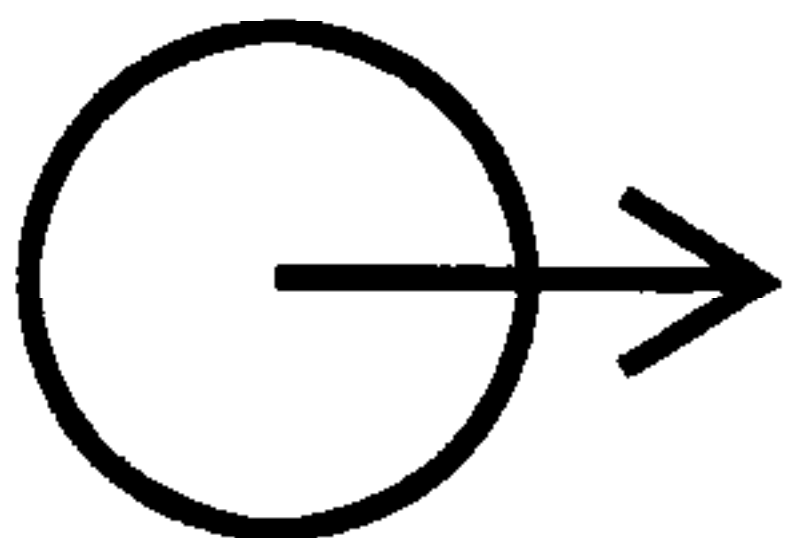


在需要区别输入和输出的场合标识输入端。

5035

输出

Output

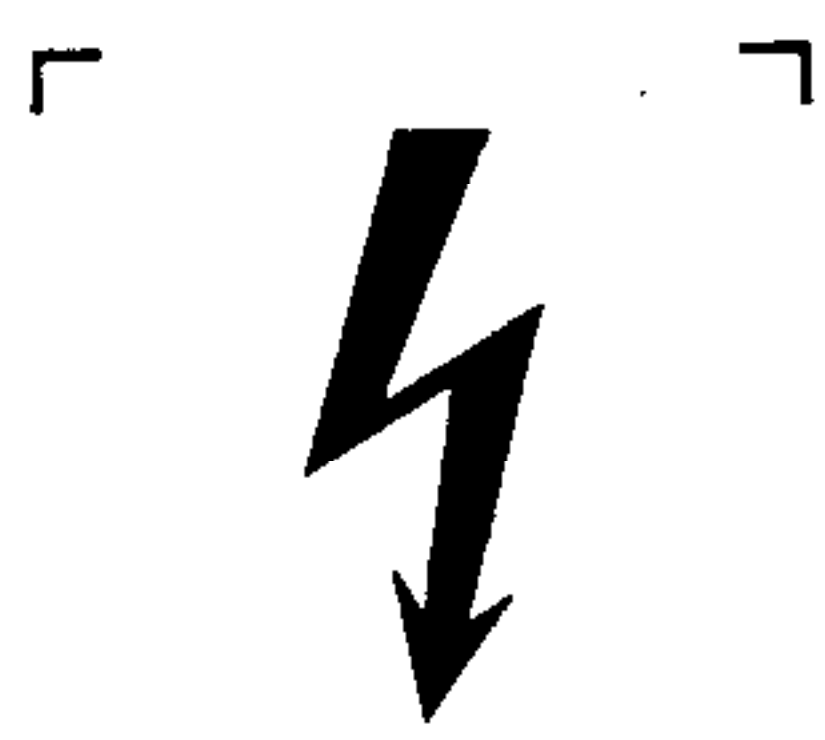


在需要区别输入和输出的场合标识输出端。

5036

危险电压

Dangerous voltage



表示危险电压引起的危险。

注：在用于表示警戒符号时需与 GB/T 2893.1—2004 的规定结合使用。

5037

高音控制

Treble control



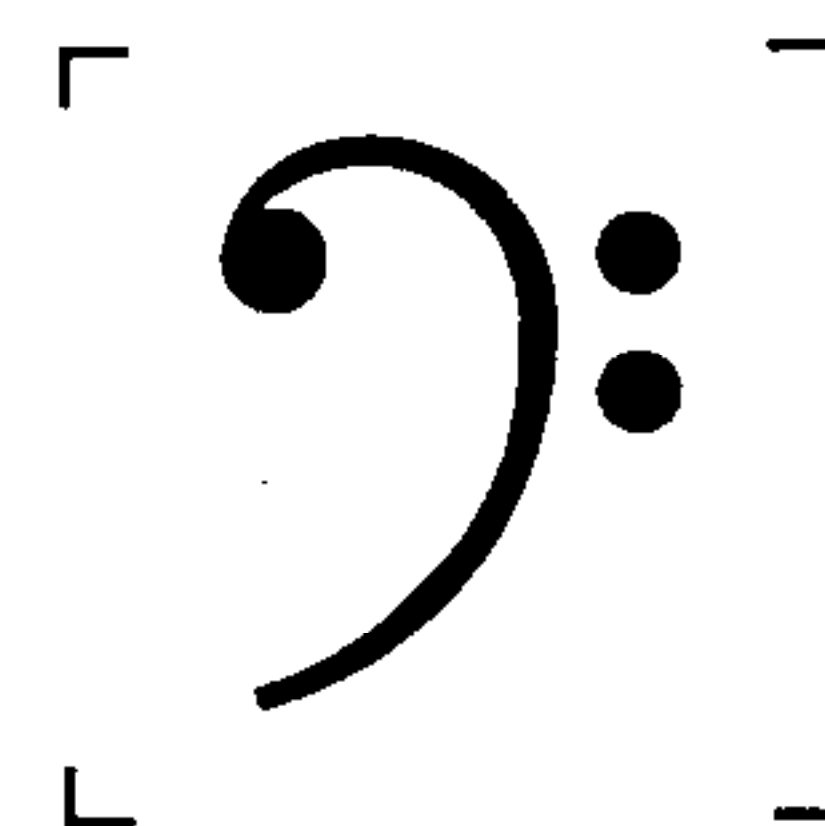
用于电声设备和无线电接收机。

标识高音频的控制。

5038

低音控制

Bass control



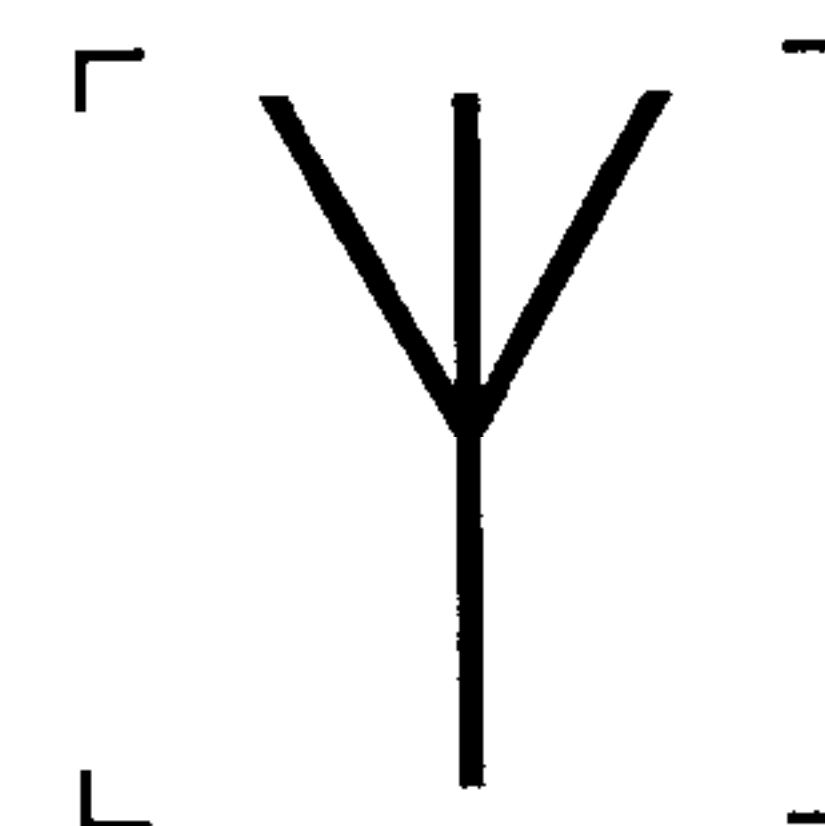
用于电声设备和无线电接收机。

标识低音频的控制。

5039

天线

Aerial; antenna



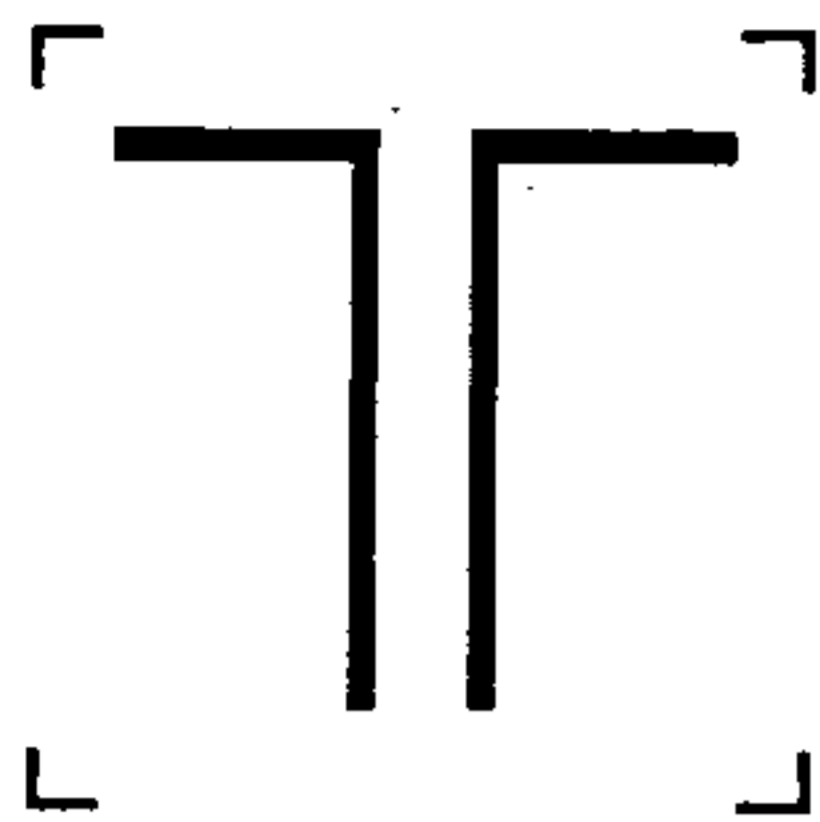
用于无线电接收及发射设备。

标识连接天线的端子。除专门说明其天线类型之外，一般应使用此符号。

5040

偶极子天线

Dipole



标识连接接收或发射设备的偶极子天线的端子。

5041

小心, 烫伤

Caution, hot surface



指示所标出的部分可能是烫的, 不要随意触摸。

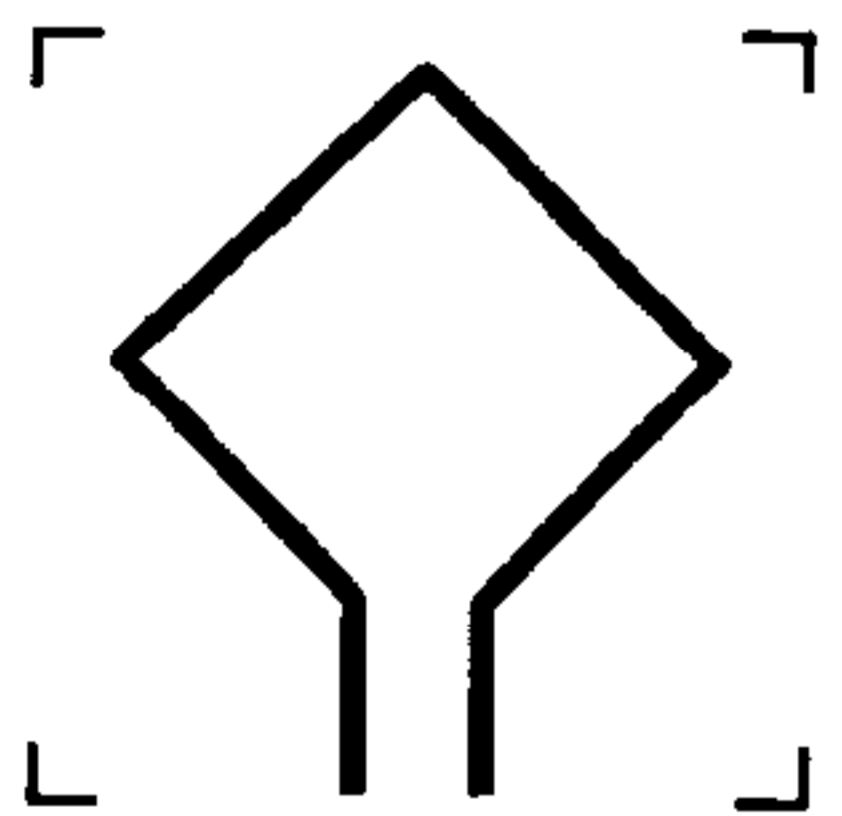
注 1: 内部符号应遵守 GB/T 16273.1—1996 中编号为 044 的符号“散热”。

注 2: 用作警告标志时应遵守 GB/T 2893.1—2004。

5042

环形天线

Frame aerial; loop antenna



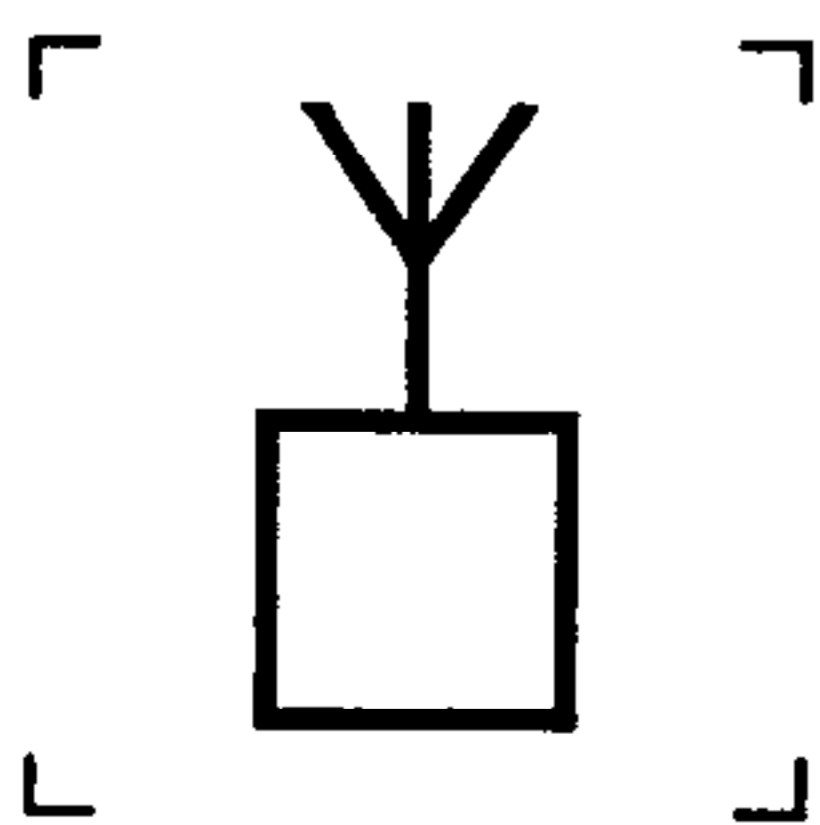
用于无线电接收机和测向器。

标识连接环形天线的端子。

5043

调谐器; 无线电接收机

Tuner; radio receiver



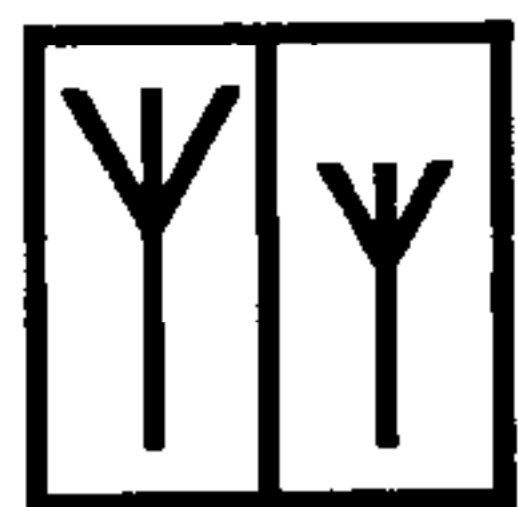
用于可连接调谐器或无线电接收机的设备。标识相应的输入端。



5044

信号强度衰减,本地/远端

Signal strength attenuation, local/distant



用于无线电接收机。

标识连接衰减较强信号电路的开关,以避免输入电路过载。

5045

调谐

Tuning



用于无线电接收机。

标识对调谐装置的控制。

注:为便于理解,可在调谐处再画一条相同颜色的粗竖线。

5046

自动频率控制

Automatic frequency control



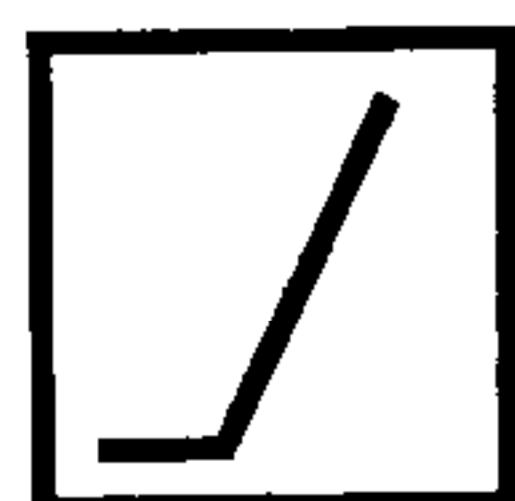
用于诸如无线电和电视接收机。

标识接通或断开自动频率控制线路的开关。

5047

噪声抑制

Muting; squelch



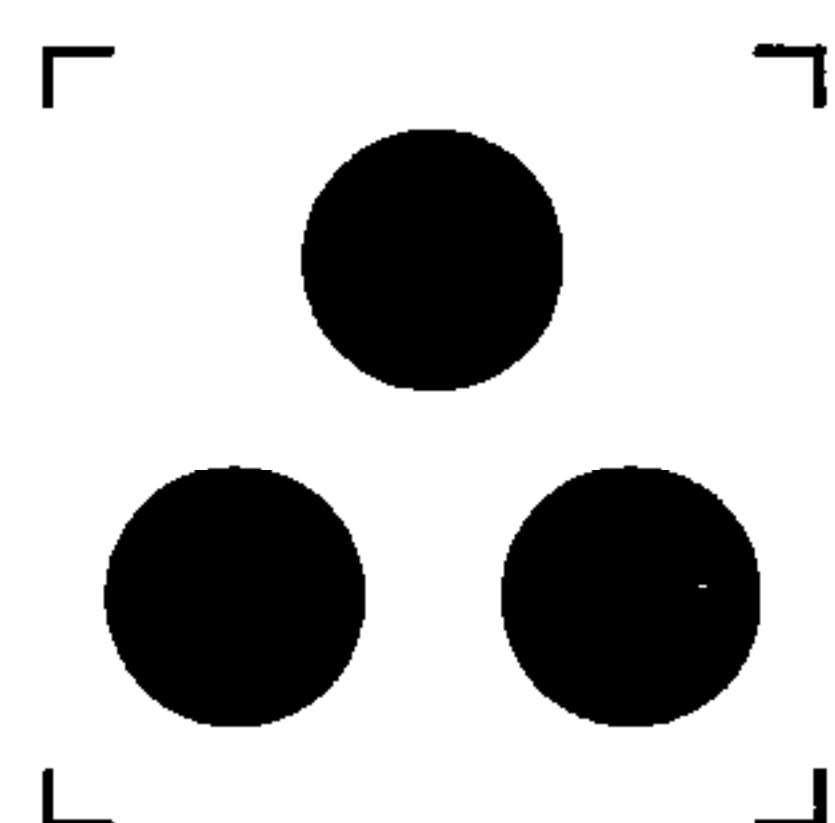
用于无线电和电视接收机。

标识接通噪声抑制电路的开关位置。

5048

彩色(限定符号)

Colour (qualifying symbol)



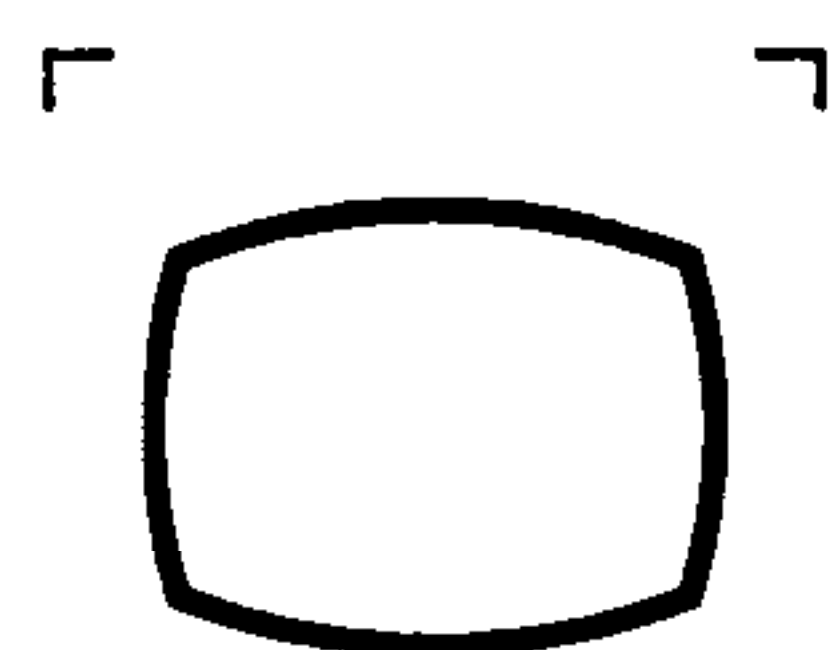
区别彩色与黑白的控制和终端。

注：如果本符号被复制成彩色的，应按左、上、右的顺序分别用红、蓝、绿的颜色标示。

5049

电视；视频

Television; video

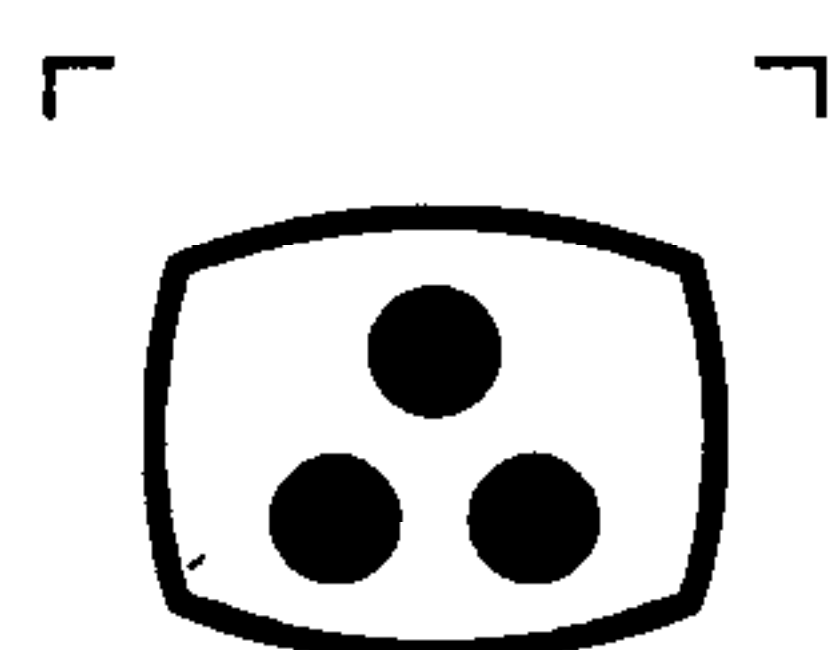


标识专门用于视频信号(主要是黑白)的控制和终端。

5050

彩色电视

Colour television



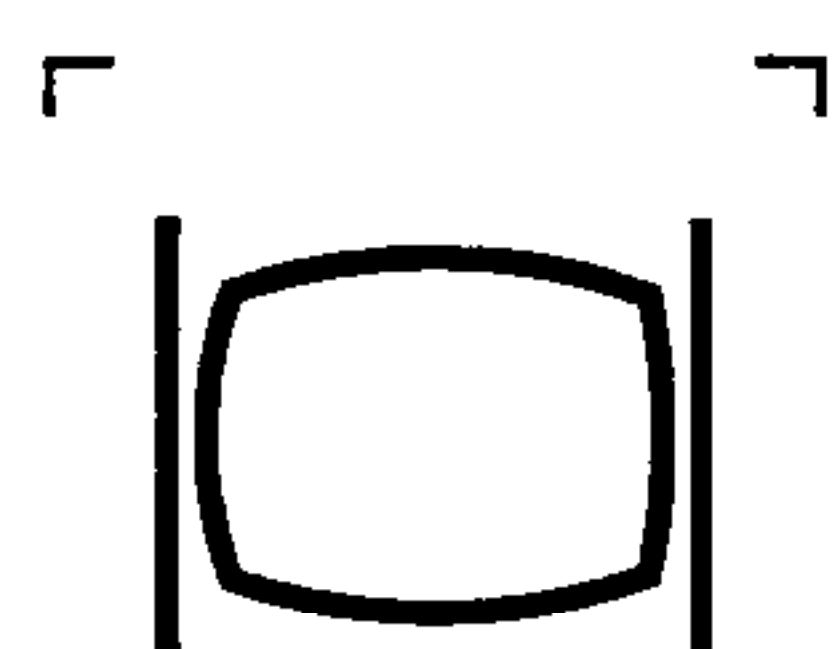
标识专门用于彩色视频信号的控制和终端。

注：如果本符号被复制成彩色的，应按左、上、右的顺序分别用红、蓝、绿的颜色标示。

5051

电视监视器

Television monitor

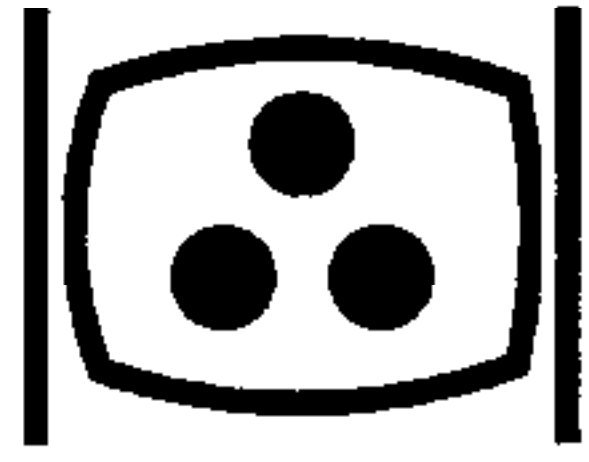


标识电视监视器的终端和控制。

5052

彩色电视监视器

Colour television monitor



标识彩色电视监视器的终端和控制。

注：如果本符号被复制成彩色的，应按左、上、右的顺序分别用红、蓝、绿的颜色标示。

5053

电视接收机

Television receiver



标识电视接收机的接线端和控制。

5054

彩色电视接收机

Colour television receiver



标识彩色电视接收机的接线端和控制。

注：如果本符号被复制成彩色的，应按左、上、右的顺序分别用红、蓝、绿的颜色标示。

5055

聚焦

Focus



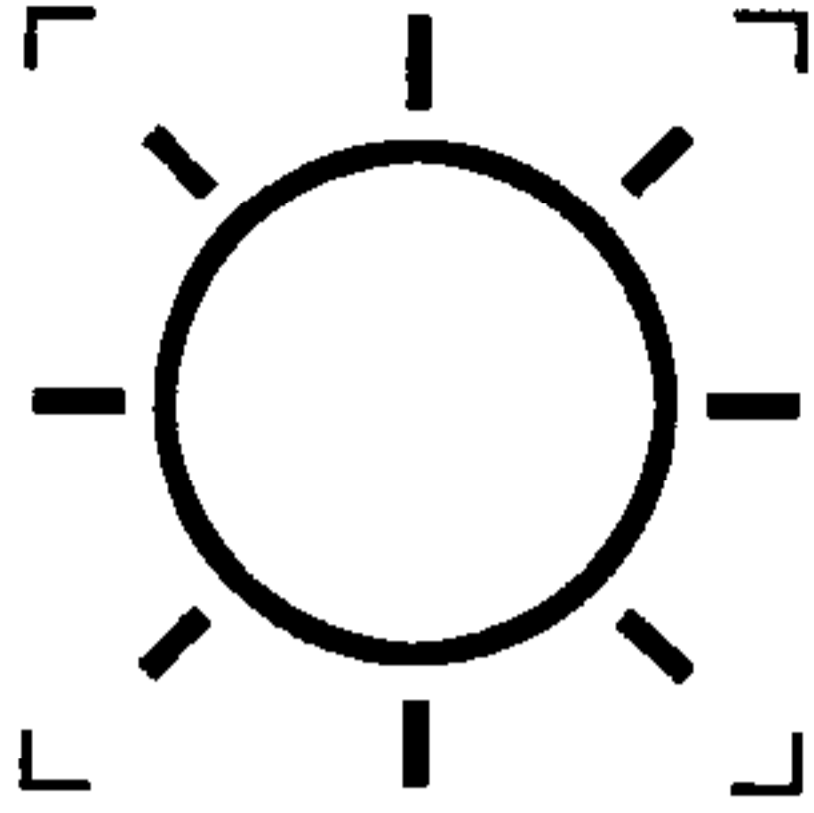
标识诸如电视接收机、监视器、示波器、电子显微镜等设备的聚焦控制。

GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

5056

亮度;辉度

Brightness; brilliance

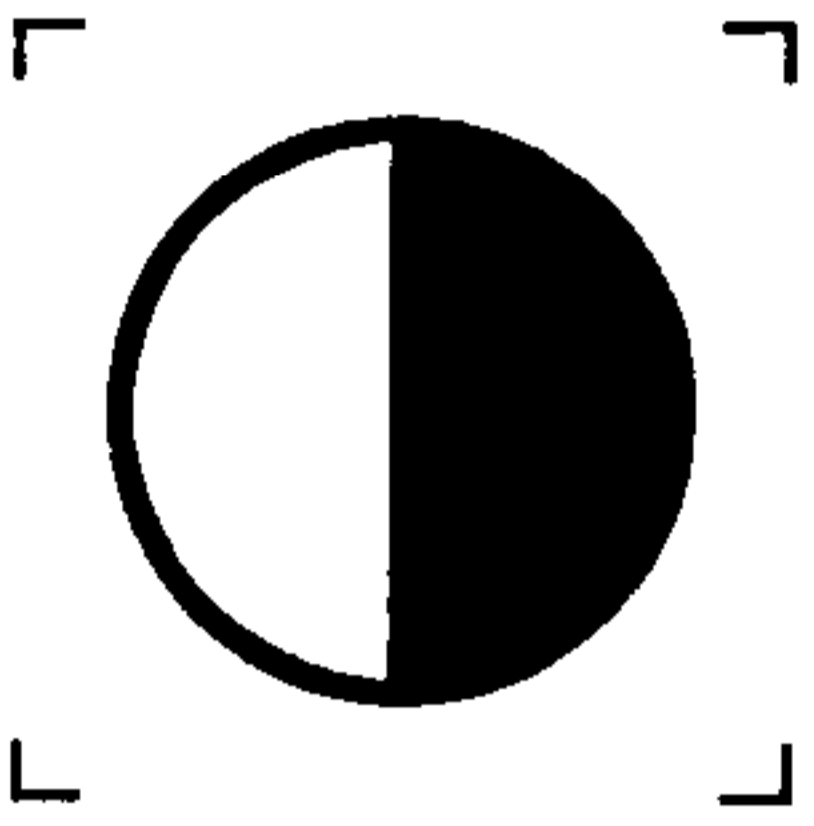


标识诸如亮度调节器、电视接收机、监视器或示波器等设备的亮度控制。

5057

对比度

Contrast

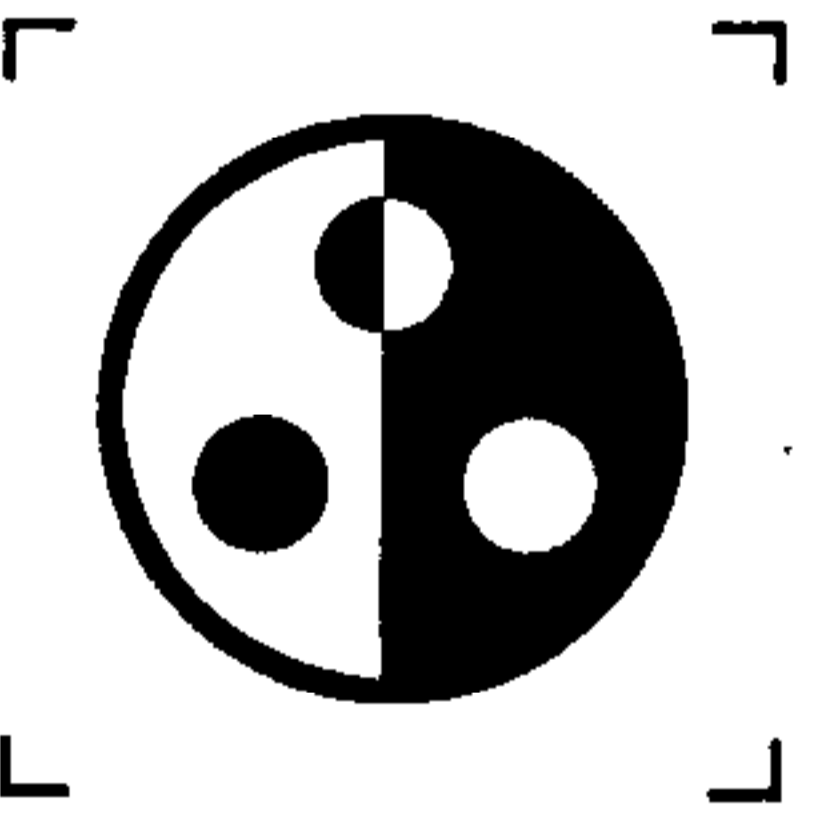


标识诸如电视接收机、监视器、示波器等对比度控制。

5058

色饱和度

Colour saturation

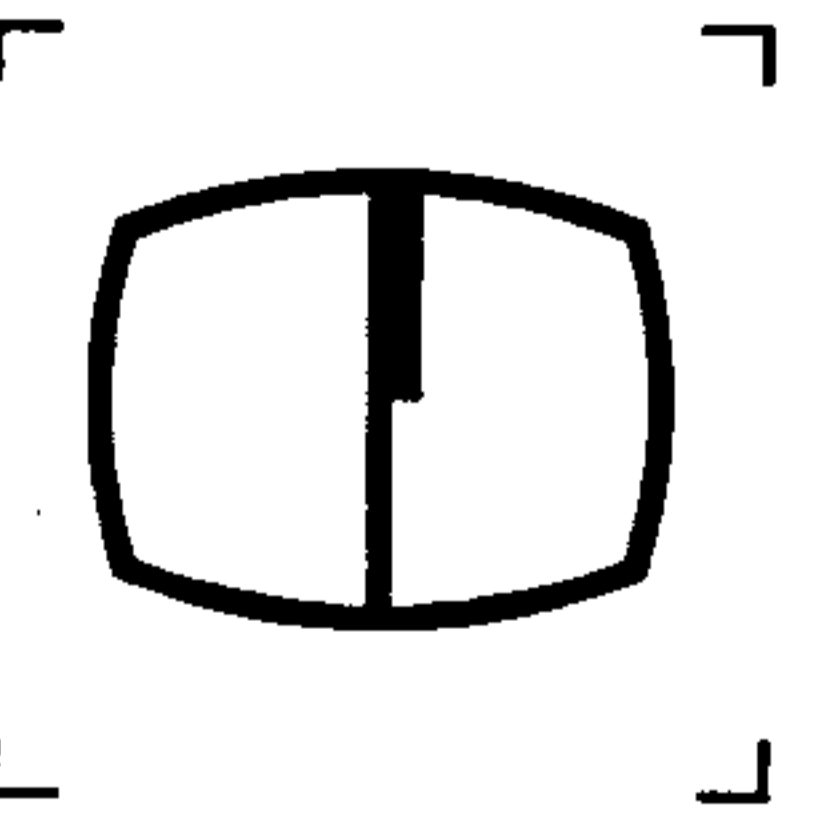


标识色彩饱和度控制。

5059

图像轮廓加重器

Crispener

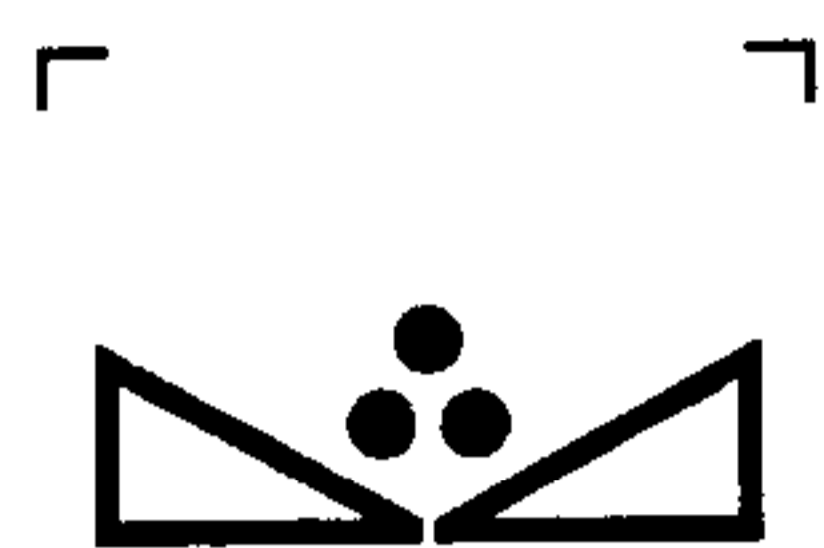


用于电视接收机和电视监视器。  
标识图像轮廓的控制。

5060

色调

Hue



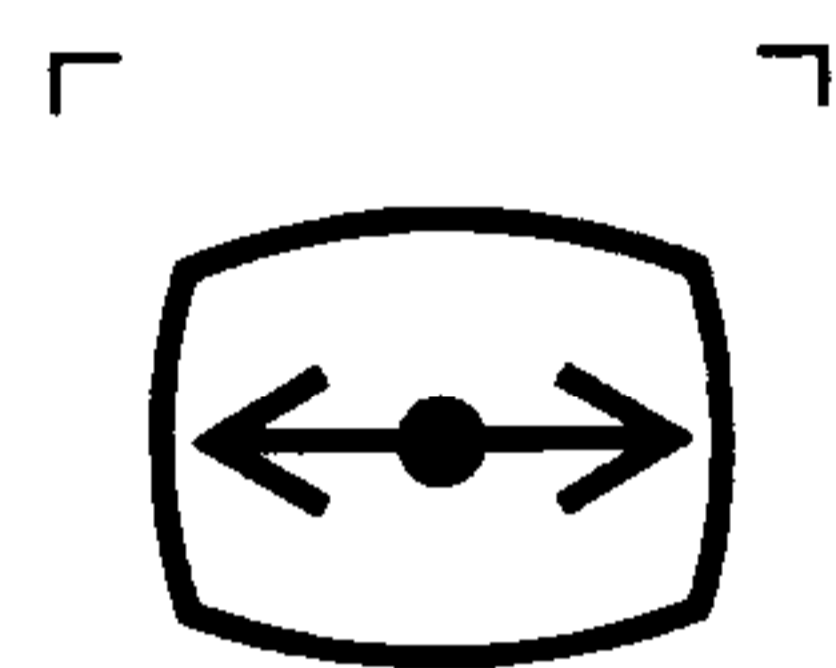
用于彩色电视接收机和彩色电视监视器。  
标识色调控制。

注：如果本符号被复制成彩色的，应按左、上、右的顺序分别用红、蓝、绿的颜色标示。

5061

水平同步

Horizontal synchronization

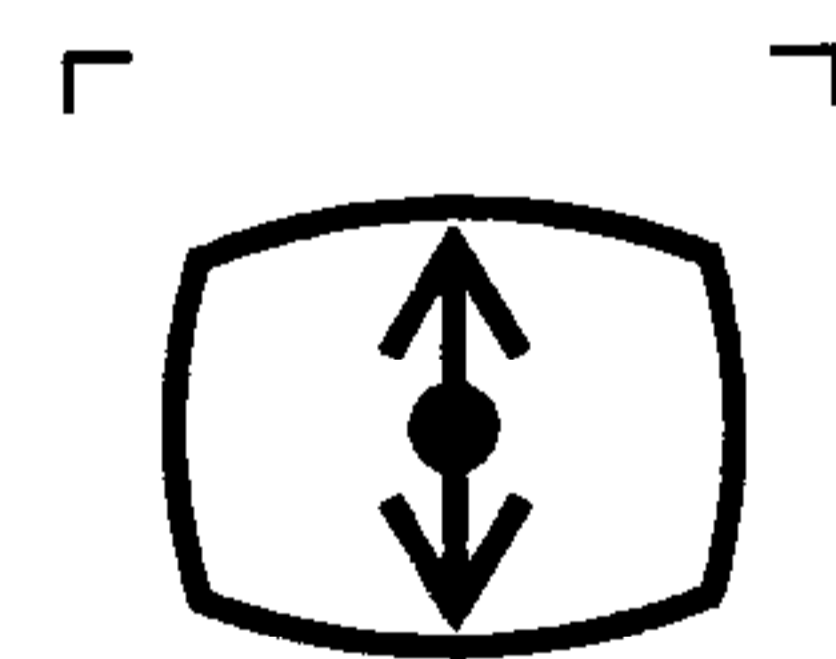


标识诸如电视接收机或监视器的水平同步控制。

5062

垂直同步

Vertical synchronization

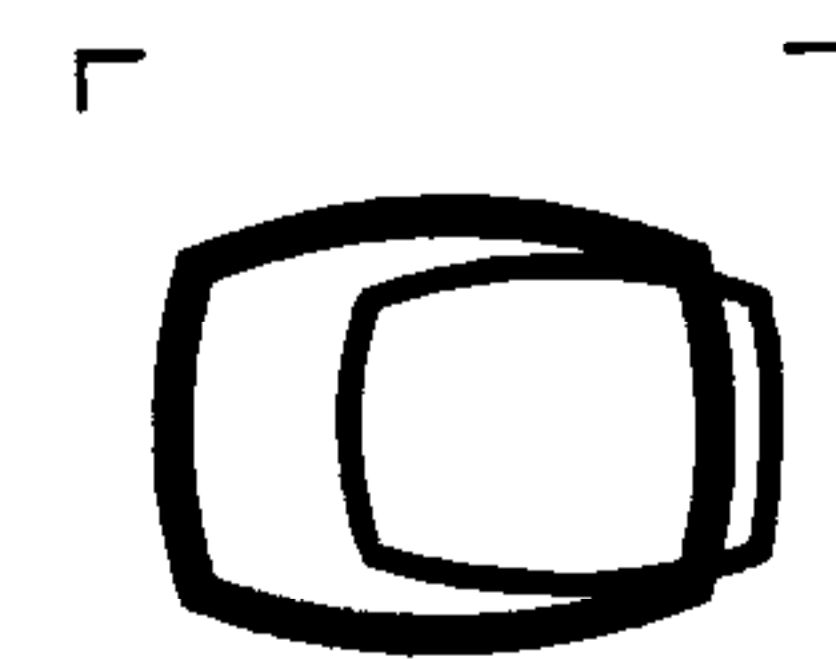


标识诸如电视接收机或监视器的垂直同步控制。

5063

水平图像位移

Horizontal picture shift



标识诸如电视接收机、监视器、电影放映机等设备的图像水平位移控制。

5064

垂直图像位移

Vertical picture shift



标识诸如电视接收机、监视器、电影放映机等设备的图像垂直位移控制。

5065

水平图像幅度

Horizontal picture amplitude

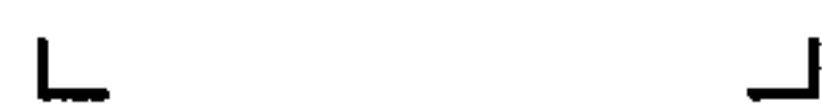


标识诸如电视接收机、电视监视器的水平图像幅度(图像宽度)控制。

5066

垂直图像幅度

Vertical picture amplitude



标识诸如电视接收机、电视监视器的垂直图像幅度(图像高度)的控制。

5067

图像尺寸调整

Picture size adjustment



标识图像尺寸的控制。

5068

水平(行)线性

Horizontal linearity

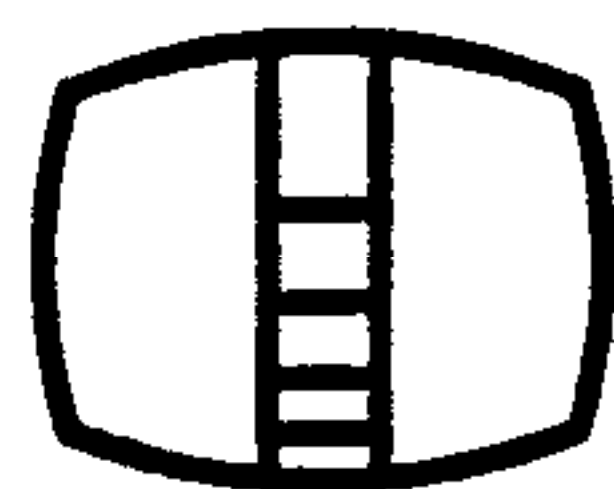


标识诸如电视接收机、监视器、示波器的水平线性控制。

5069

垂直(场)线性

Vertical linearity

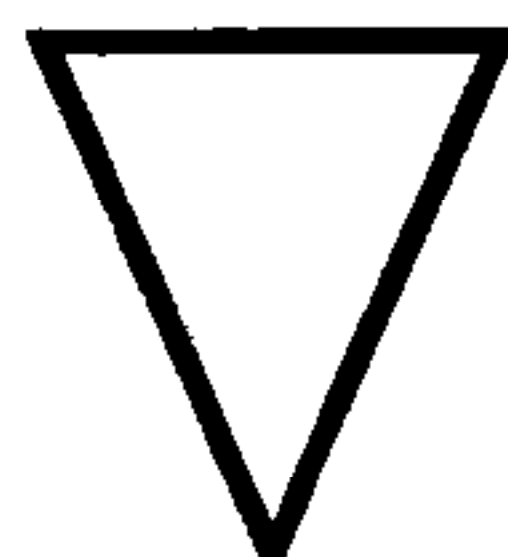


标识诸如电视接收机、监视器、示波器的垂直线性控制。

5070

单道声

Monophonic

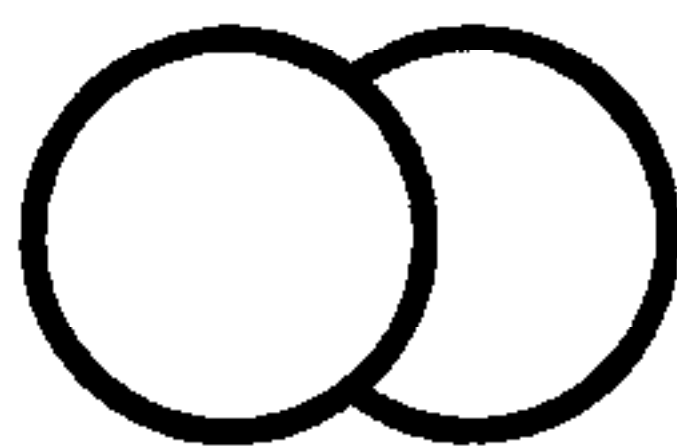


标识“立体声/单道声”开关中“单道声”开关的位置,用于设备时表示只适用于单道声。

5071

立体声

Stereophonic

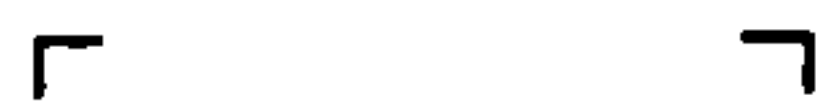


标识“立体声/单道声”开关中“立体声”开关的位置,用于设备时表示适用于立体声。

5072

平衡

Balance



标识平衡控制。

5073

全向传声器

Omnidirectional microphone



表示传声器的全向传声特性。

注 1: 内部符号,表示方向特性。如不致引起混淆,可不必用带传声器外壳的符号。

注 2: 也可见符号 5082。

5074

双向传声器

Bi-directional microphone



表示传声器的双向传声特性。

注 1: 内部符号,表示方向特性。如不致引起混淆,可不必用带传声器外壳的符号。

注 2: 也可见符号 5082。

5075

单向或心形传声器

Unidirectional or cardioid microphone



表示传声器的单向传声特性。

注 1: 内部符号,表示方向特性。如不致引起混淆,可不必用带传声器外壳的符号。

注 2: 也可见符号 5082。

5076

耳机

Earphone



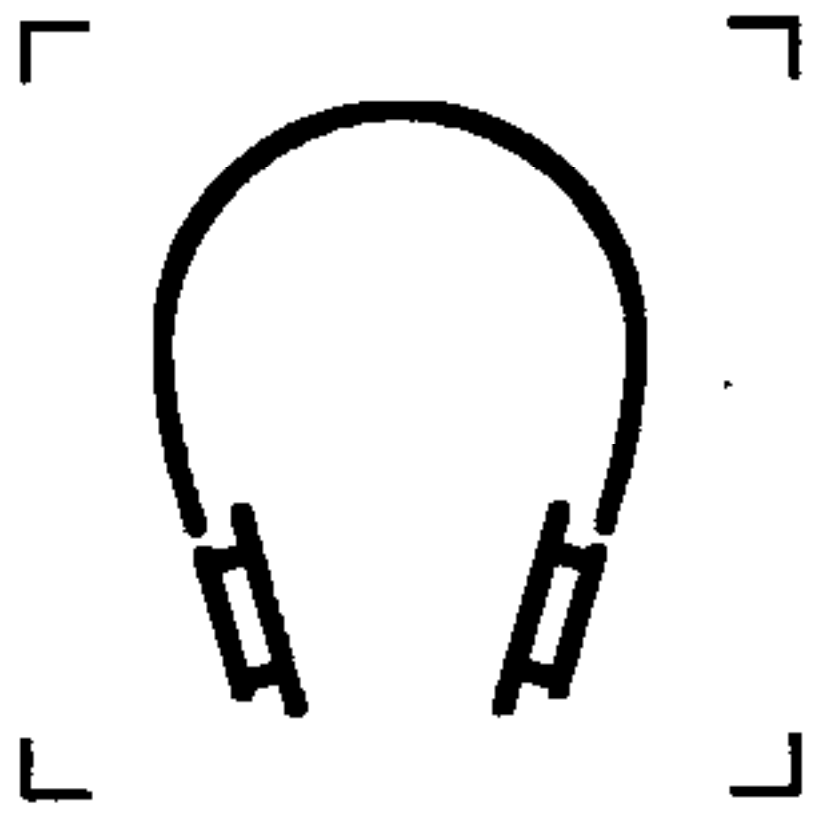
表示耳机的参照符号。



5077

头戴耳机

Headphones

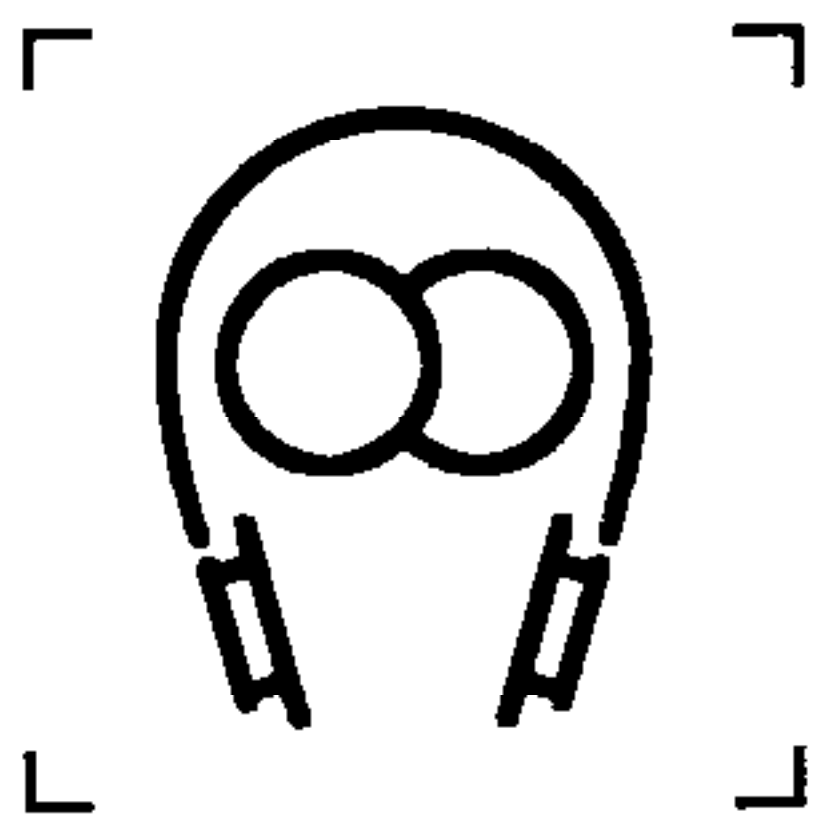


标识连接头戴耳机的插座、接线端或开关。

5078

头戴立体声耳机

Stereophonic headphones



标识连接立体声耳机的插座、接线端或开关。

5079

头戴送、受话器

Headset

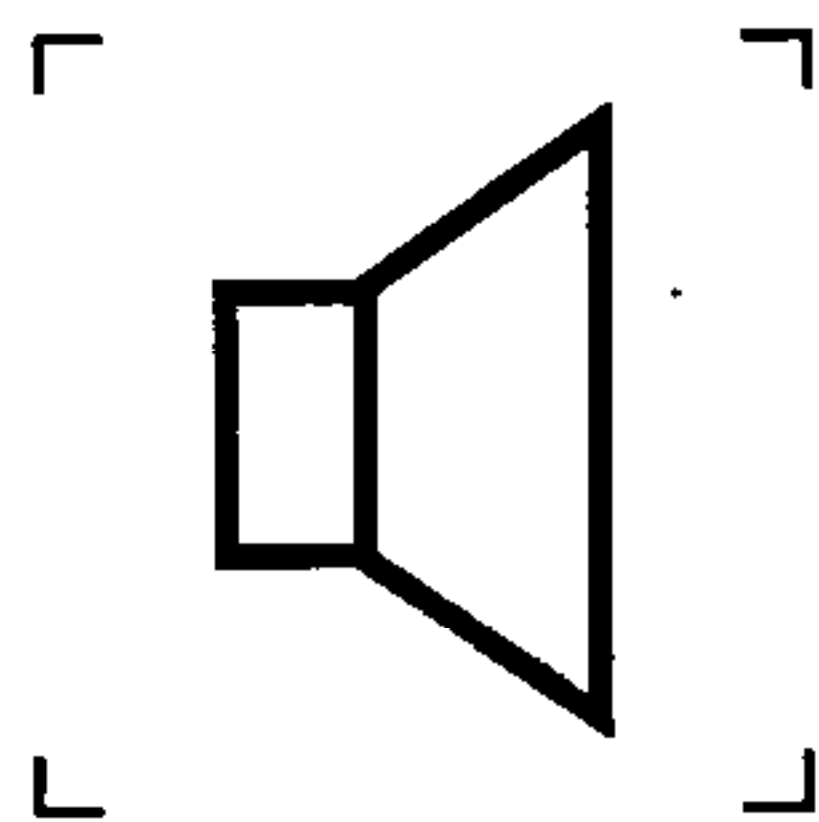


标识连接头戴送、受话器的插座、接线端或开关。

5080

扬声器

Loudspeaker



标识连接扬声器的插座、接线端或开关。

注1：阻抗、电压、功率等额定值也可加在图形符号上。

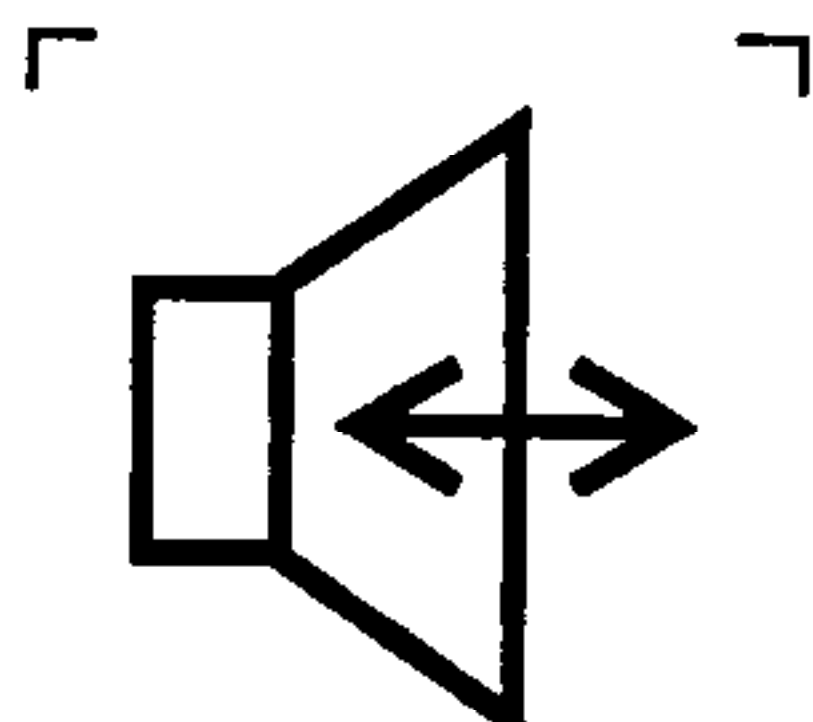
注2：也可见符号 5081、5126 和 5127。

GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

5081

扬声器/传声器

Loudspeaker/microphone



用于对讲设备。标识讲话/收听转换按钮。

注：也可见符号 5080、5126 和 5127。

5082

传声器，一般符号

Microphone, general



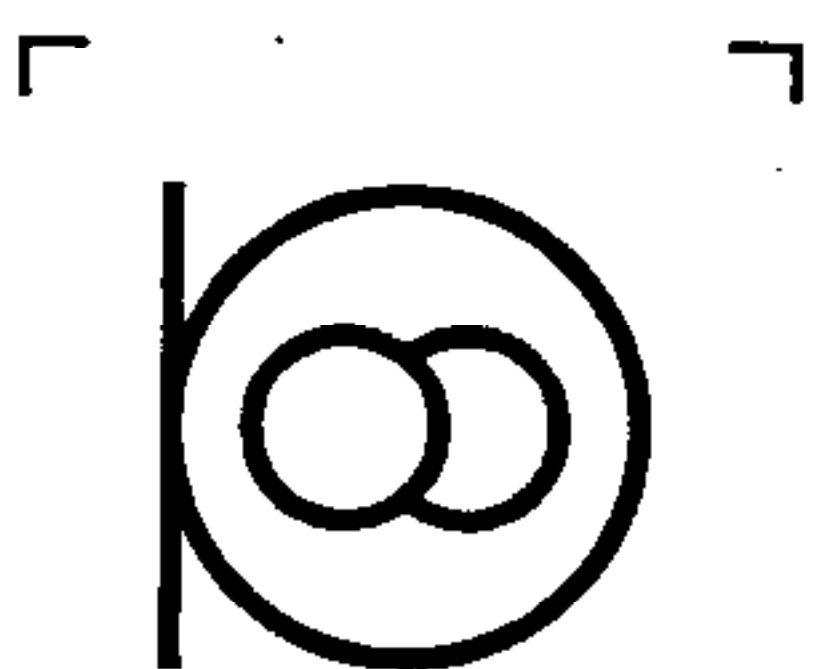
表示传声器的参照符号。

注：也可见符号 5083。

5083

立体声传声器

Stereophonic microphone



表示立体声传声器的参照符号。

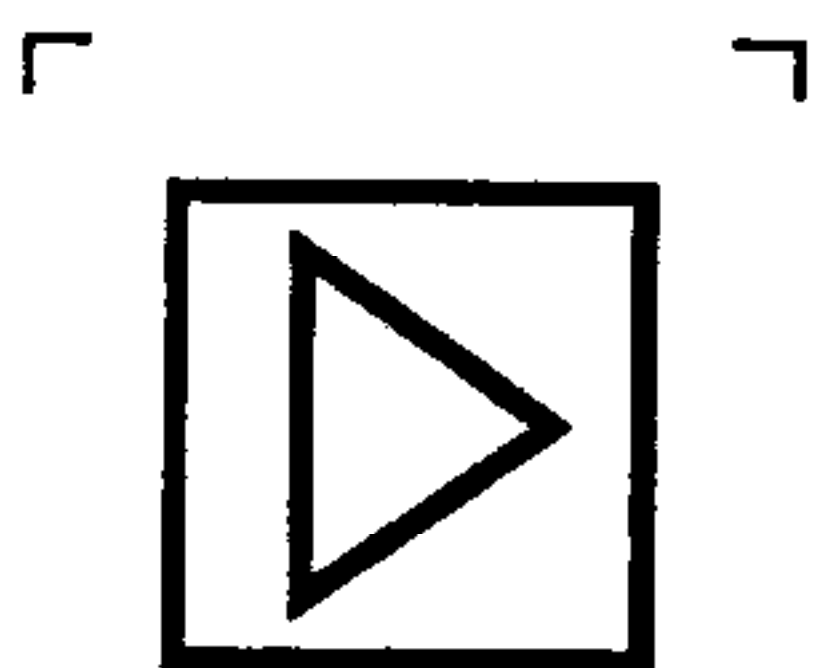
注 1：如不致引起混淆，可使用符号内的图形元素——符号 5071“立体声”，而不必用外围的传声器符号。

注 2：也可见符号 5082 和 5913。

5084

放大器

Amplifier



标识放大器的接线端和控制。标识内置放大器。

5085

音乐

Music

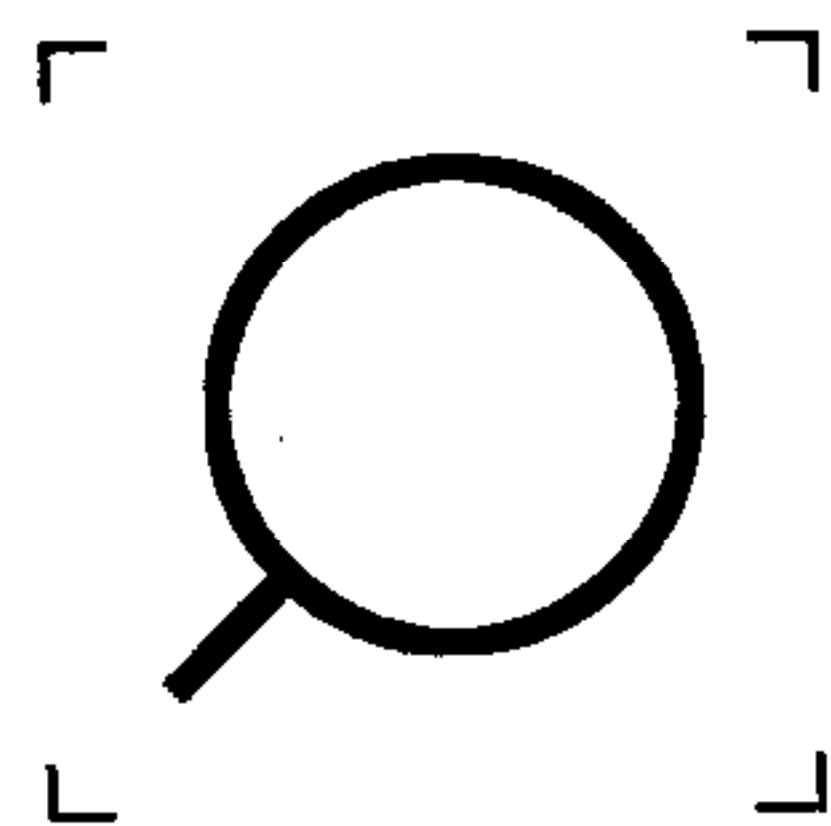


用于放大器。标识表示语言—音乐开关的“音乐”位置。

5086

唱片拾音器

Pick-up for disk records

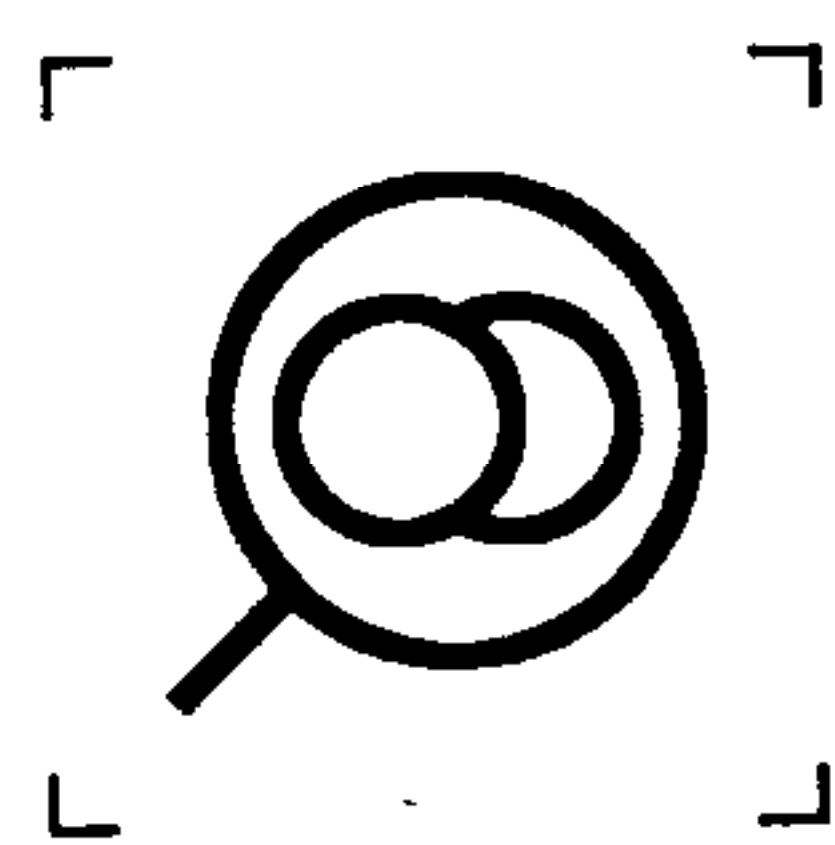


用于放大器。标识接人和操作唱片拾音器的接线端、开关和控制。

5087

立体声唱片拾音器

Stereophonic pick-up for disk records

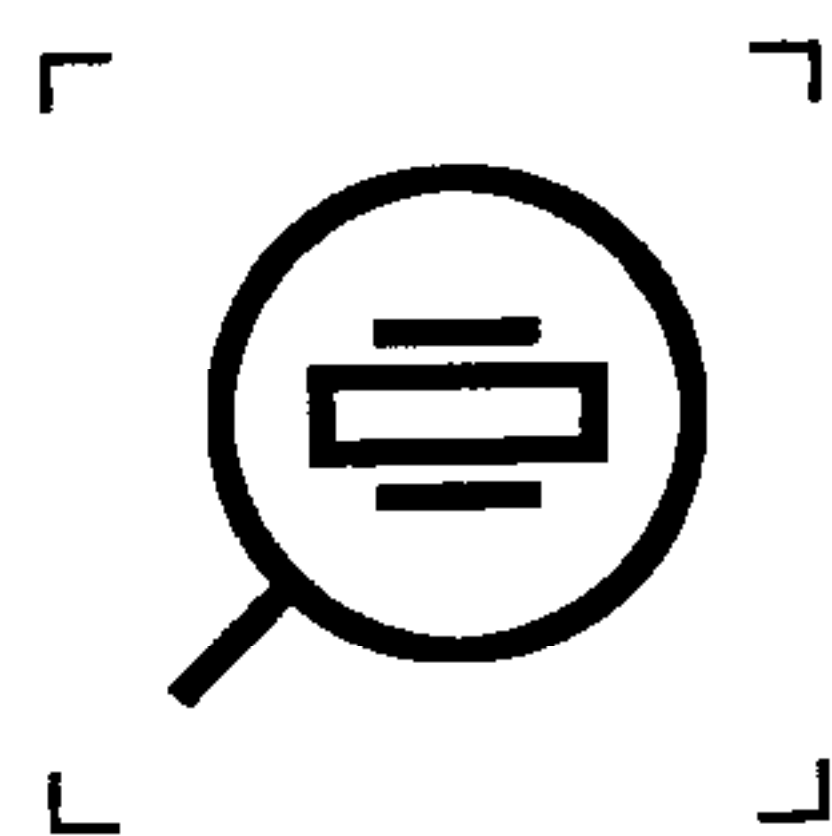


用于立体声放大器。标识连接和操作立体声唱片拾音器的接线端、开关和控制。

5088

晶体或陶瓷的压电拾音器

Piezo-electric pick-up, crystal or ceramic



用于放大器。标识专门连接压电拾音器的端子。

5089

电磁式拾音器

Dynamic pick-up, electro-or magneto-dynamic

┌ ────┐



└ ────┘

用于放大器。标识专门连接电磁式拾音器的端子。

5090

电话;电话适配器

Telephone; telephone adapter

┌ ────┐



└ ────┘

标识连接电话适配器的端子,也可表示电话间。

5091

高通滤波器

High-pass filter

┌ ────┐



└ ────┘

标识连接和操作高通滤波器(如:转盘噪声滤波器)的接线端或控制。

注:本符号的含义取决于它的取向(见符号 5092)。

5092

低通滤波器

Low-pass filter

┌ ────┐



└ ────┘

标识连接和操作低通滤波器(如:嘶声滤波器)的接线端或控制。

注:本符号的含义取决于它的取向(见符号 5091)。

5093

带式录音机

Tape recorder



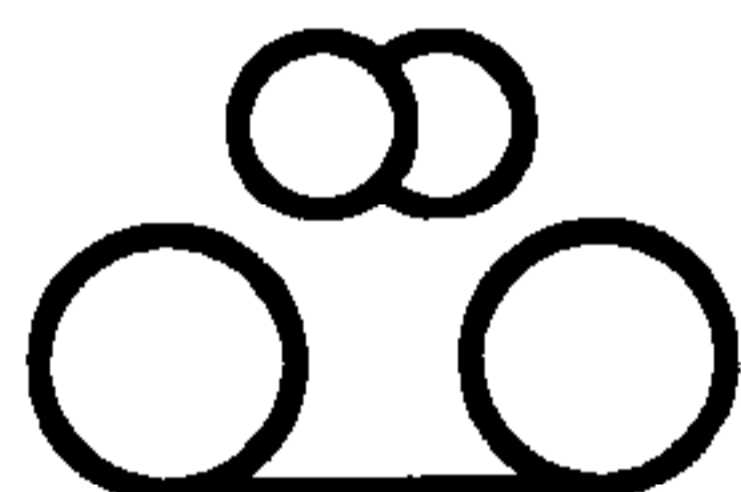
标识连接和操作磁带录音机的接线端、开关和控制。

注：本符号表示任何类型的磁带或纸带录音机。在使用一种以上录音机的设备上，宜采用附加符号来区别不同的种类，此时本符号表示为磁带录音机。

5094

立体声磁带录音机

Magnetic tape stereo sound recorder

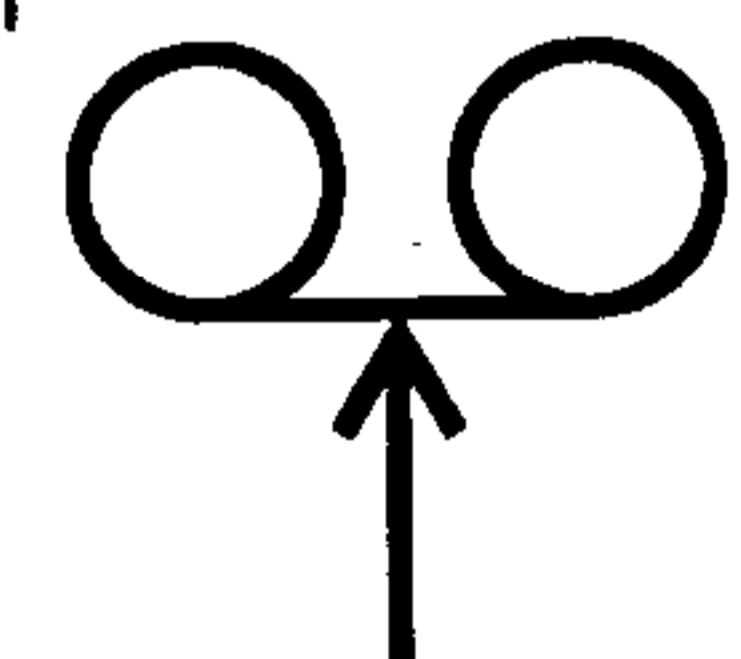


标识连接和操作立体声磁带录音机的接线端、开关和控制。

5095

磁带录制

Recording on tape



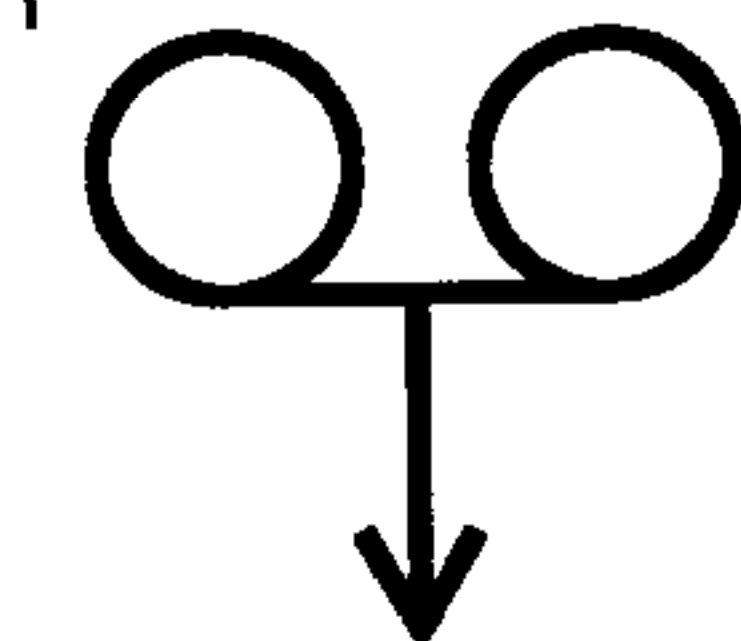
标识磁带录音机的录制开关或开关的录制位置。

注：也可见符号 5163。

5096

磁带重放或读出

Play-back or reading from tape



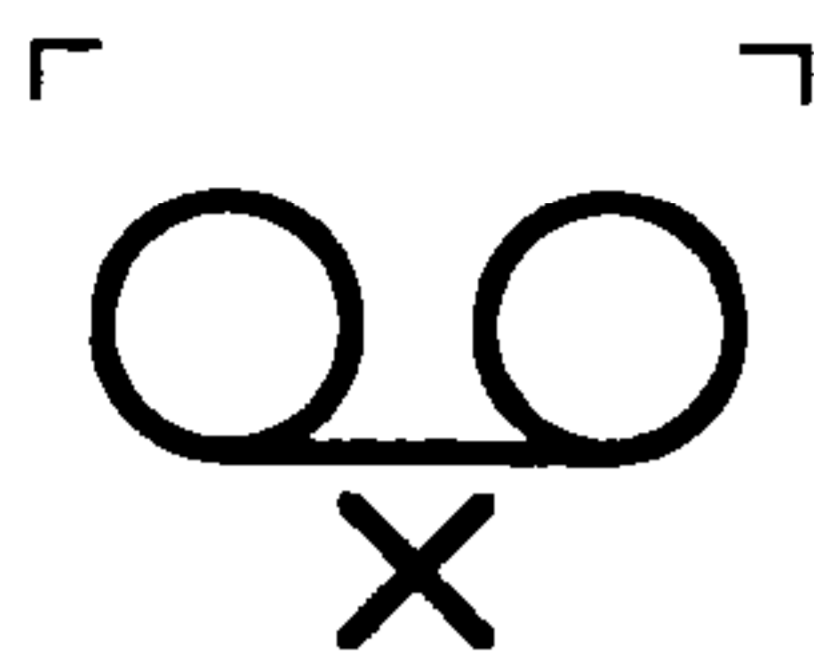
标识磁带录音机的重放开关或开关的重放位置。

注：也可见符号 5164。

5097

磁带消磁

Erasing from tape



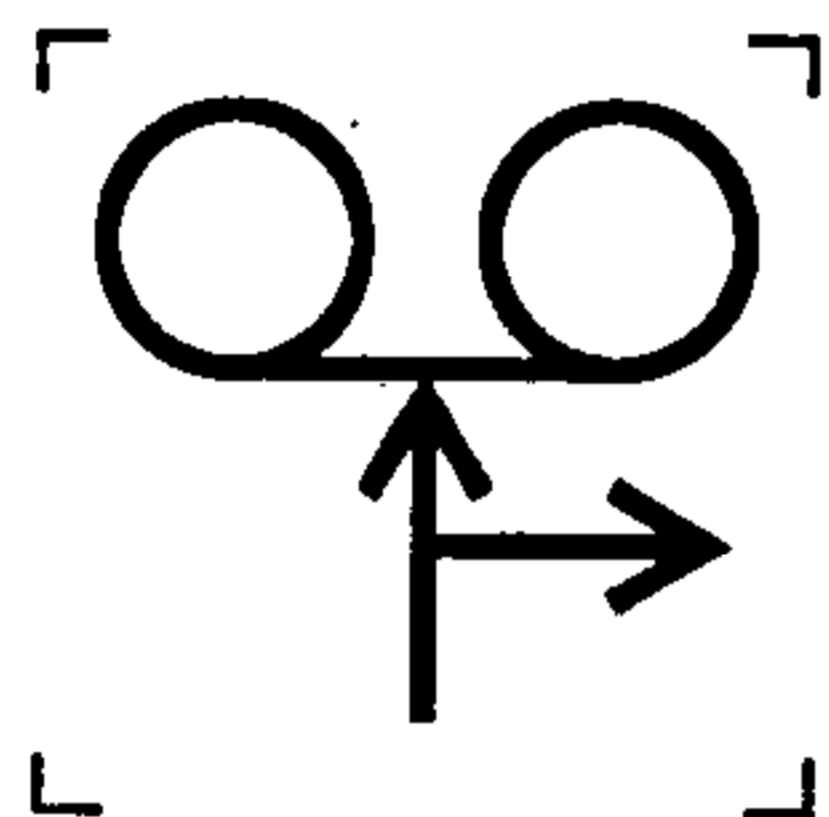
标识用于从磁带上消磁的开关或开关位置。

注：也可见符号 5165。

5098

磁带录制时的输入监视

Monitoring at the input during recording on tape



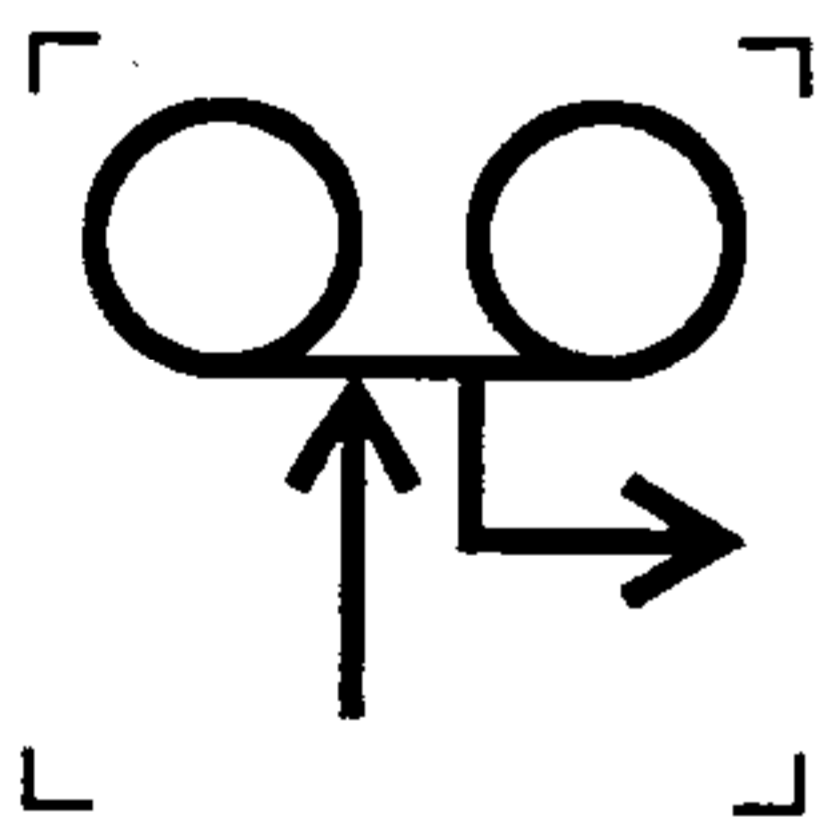
标识磁带录制时, 监视输入信号的控制。

注：也可见符号 5166。

5099

磁带录制后的磁带监视

Monitoring of tape after recording on tape



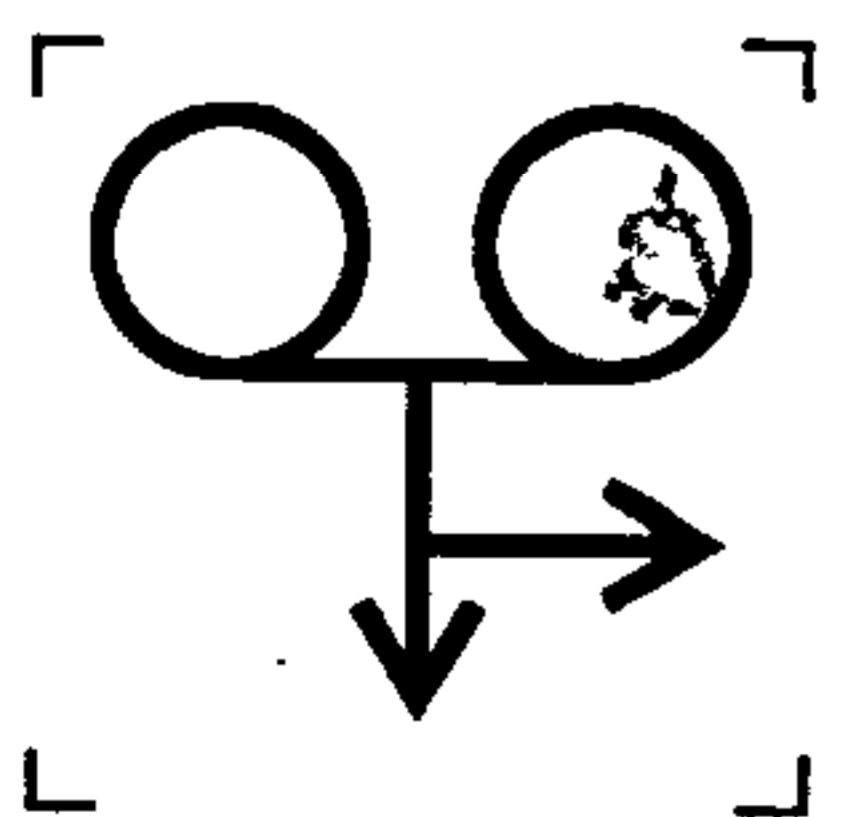
标识磁带录制后对磁带进行监视的控制。

注：也可见符号 5167。

5100

磁带重放或读出的监视

Monitoring during play-back or reading from tape



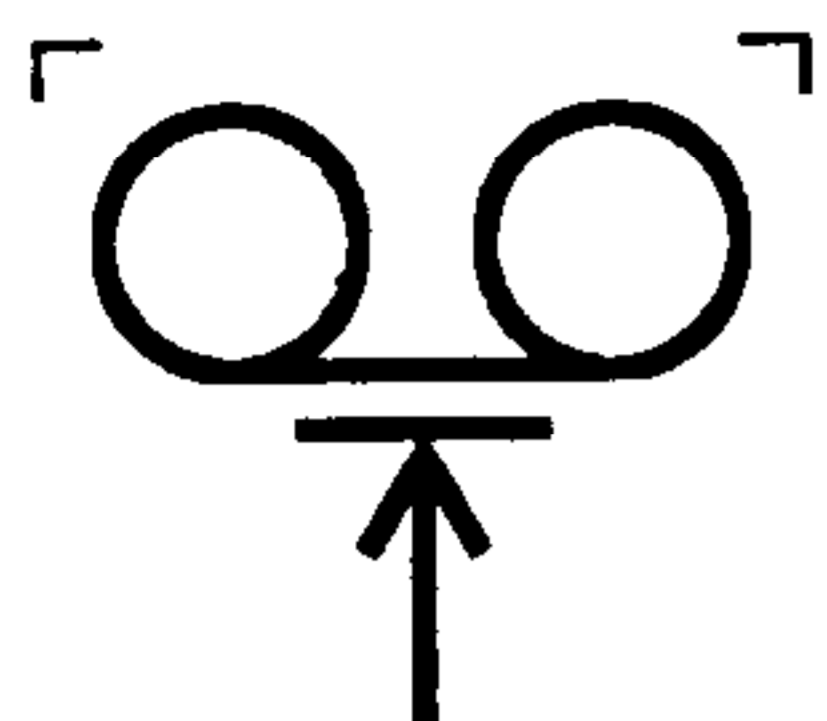
标识重放时进行的监视控制。

注：也可见符号 5168。

5101

磁带录音机锁定装置

Recording lock on tape recorders



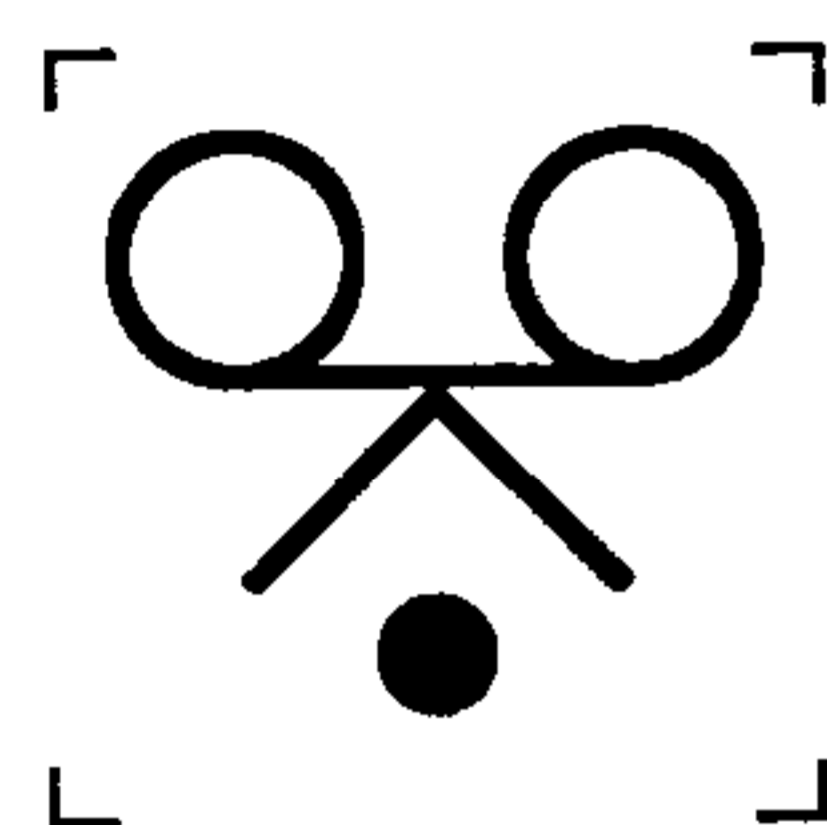
标识对防止意外录制的锁定装置的控制。

注：也可见符号 5169。

5102

磁带录音机上的脉冲标记

Pulse marker on tape recorders



标识可将标记信号录制在磁带上的控制,如关于同步信号、起止脉冲、随机存取及多路选择。

注：也可见符号 5170。

5103

磁带剪辑

Tape cutting



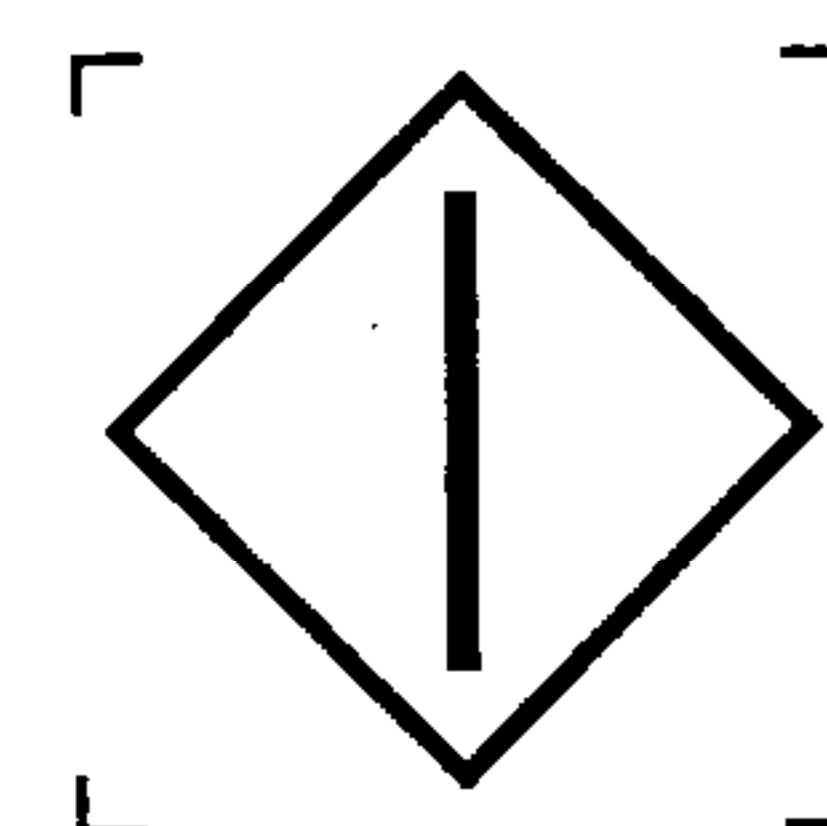
标识操作剪辑装置的控制。

注：也可见符号 5171。

5104

起动;动作的开始

Start; start of action

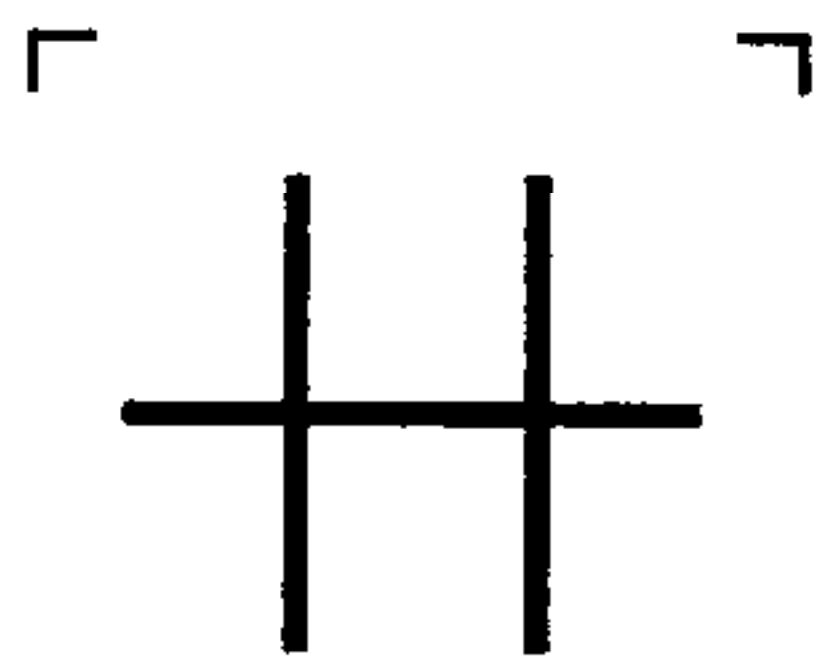


标识起动按钮。

5105

指令或纠错

Instruction or correction



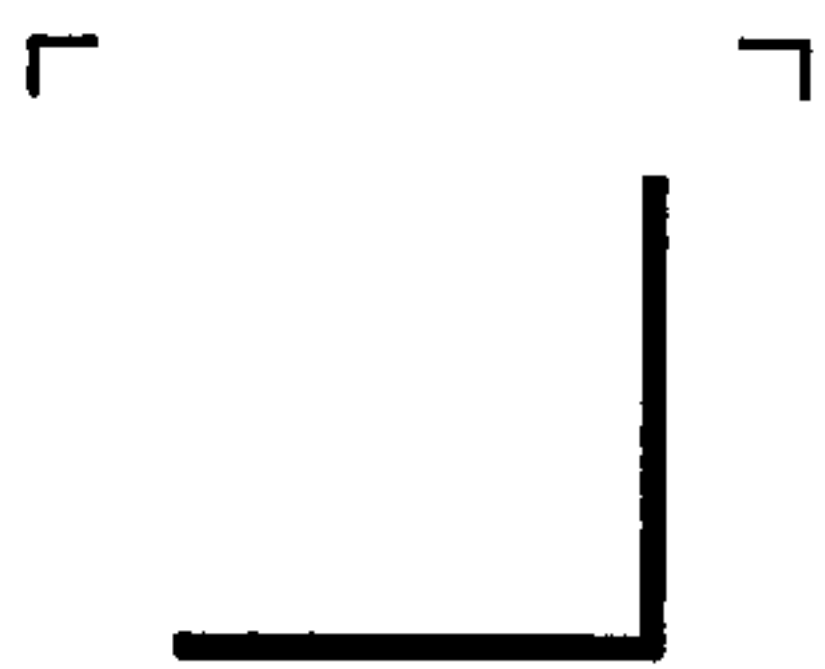
用于口述录音机和其他记录媒体。

标识使用电磁装置在纸带上标出指令或纠错标记的控制装置。

5106

记录内容的长度或结尾

Length or end of text

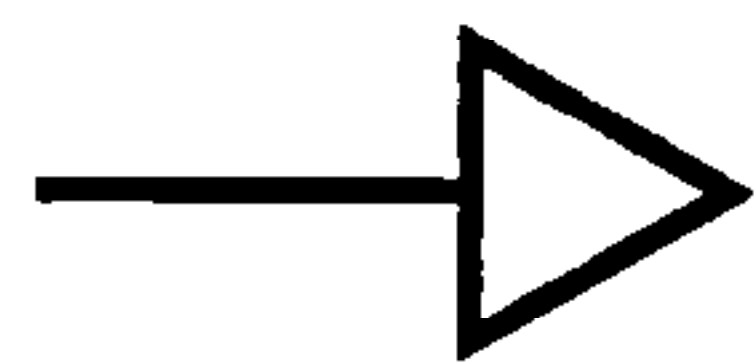


用于口述录音机和其他记录媒体。标识在纸带上标出记录内容的长度或结尾标记的电磁装置的控制装置。

5107A

常速运转;常速

Normal run; normal speed



标识按所指方向以正常速度运转(如磁带)的开关或开关位置。

注:图上所示符号方向,表示“正常正向运转”。如果符号反向,表示“正常反向运转”。

5107B

常速运转;常速

Normal run; normal speed



是 5107A 的另一种形式,与其含义相同。



5108A

快速运转;快速

Fast run; fast speed



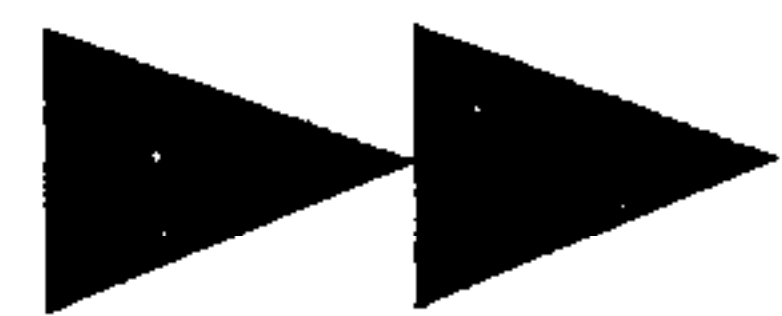
标识在所指方向运转速度比正常速度(如磁带)快的开关或开关位置。

注: 图上所示符号方向,表示“快速正向运转”。如果反向,表示“快速反向运转”或“快倒”。

5108B

快速运转;快速

Fast run; fast speed

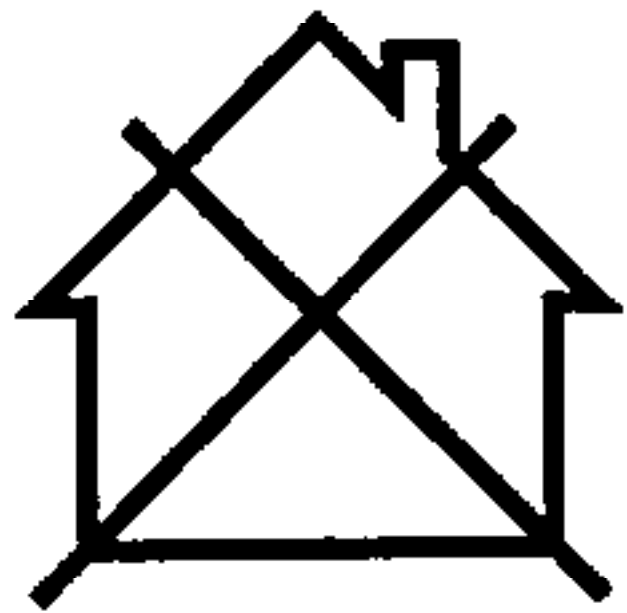


是 5108A 的另一种形式,与其含义相同。

5109

不得用于住宅区

Not to be used in residential areas

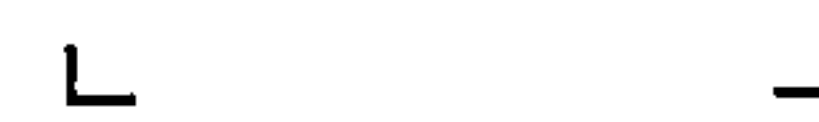
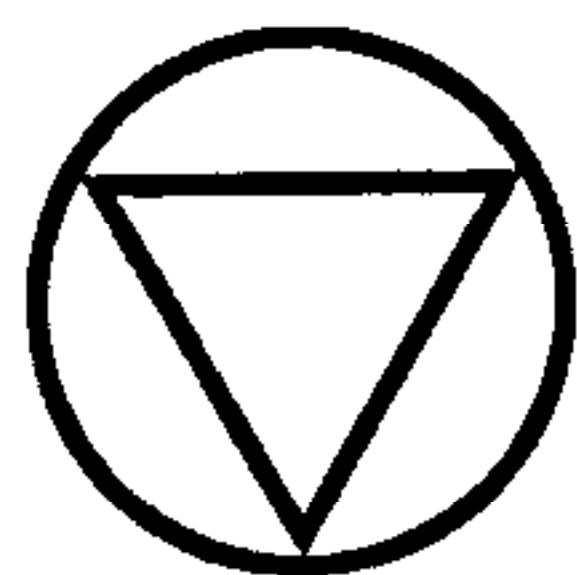


标识不宜用在居住区的电子设备(如工作时产生无线电干扰的设备)。

5110A

停机(动作的停止)

Stop



标识使活动功能停止的控制或指示。

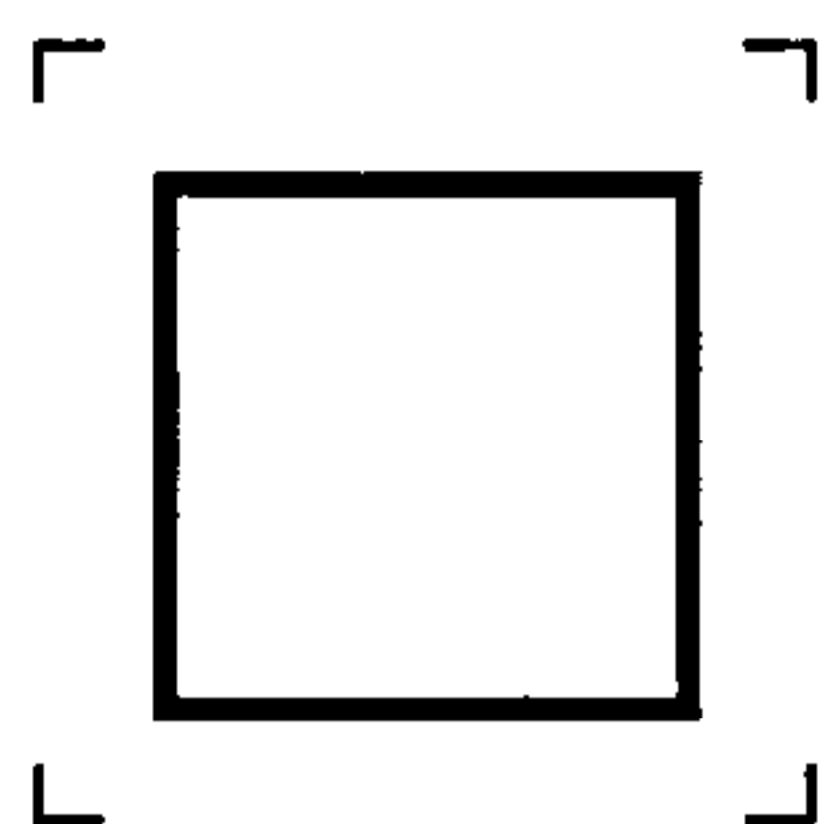
注 1: 表示通过电动或机械切断连接来停机。

注 2: 用于音频视频设备时,符号 5110B 作为首选与符号 5107B、5108B、5111B 和 5124B 结合使用。

**5110B**

停机(动作的停止)

Stop

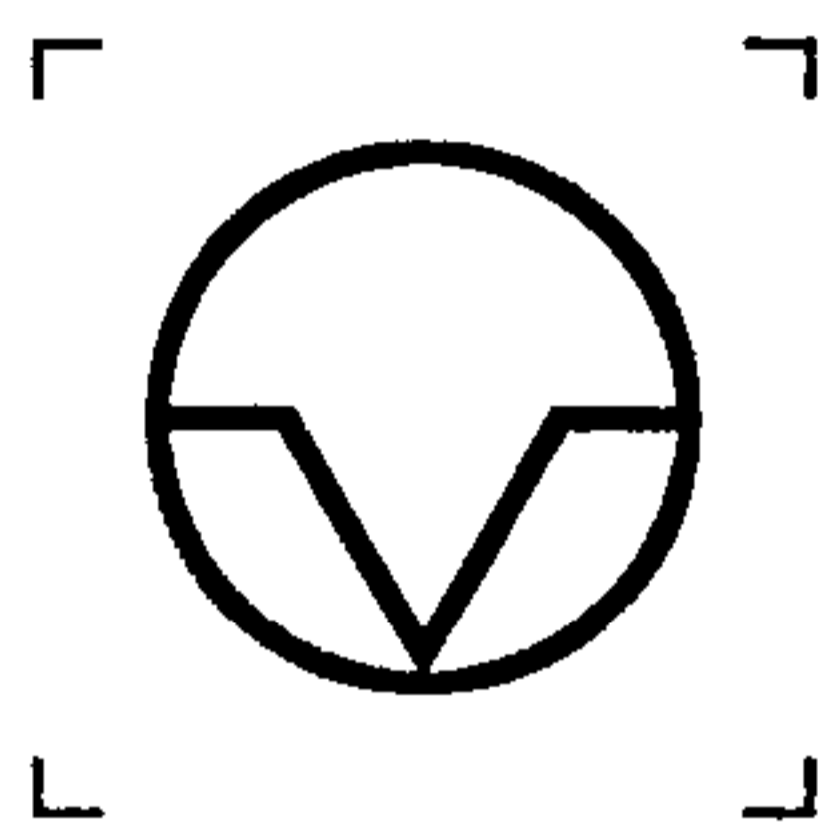


是 5110A 的另一种形式,与其含义相同。

**5111A**

暂停;中断

Pause; interruption



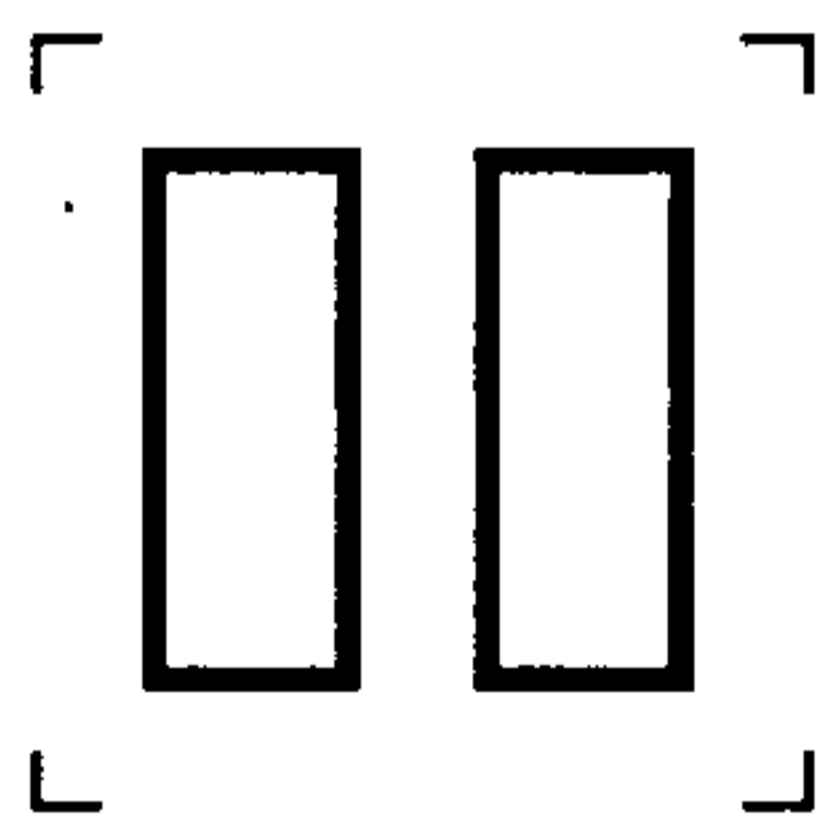
标识暂时停止运转并使设备保持运转模式的控制或指示。

注:用于音频视频设备时,符号 5111B 作为首选与符号 5107B、5108B 和 5124B 结合使用。

**5111B**

暂停;中断

Pause; interruption

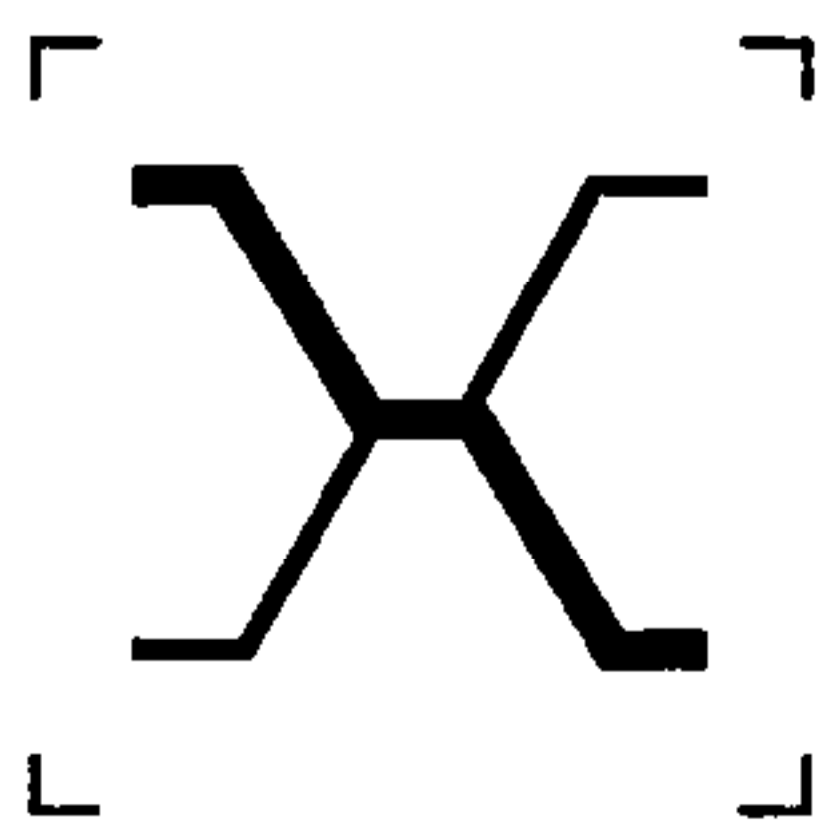


是 5111A 的另一种形式,与其含义相同。

**5112**

信号转换

Transfer of signal

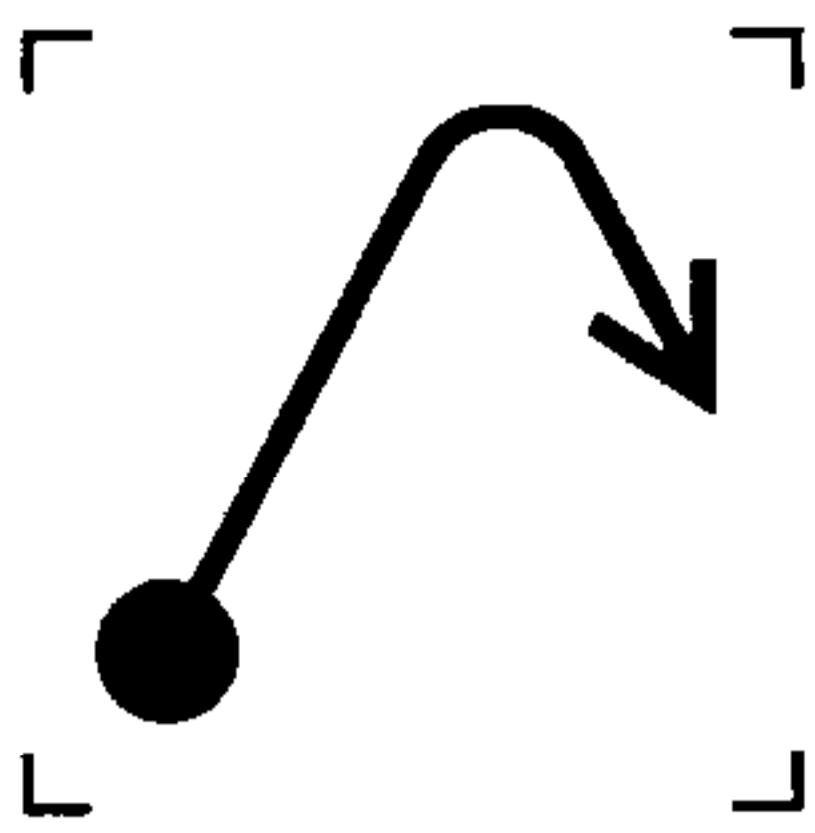


用于磁带录音机。标识将信号从一个磁道转到另一个磁道的控制装置。

5113

弹出

Rejection



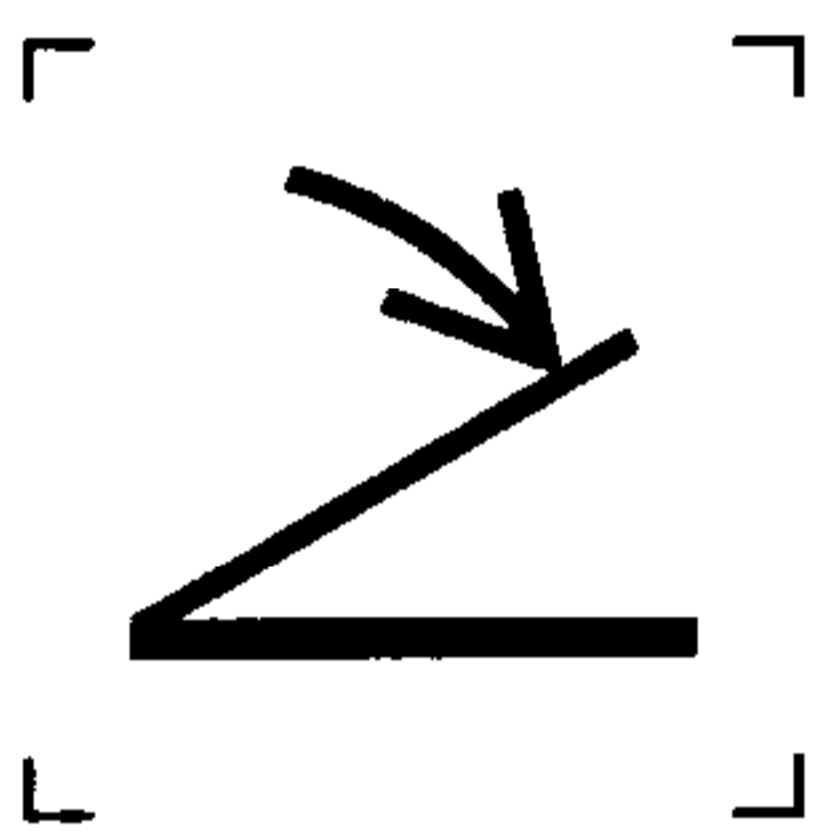
用于唱片及盒式磁带重放设备。标识把唱片及盒式磁带弹出的控制装置。

注：对新的应用领域，不得用本符号，应使用符号 5459。

5114

脚踏开关

Foot switch



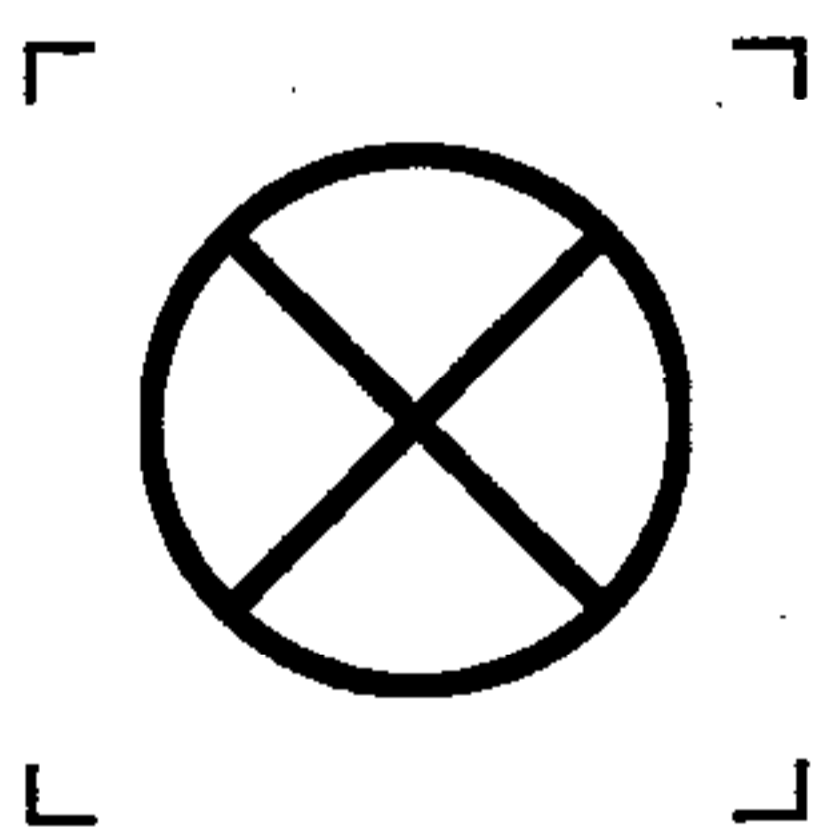
标识脚踏开关或与脚踏开关的连接。

注：本符号可作为脚踏控制开关符号(ISO 7000-1853)的增补符号。

5115

信号灯

Signal lamp

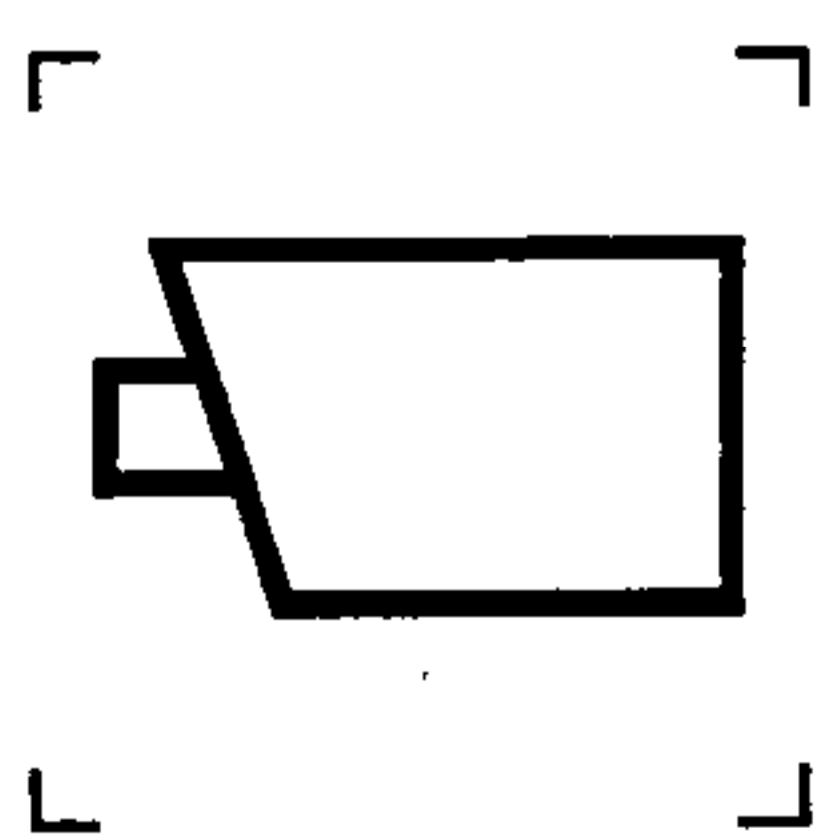


标识连通或断开信号灯的开关。

5116

电视摄像机

Television camera

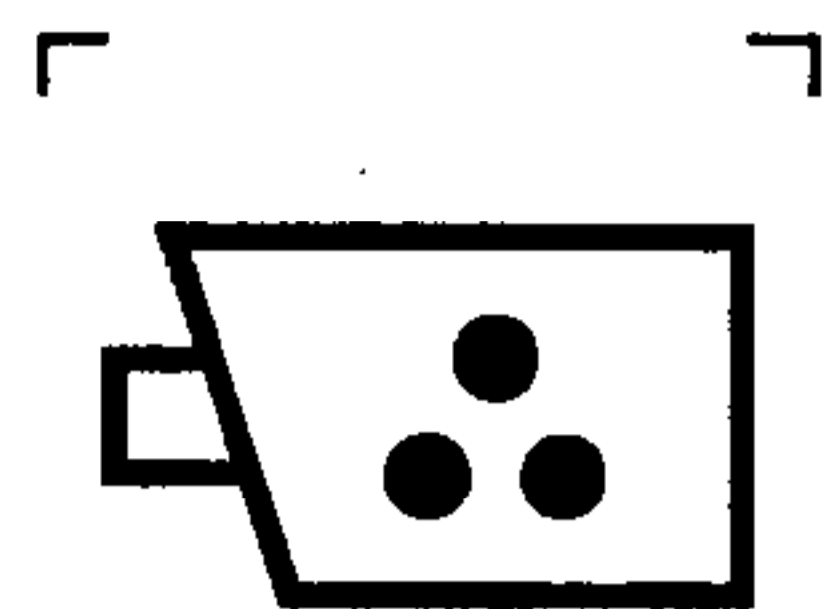


标识连接电视摄像机的接线端和控制。

5117

彩色电视摄像机

Colour television camera



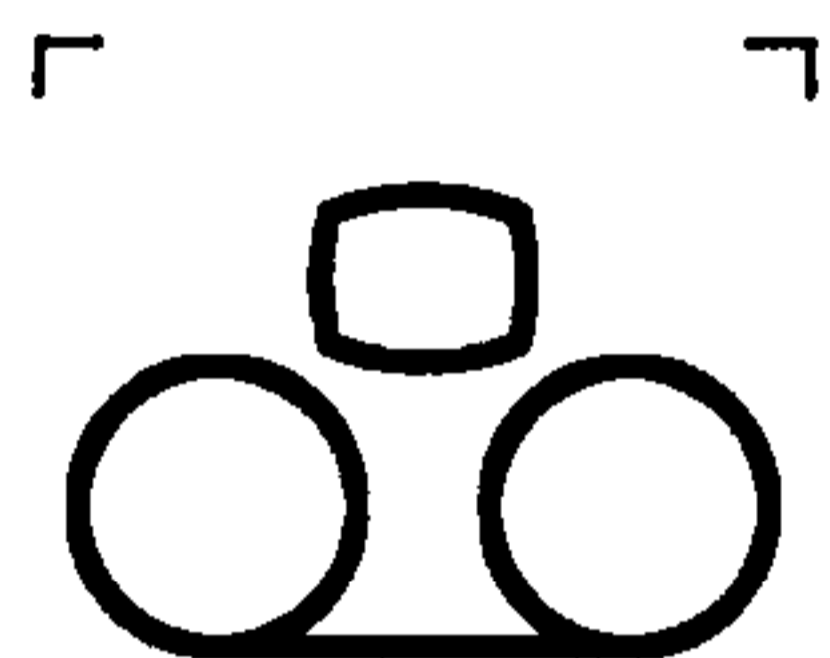
标识连接彩色电视机的接线端和控制。

注：如果这个符号带有颜色，那么三个圆点的颜色应分别为红色(左)、蓝色(上)、绿色(右)。

5118

磁带录像机

Videotape recorder

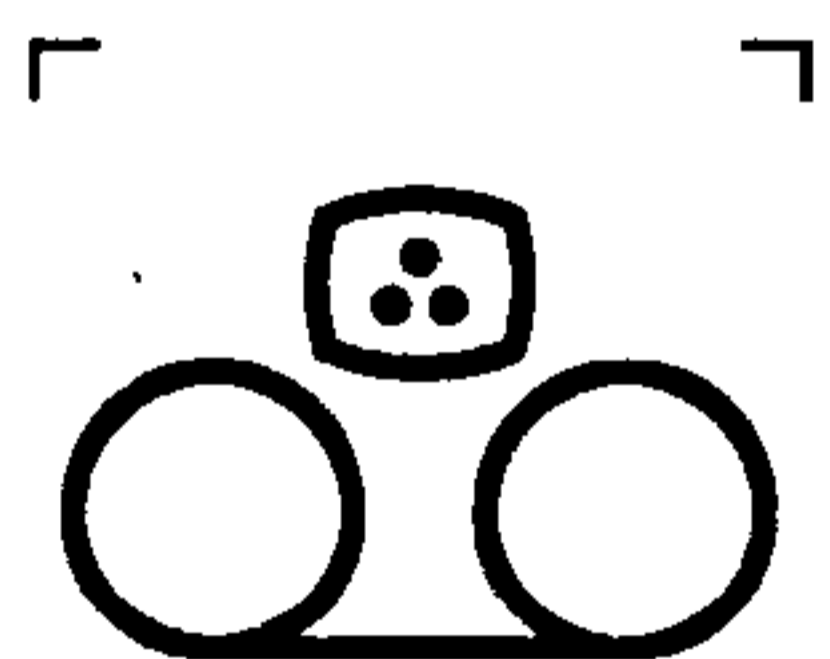


标识电视磁带录像机的接线端和控制。

5119

彩色磁带录像机

Colour videotape recorder



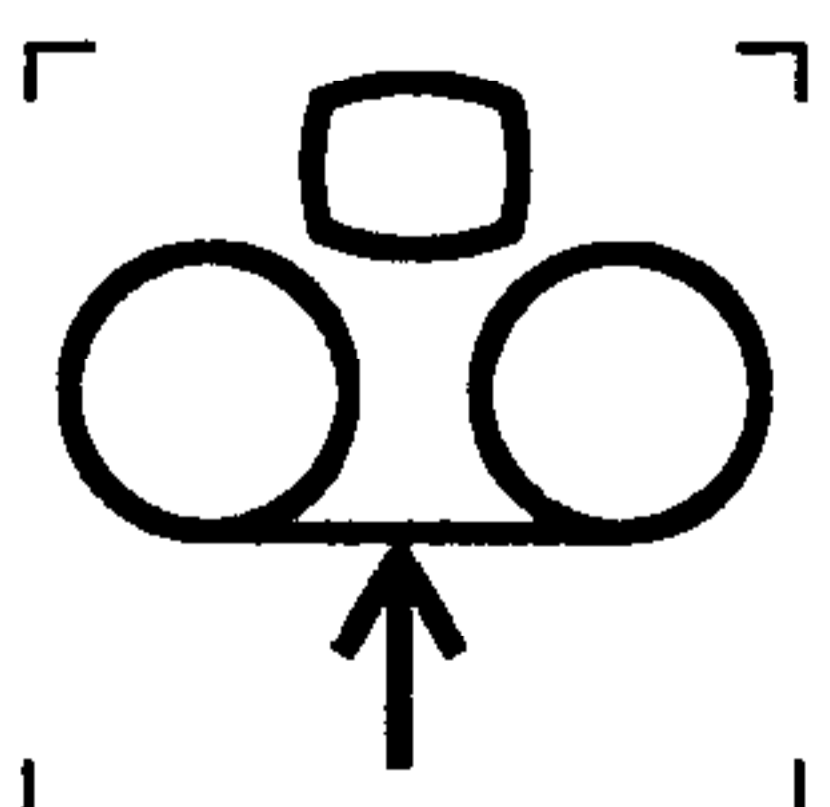
标识彩色磁带录像机的接线端和控制。

注：如果这个符号带有颜色，那么三个圆点的颜色应分别为红色(左)、蓝色(上)、绿色(右)。

5120

录像

Video recording

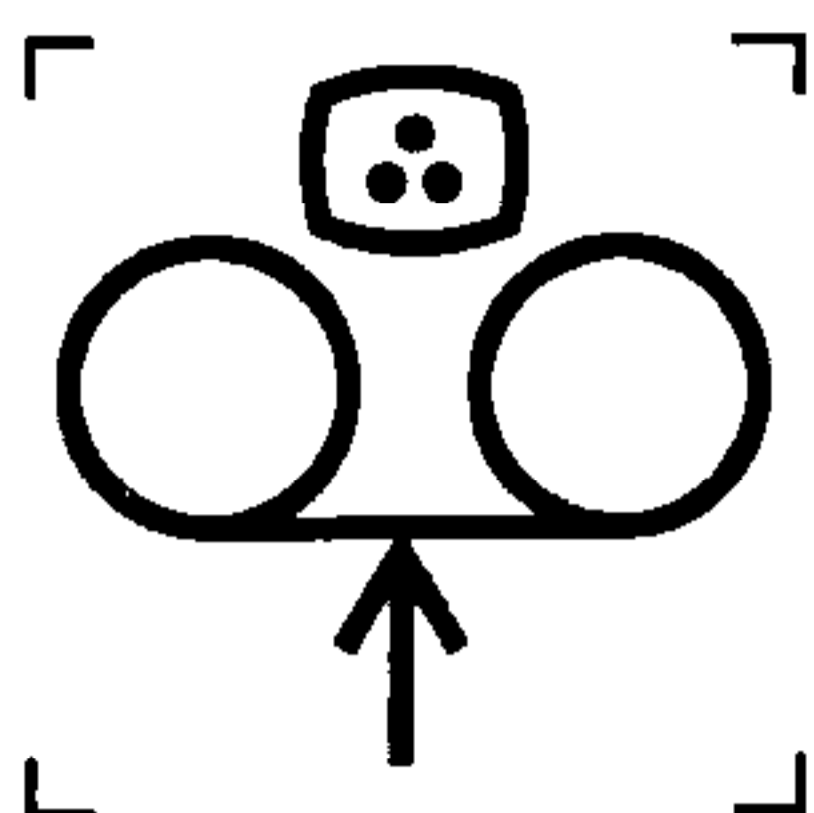


标识使录像机进行录像的控制装置。

5121

彩色录像

Colour video recording



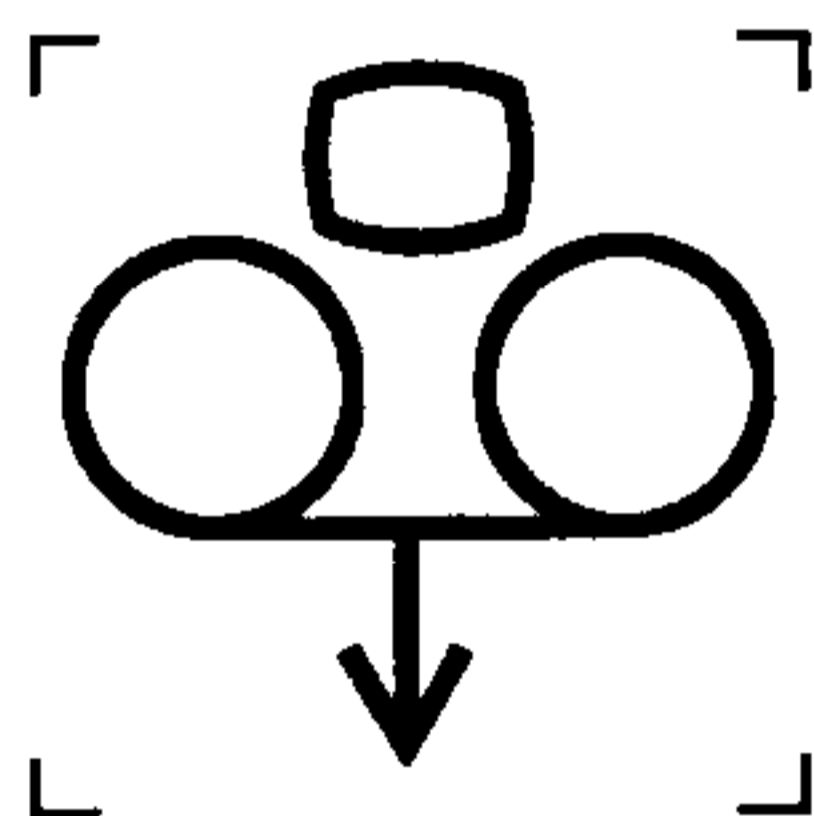
标识使彩色录像机进行录像的控制装置。

注：若本图形符号用彩色表示，点的颜色应为红(左)、蓝(上)和绿(右)。

5122

重放视频

Video play-back

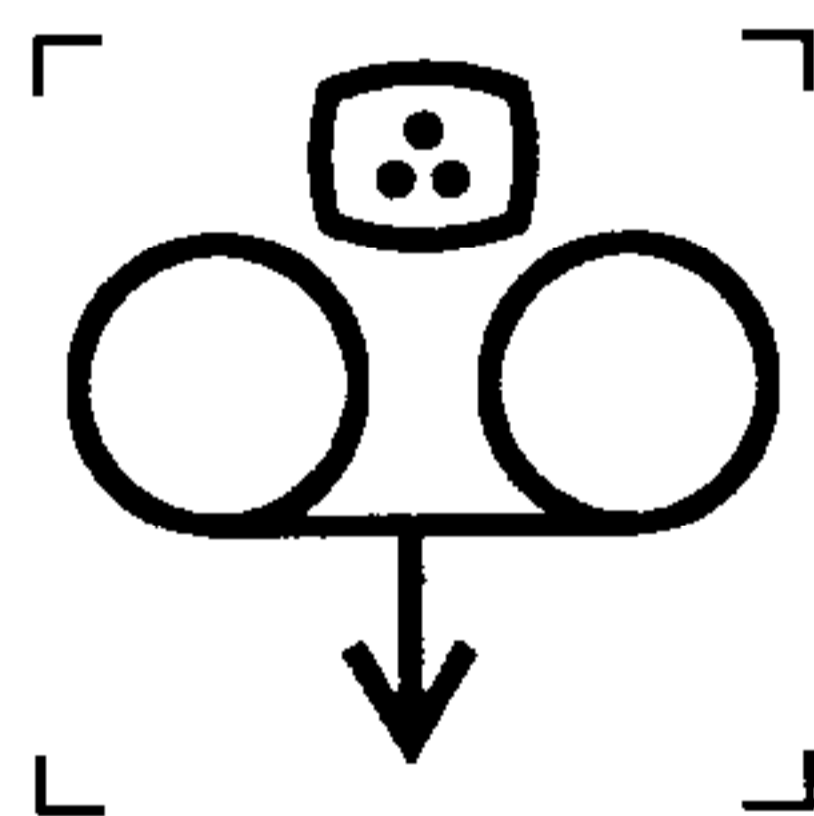


标识使录像机重放视频的控制装置。

5123

重放彩色视频

Colour video play-back



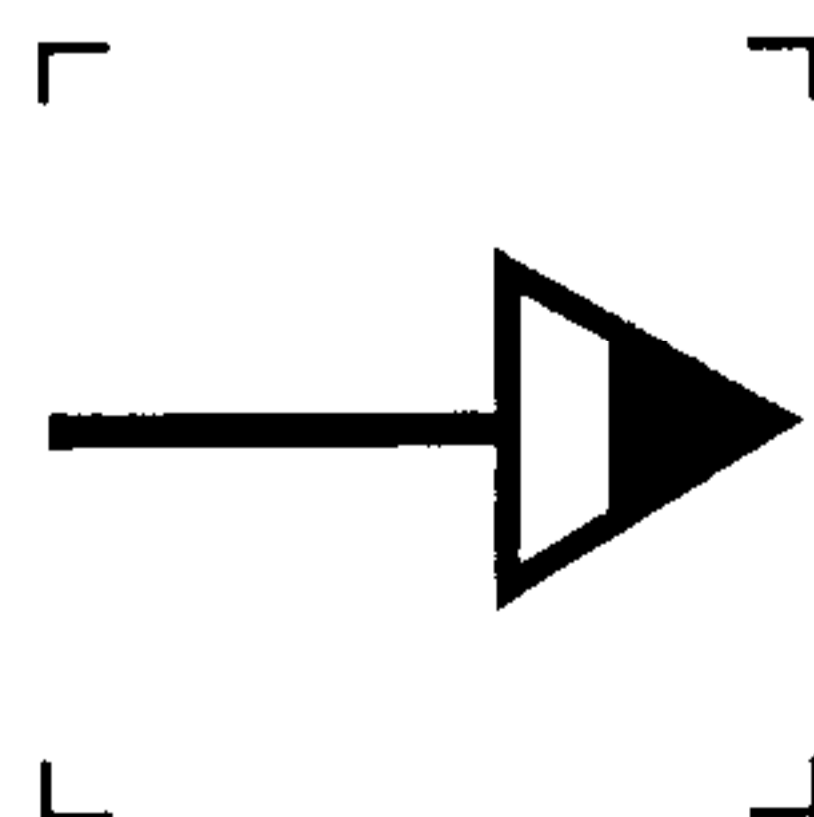
标识使彩色录像机进行重放彩色视频的控制装置。

注：若本图形符号用彩色表示，点的颜色应为红(左)、蓝(上)和绿(右)。

5124A

慢速运转；慢速

Slow run; slow speed



标识按三角形指示的方向以低于正常速度运转的控制或指示。

注1：图上所示方向，表示“慢速向前运转”；如果符号方向相反，表示“慢速向后运转”。

注2：在音频、视频设备上，符号5124B优先使用，且常与符号5107B，5108B，5111B和5110B一起使用。

**5124B**

慢速运转;慢速

Slow run; slow speed



是 5124A 的另一种形式,与其含义相同。

**5125A**

重述

Recapitulate



标识可以快速选取已录制节目中刚放完的一部分,进行重放的开关或开关位置。

**5125B**

重述

Recapitulate

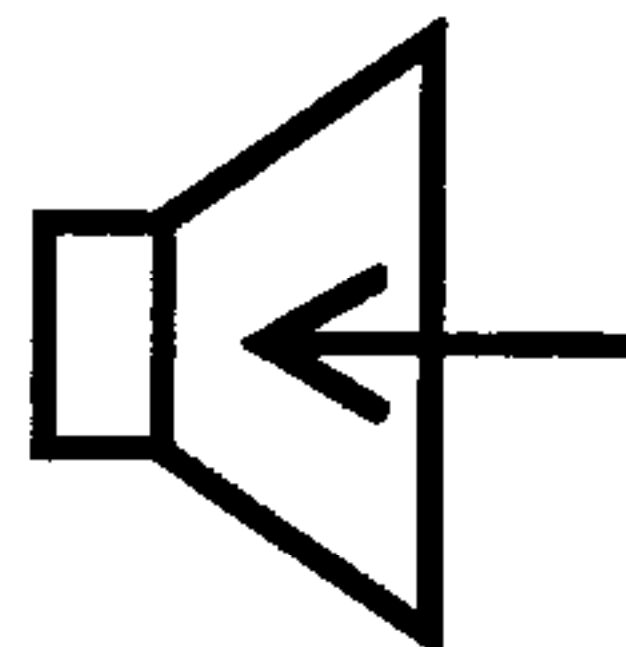


是 5125A 的另一种形式,与其含义相同。

**5126**

按传声方式工作的扬声器

Loudspeaker in operation as a microphone



标识在传声工作模式下工作的扬声器的开关或开关位置。

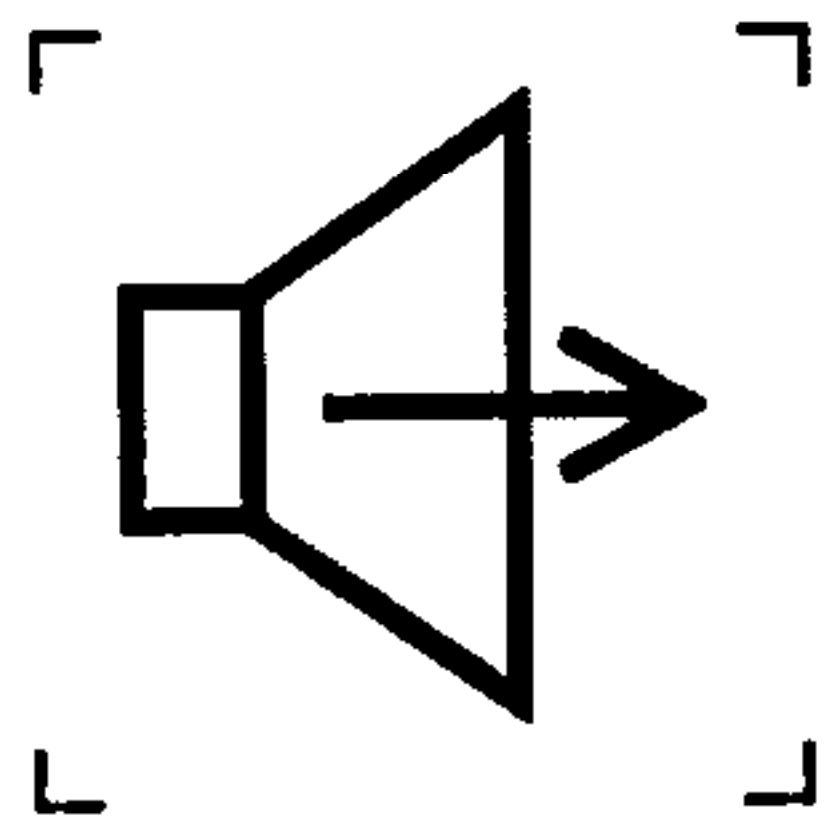
注 1: 本符号与符号 5127 一起使用。

注 2: 也可见符号 5080 和 5081。

5127

按扬声器方式工作的扬声器

Loudspeaker in operation as such



标识在扬声工作模式下工作的扬声器的开关或开关位置。

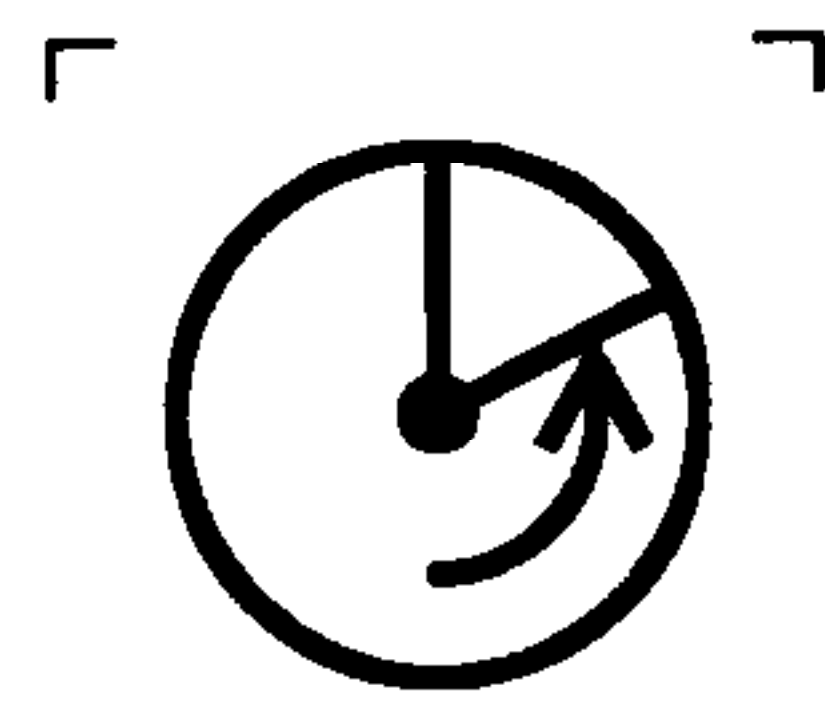
注 1: 本符号与符号 5126 一起使用。

注 2: 也可见符号 5080 和 5081。

5128

航首标志

Heading marker



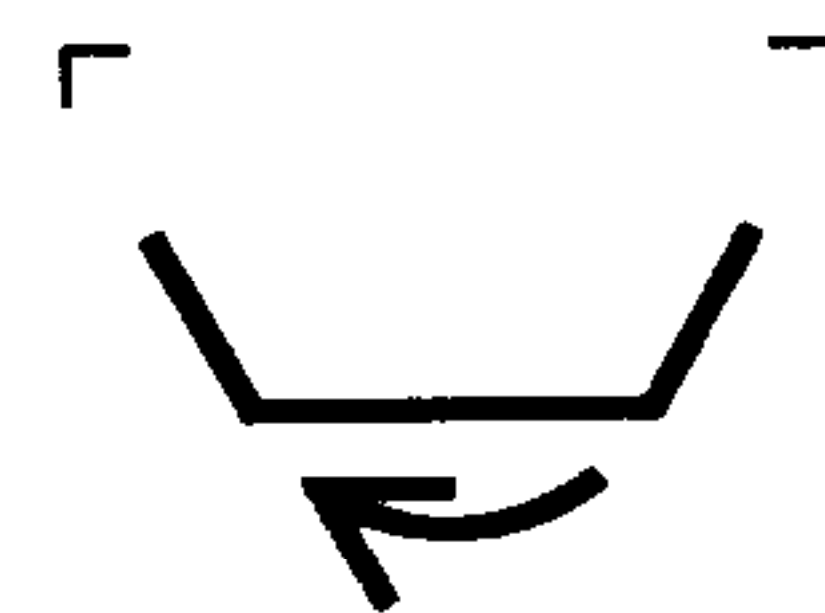
用于航海的雷达控制台。

标识校准航向的控制装置。

5129

天线旋转;扫描器旋转

Aerial rotation; scanner rotation



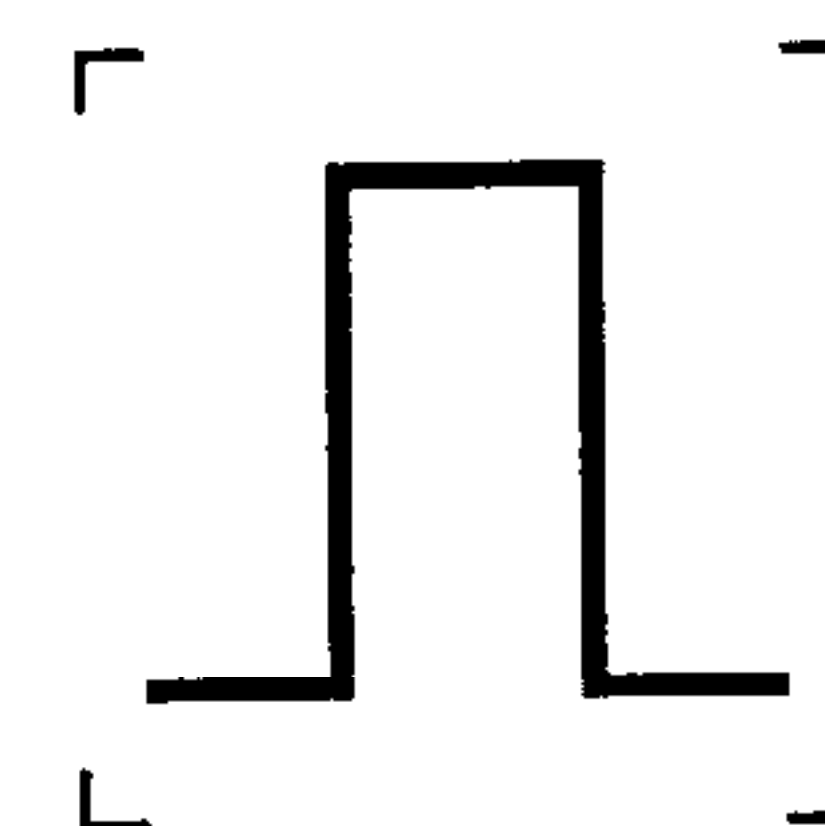
用于航海的雷达控制台。

标识天线旋转的开关。

5130

脉冲,一般符号

Pulse, general



标识产生脉冲的控制。

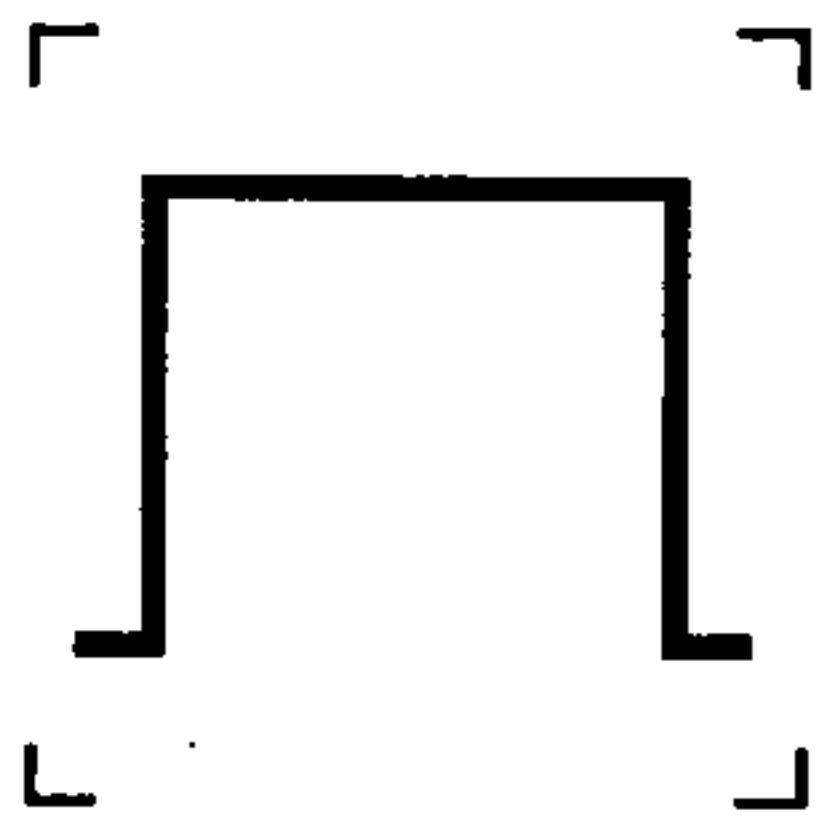
注: 与符号 5131 一起使用时,本符号表示“短脉冲”。

GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

5131

长脉冲

Long pulse



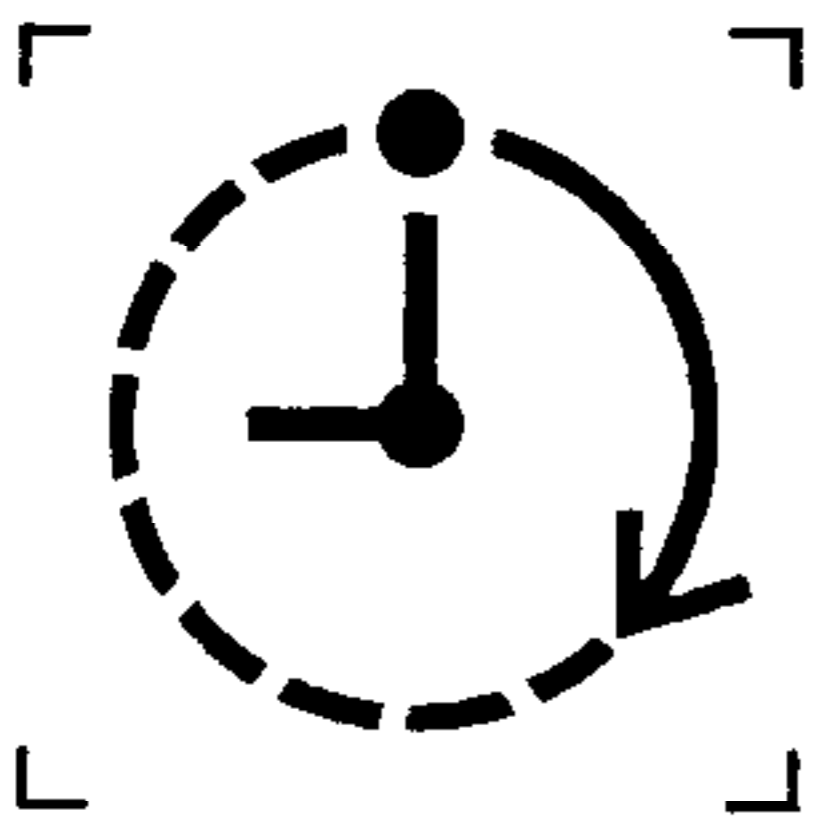
标识脉冲长度选择开关的长脉冲位置。

注：也可见符号 5130。

5132

可编程的起点

Programmable start



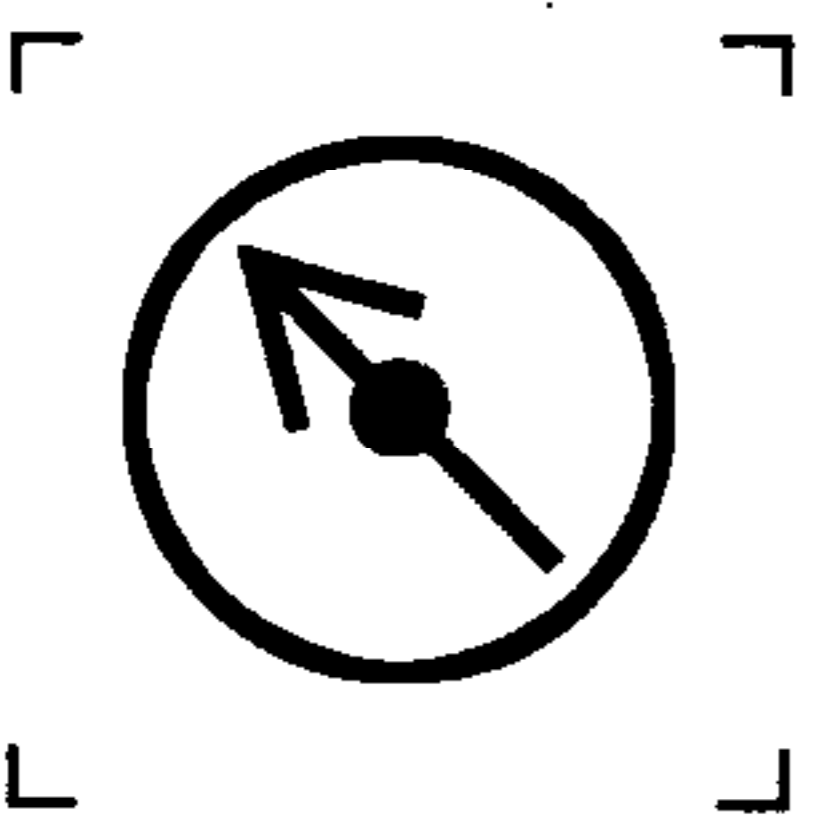
标识可编程定时器的控制,表示在某一特定时点或经过某一特定时长后开始操作(如烹调、洗涤、录制等);或标识已编程的或将编程的开始时间显示。

注：也可见符号 5270 和 5417。

5133

方位标记

Bearing marker



用于航海的雷达控制台。

标识方位标记的控制。

5134

静电敏感器件

Electrostatic sensitive devices



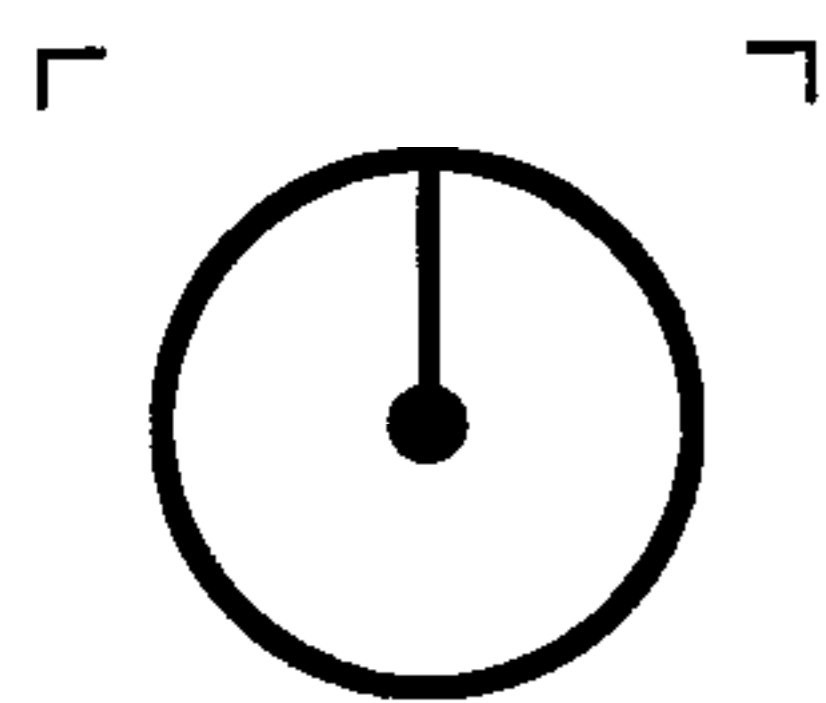
指示包装内有静电敏感器件,或标识未进行抗静电测试的器件或连接器。



5136

航首方位

Ship's head-up presentation

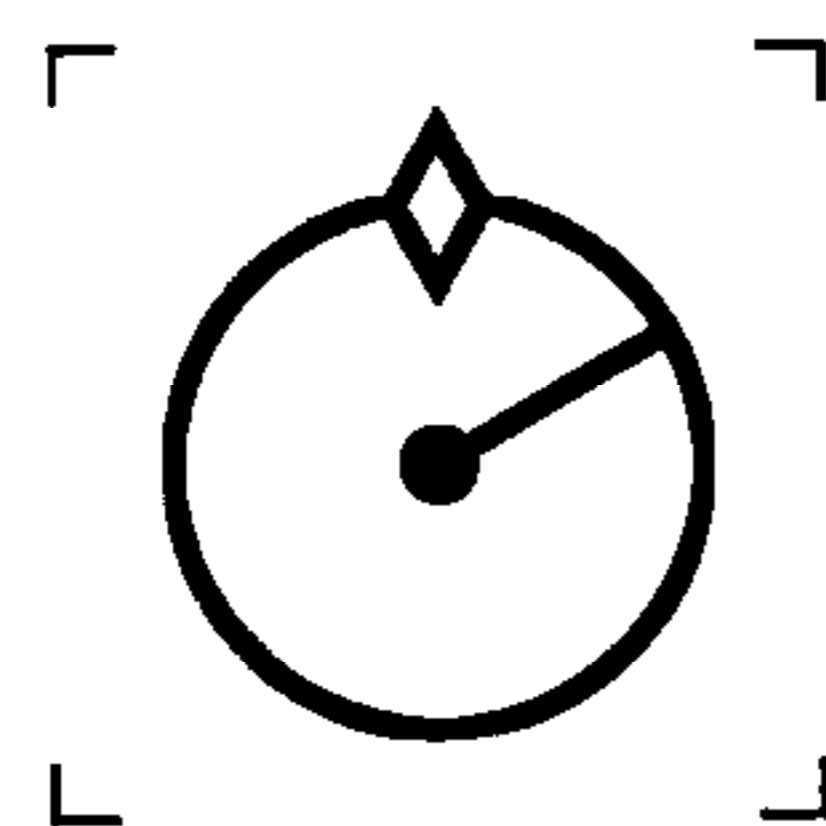


用于航海的雷达控制台。标识在状态显示开关上的指示航线方向的位置。

5137

指北方位

North-up presentation

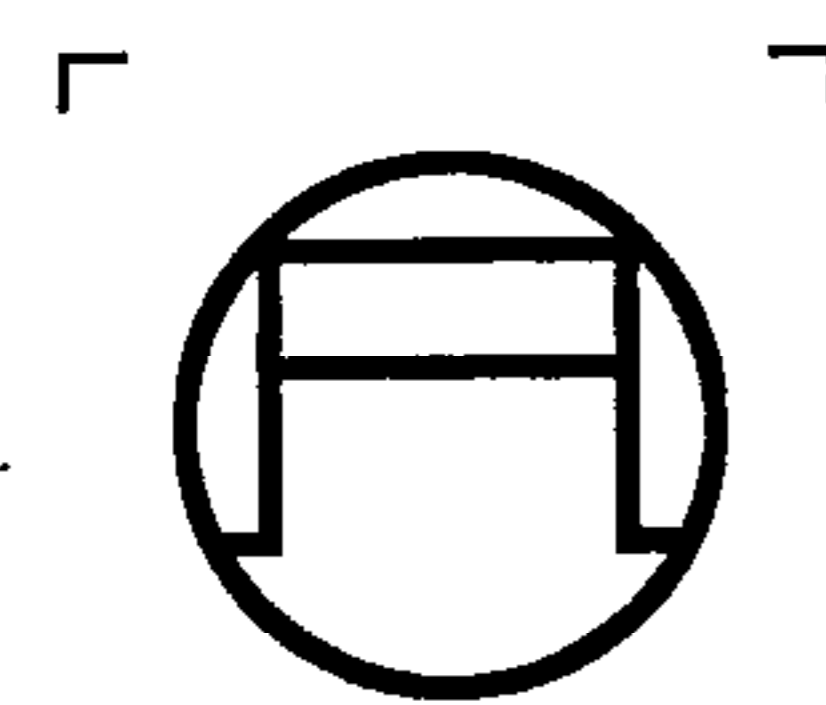


用于航海的雷达控制台。标识在状态显示开关上指北方位的位置。

5138

独立的照明辅助设备

Independent lighting auxiliary



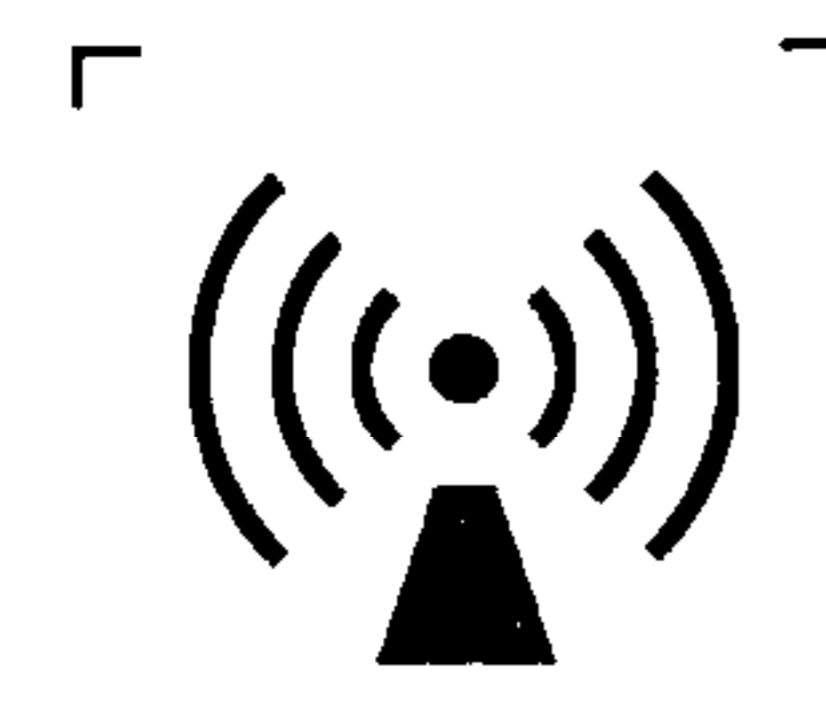
标识放电灯(例如:荧光灯或高压汞灯、低压钠灯、高压钠灯和金属卤化物灯)的独立的照明辅助设备。

注:本符号来自 IEC 60920、IEC 60922、IEC 60926、IEC 60928 和 IEC 601046。

5140

非电离的电磁辐射

Non-ionizing electromagnetic radiation



指示高于常规的,有潜在危险的非电离辐射;或指示其设备或系统,如在诊断或治疗中使用的射频发射装置或应用射频电磁能量的医疗电子区域。

注:用作警告标志时,应遵守 GB/T 2893.1—2004 的规定。

5141

抑制海面杂波,最小位置

Anti sea-clutter, position of minimum



用于航海的雷达控制台。

标识抑制海面杂乱回波控制的最小位置。

注: 也可见符号 5161。

5142

抑制雨点杂波,最小位置

Anti rain-clutter, position of minimum



用于航海的雷达控制台。

指示抑制雨点杂乱回波控制的最小位置。

注: 也可见符号 5162。

5143

区域选择器

Range selector



用于航海的雷达控制台。

标识区域选择器开关。

5144

区域环亮度

Range rings brilliance



用于航海的雷达控制台。

指示区域环亮度控制的最大位置。

5145

可调区域标记

Variable range marker

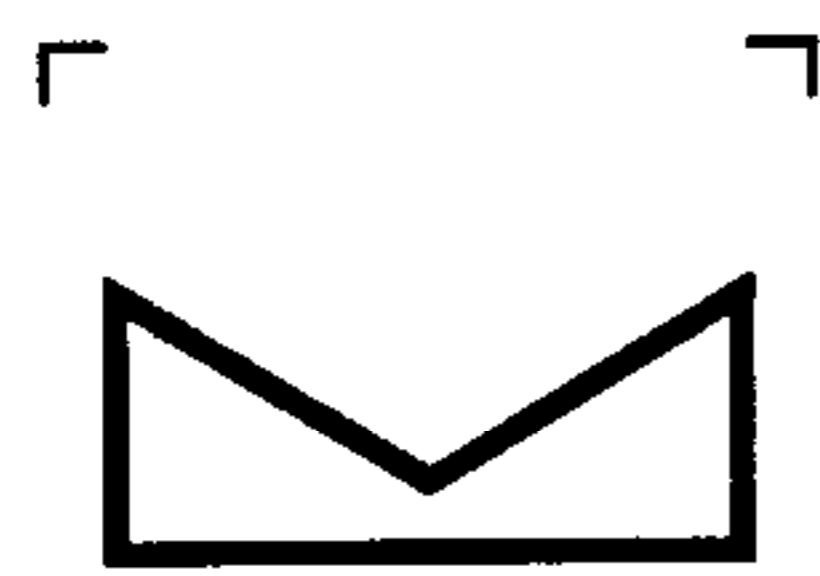


用于航海的雷达控制台。  
标识可调区域标记控制。

5146

调到最小

Adjustment to a minimum



标识将量值调到最小值的控制。

注：如，“零”控制或电桥平衡；消除无用信号；仪表、指示器的最小偏差等。

5147

调到最大

Adjustment to a maximum



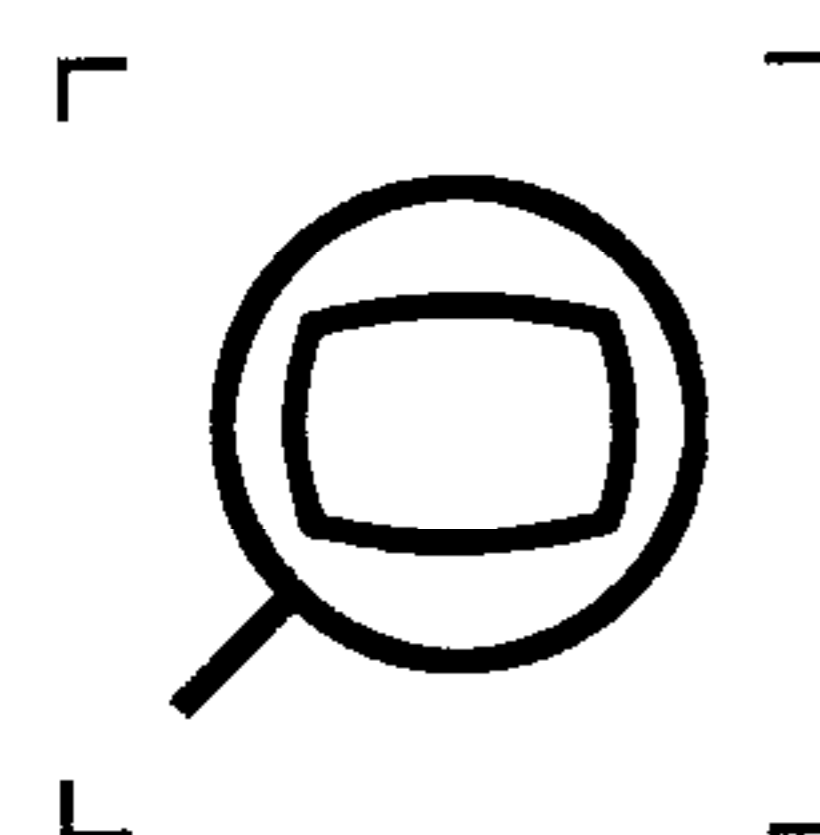
标识将量值调到最大值的控制。

注：如，仪表、指示器的调谐和最大偏差等。

5148

视频放像机拾像器

Pick-up for video disk record player

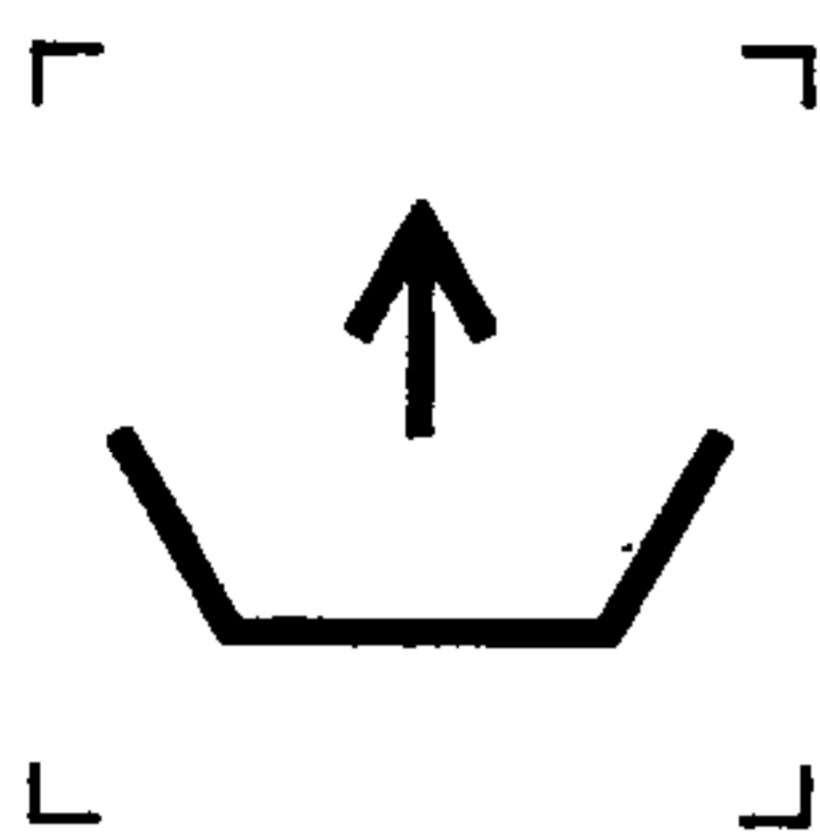


标识连接视频放像机拾像器的接线端、开关和控制。

5149

发射功率监视器

Transmitted power monitor



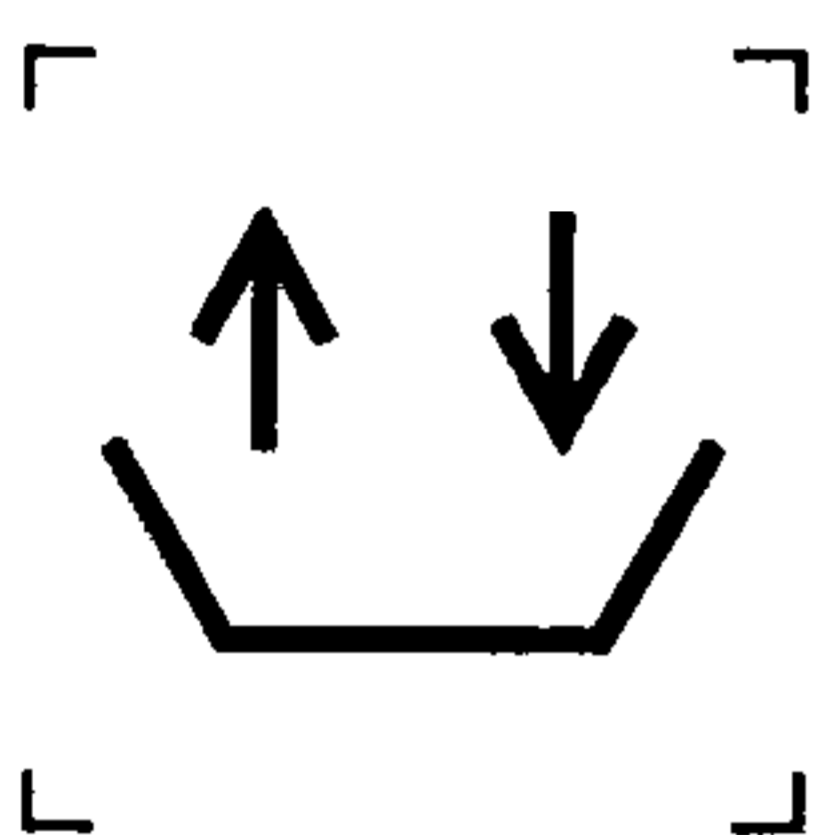
用于航海的雷达控制台。

标识发射功率监视器开关在“工作”位置。

5150

发射/接收监视器

Transmit/receive monitor



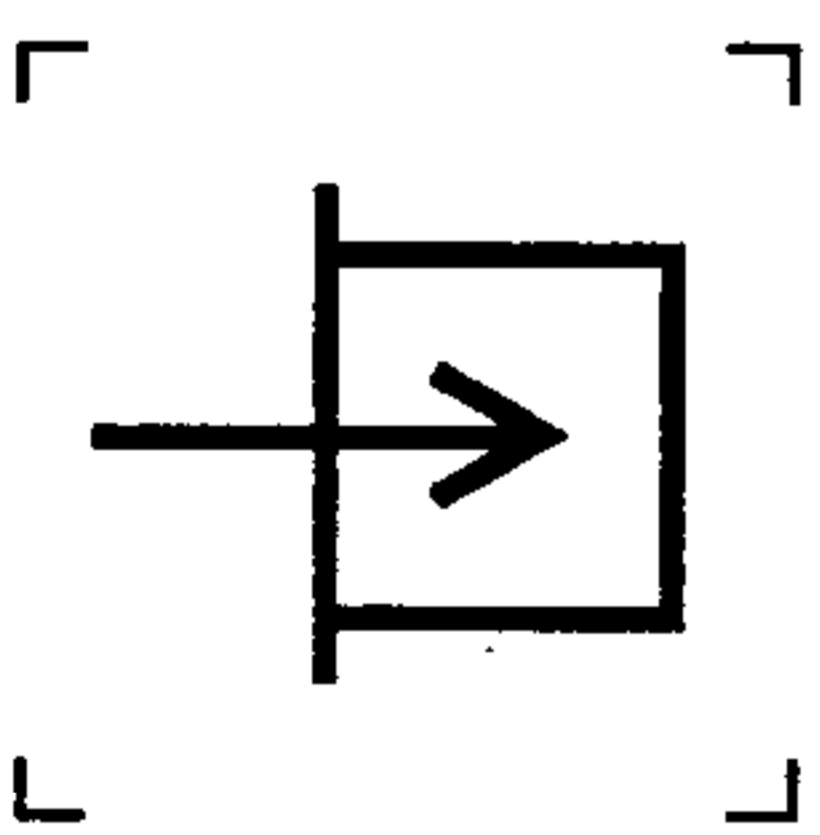
用于航海的雷达控制台。

标识发射/接收监视器开关在“工作”位置。

5151

水听器

Hydrophone

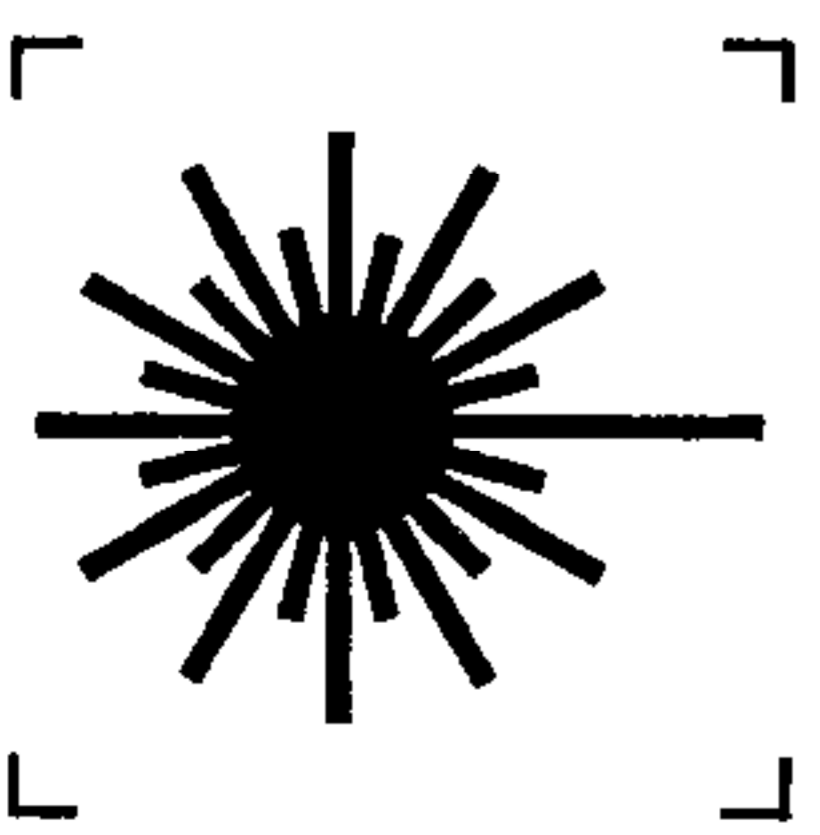


标识水听器的接线端和控制。

5152

激光设备的辐射

Radiation of laser apparatus



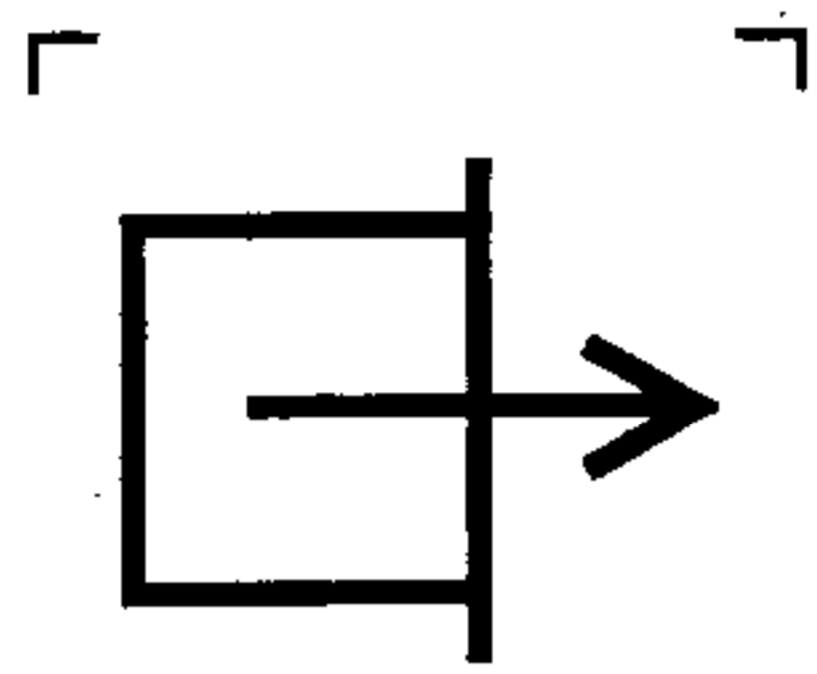
标识激光设备的辐射。

注：用作警告标志时，应遵守 GB/T 2893.1—2004 的规定。

5153

水下发声器

Underwater sound projector

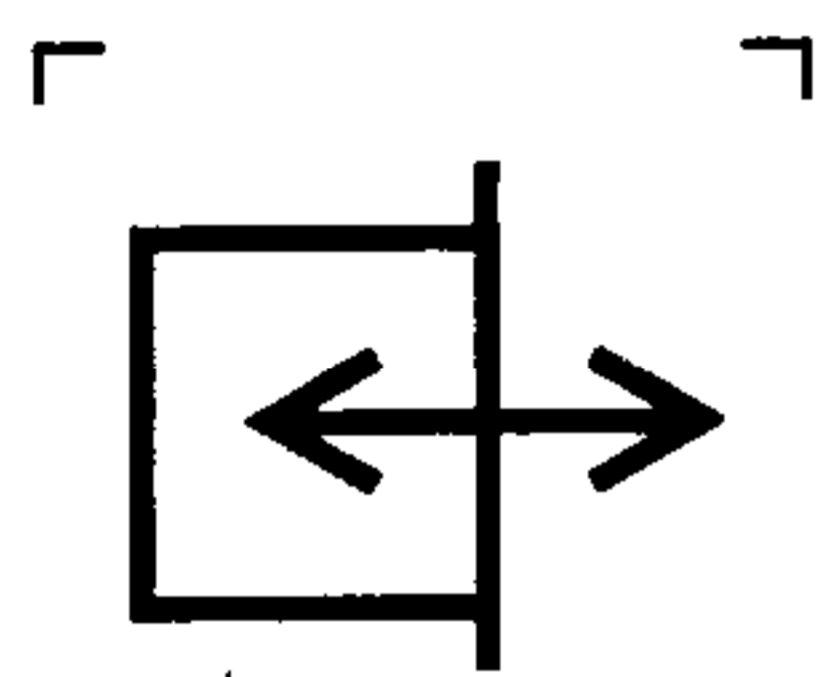


标识水下发声器的接线端和控制。

5154

水声可逆换能器

Reversible transducer for underwater sound

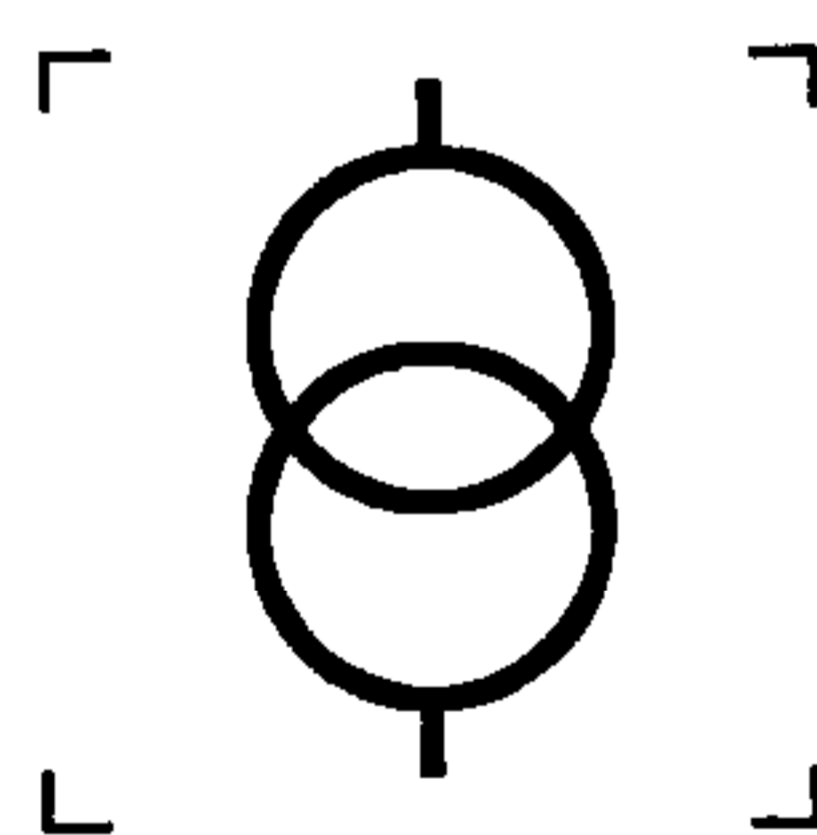


标识水声可逆换能器的接线端和控制。

5156

变压器

Transformer



标识电气设备可通过变压器与电力线连接的开关、控制器、连接器或端子。同样可用于变压器的包封或外壳上(如插接装置)。

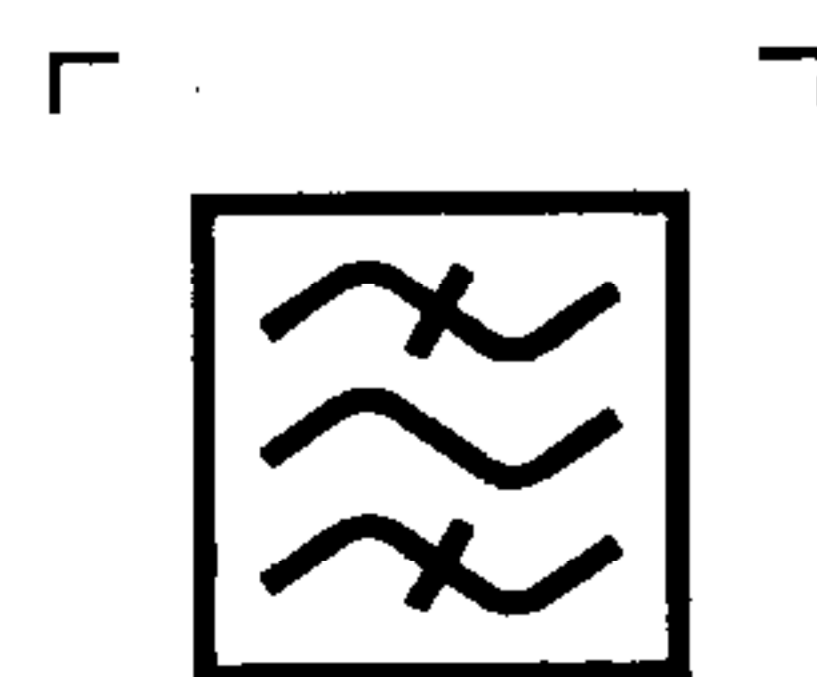
注 1: 本符号也可不带垂直的实线,表示 GB 19212.1—2003 中定义的“隔离变压器”。

注 2: 为表示失效保护功能,可在符号旁边使用字母 F。

5157

带通滤波器

Band-pass filter



标识带通滤波器及其接线端或控制装置。

5158

可调中心频率的带通滤波器

Band-pass filter with variable centre frequency



标识可调中心频率的带通滤波器及其接线端或控制装置。

5159

可调带宽的带通滤波器、选择性控制

Band-pass filter with variable pass-band; selectivity control

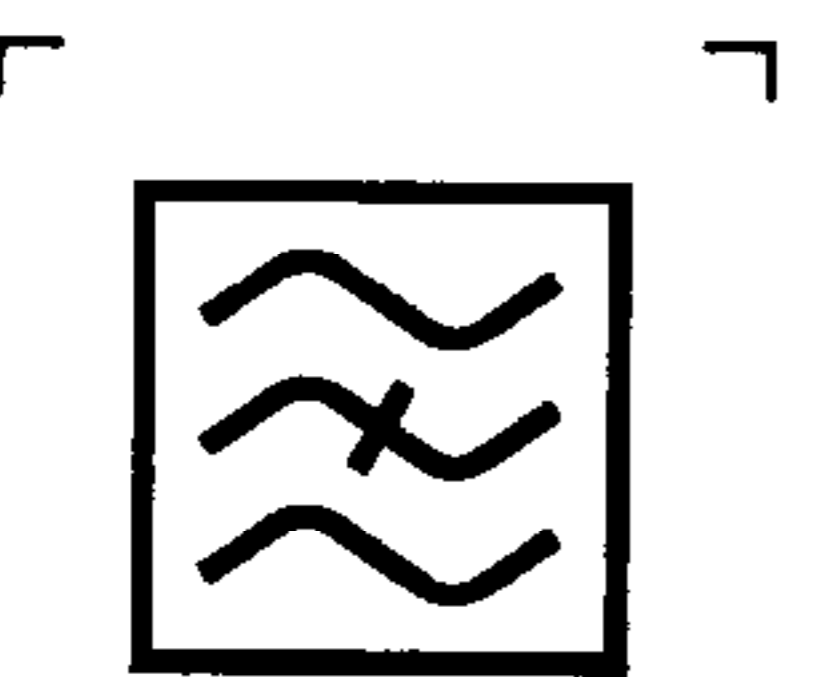


标识可调带宽的带通滤波器及其接线端或控制装置。

5160

带阻滤波器

Band-stop filter

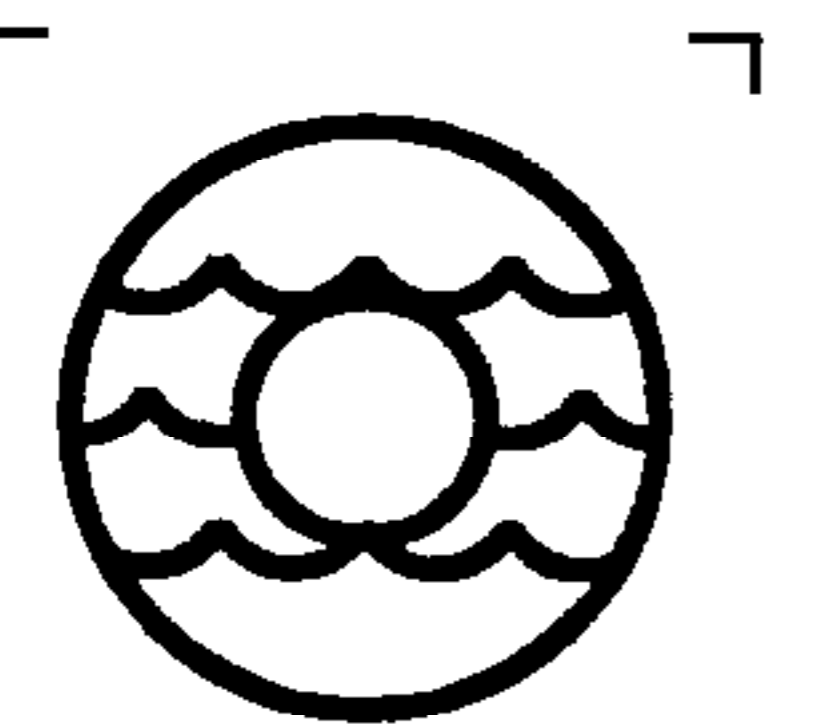


标识带阻滤波器及其接线端或控制装置。

5161

抑制海面杂波,最大位置

Anti sea-clutter, position of maximum



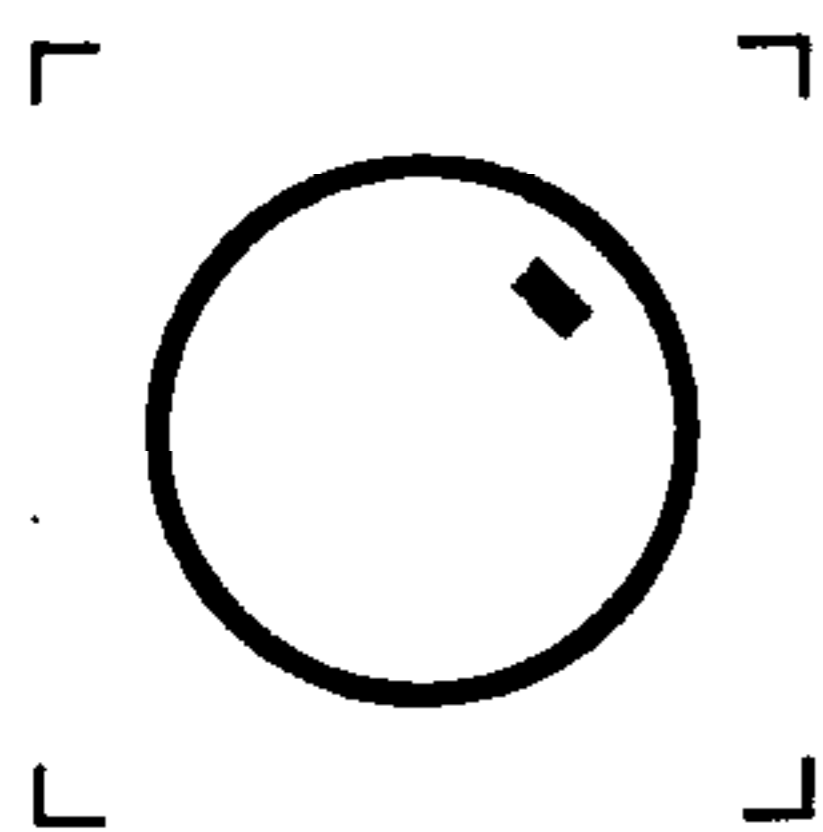
用于航海的雷达控制台。指示海面杂乱回波控制的最大位置。

注：也可见符号 5141。

5162

抑制雨点杂波,最大位置

Anti rain-clutter, position of maximum



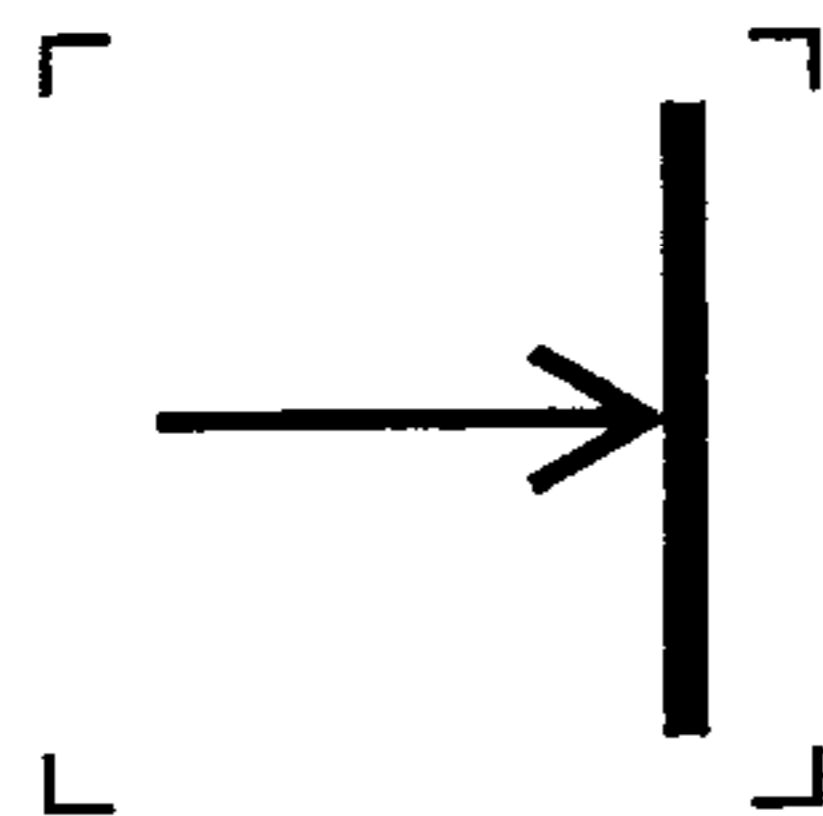
用于航海的雷达控制台。指示雨点杂乱回波控制的极大位置。

注: 也可见符号 5142。

5163

信息载体的录制

Recording on an information carrier



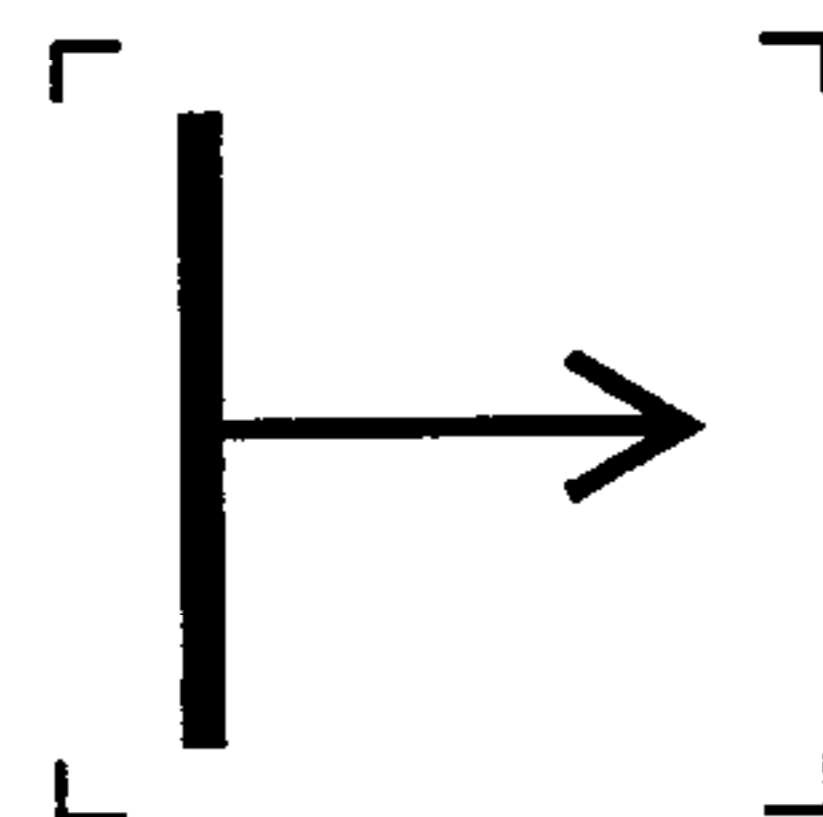
标识设备的记录或录制开关或开关位置

注: 也可见符号 5095。

5164

信息载体的读出或重放

Reading or reproduction from an information carrier



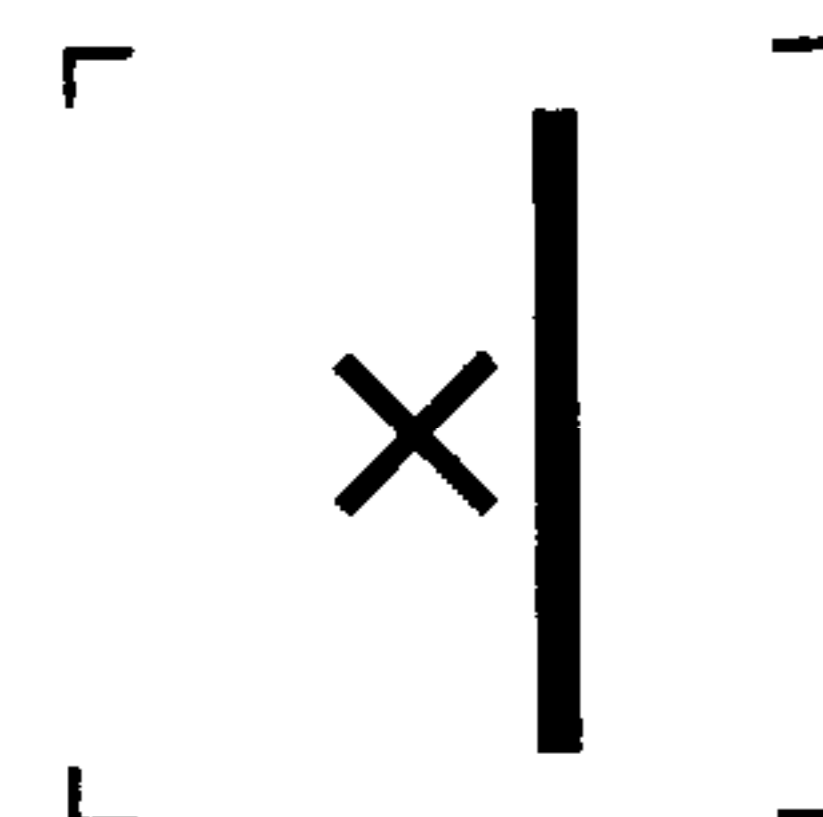
标识设备的读出或重放开关或开关位置

注: 也可见符号 5096。

5165

信息载体的消迹

Erasing from an information carrier



标识从信息载体上抹去数据或信息的开关或开关位置。

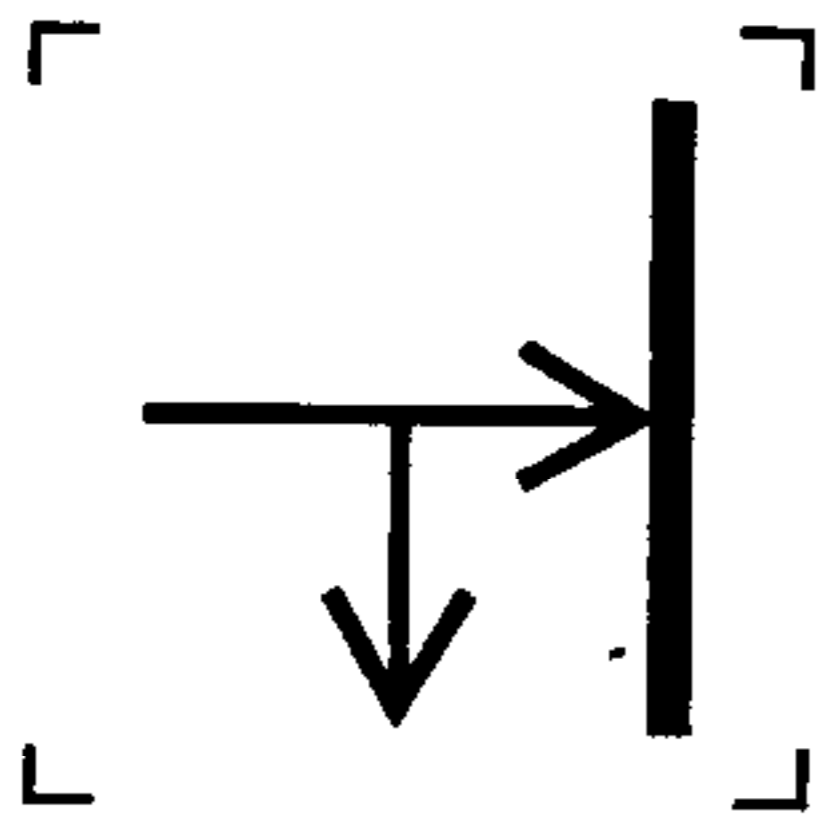
注: 也可见符号 5097。

## GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

5166

信息载体的记录或录制时对输入数据的监视

Monitoring input data during writing or recording on an information carrier



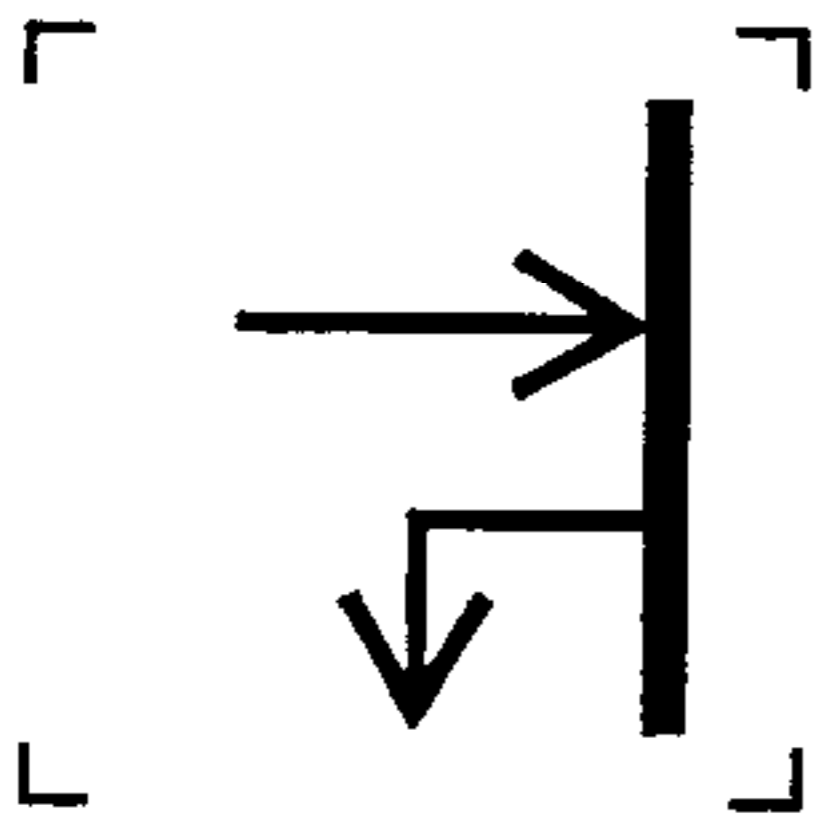
记录或录制时,标识用输入数据的监视来进行控制。

注: 也可见符号 5098。

5167

信息载体的记录或录制后对输入数据的监视

Monitoring input data after writing or recording on an information carrier



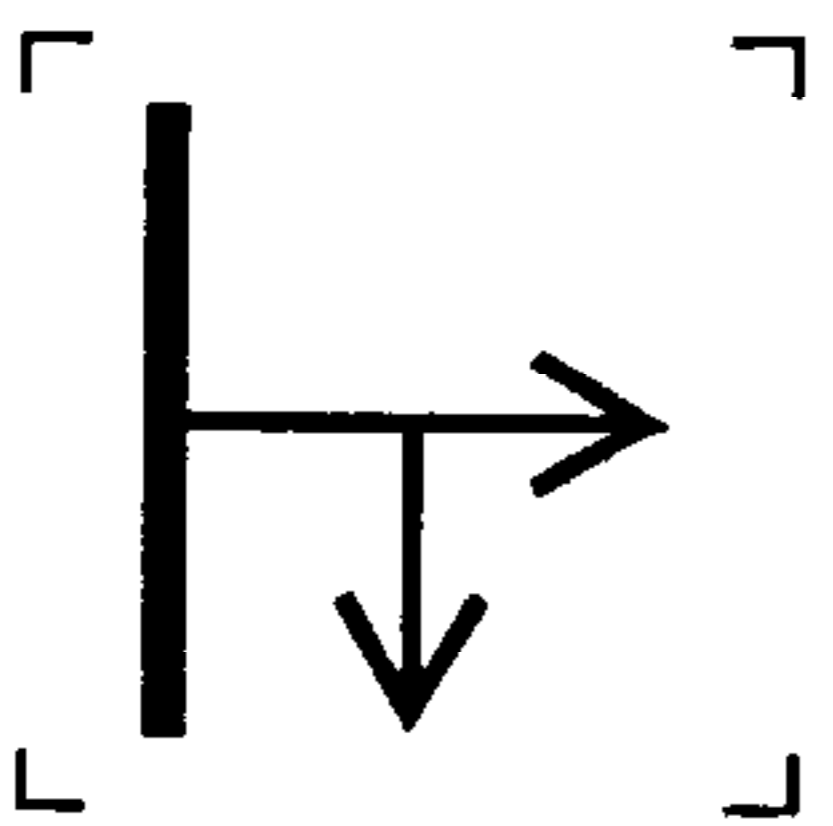
记录或录制后,标识用输入数据的监视来进行控制。

注: 也可见符号 5098。

5168

信息载体的读出或重放时对输出数据的监视

Monitoring output data during read-out or reproduction from an information carrier



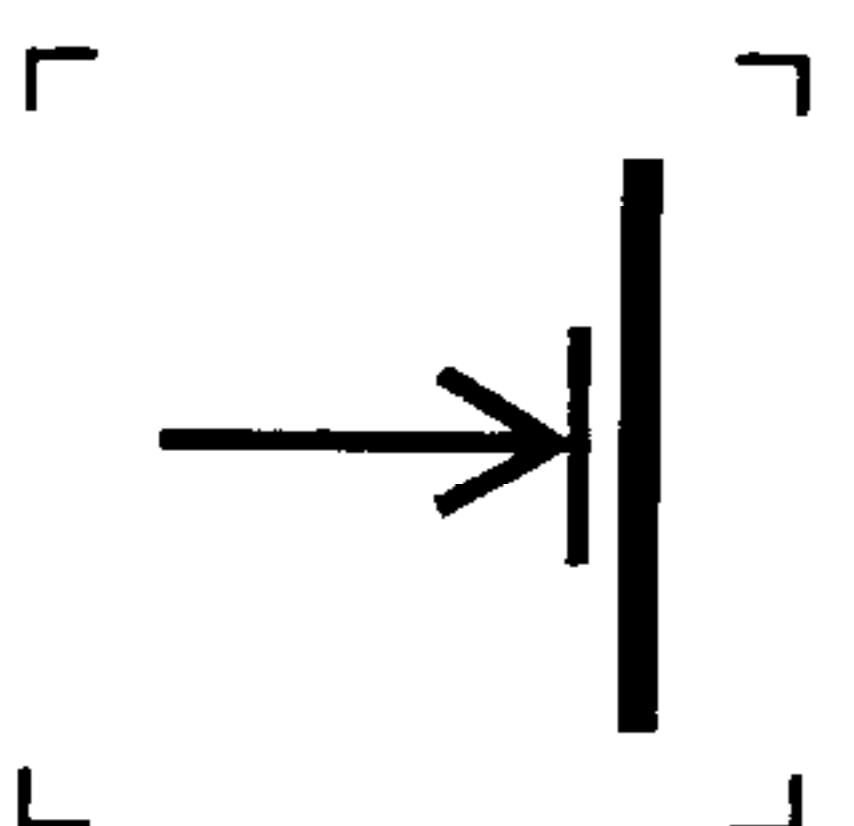
读出或重放时,标识用监视输出数据进行控制。

注: 也可见符号 5100。

5169

录制锁定

Recording lock



标识为防止发生意外录制所用的锁定控制装置。

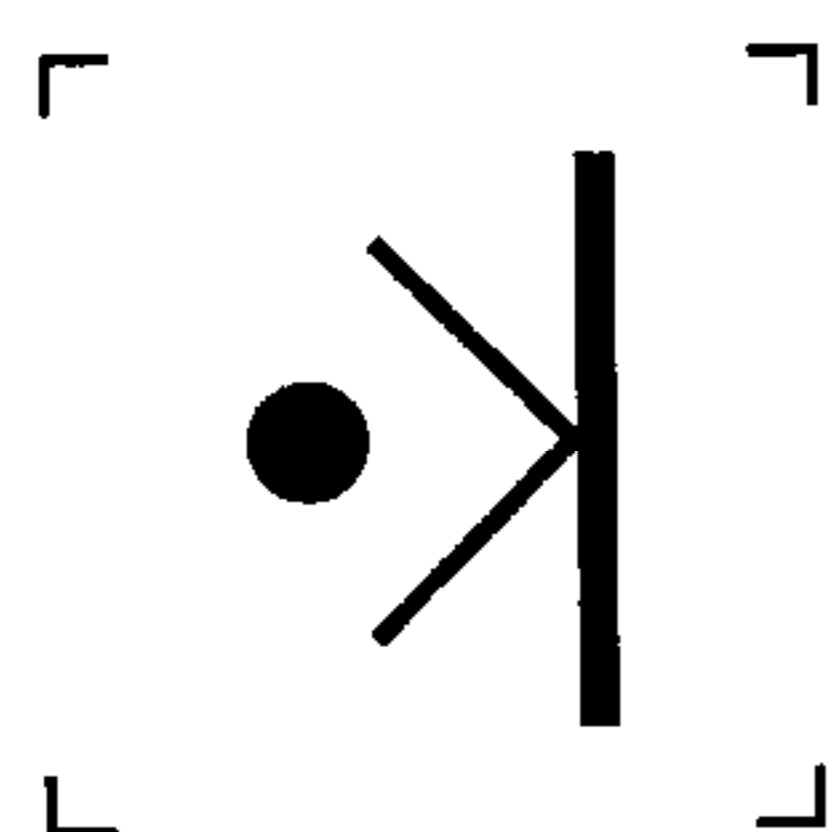
注: 也可见符号 5101。



5170

标志

Marker



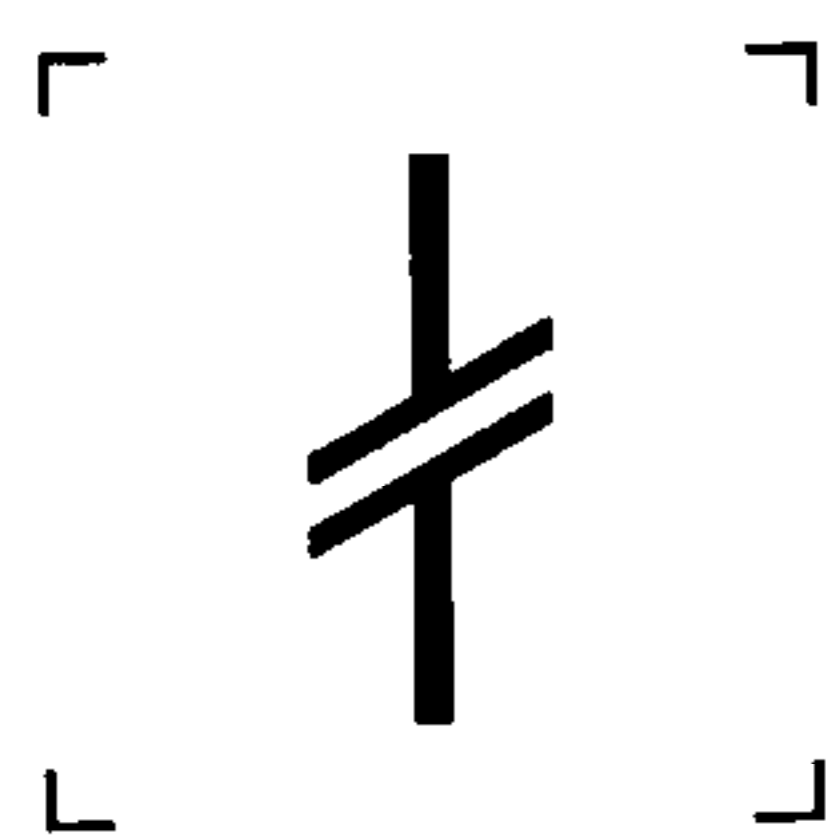
标识将一个符号(如信号、孔眼、专用码等)录制在信息载体上的控制。

注: 也可见符号 5102。

5171

剪辑

Cutting



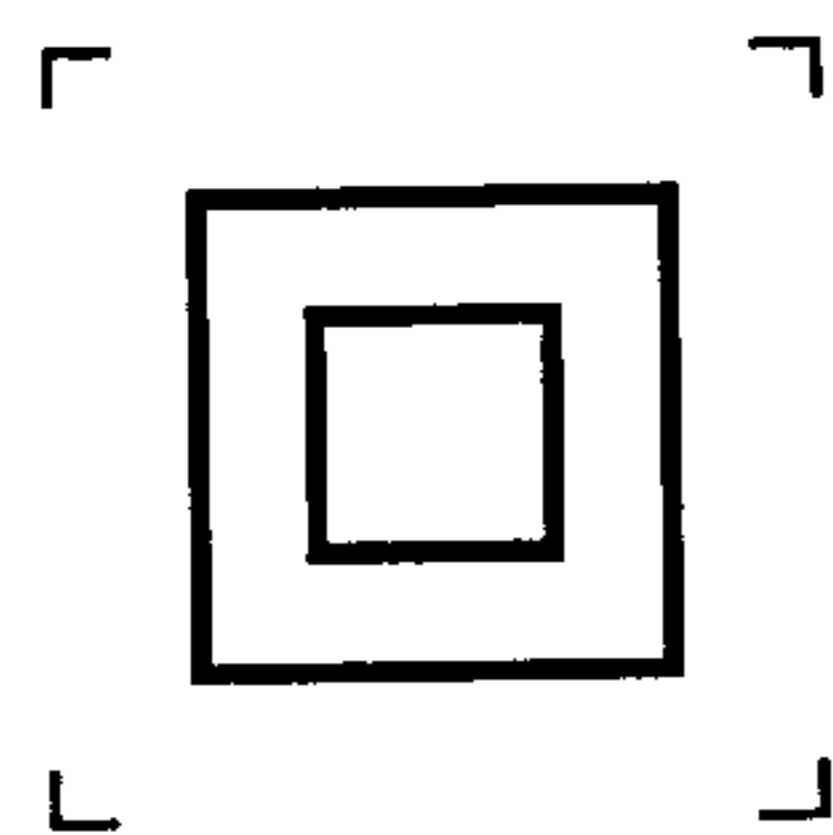
标识对纸带或磁带、凿孔纸带、胶卷等进行操作的剪辑装置的控制。

注: 也可见符号 5103。

5172

Ⅱ类设备

Class II equipment



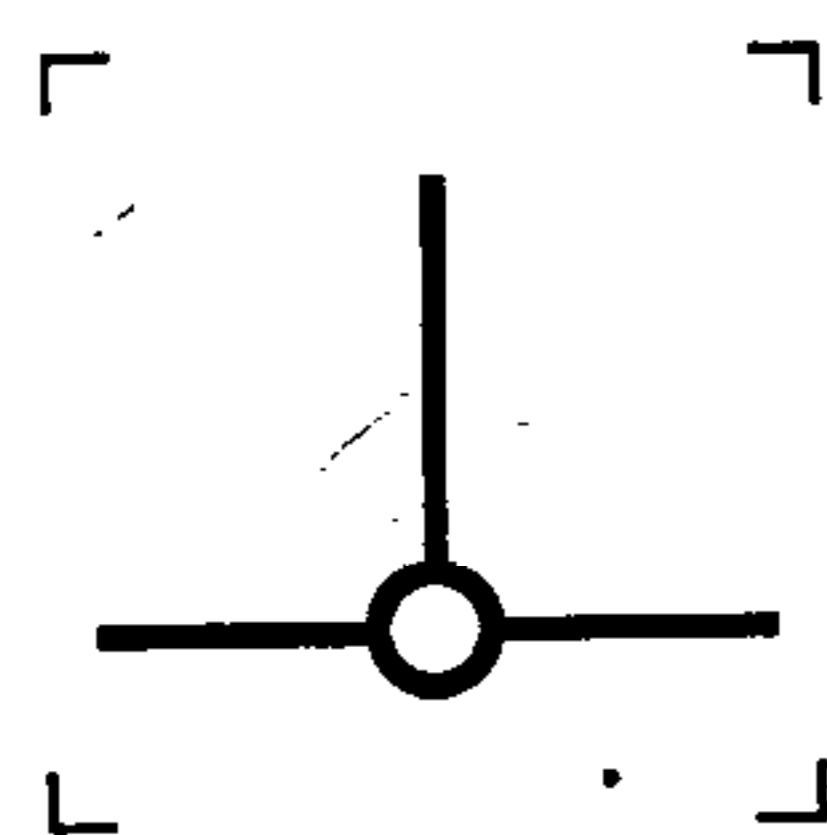
标识能满足 GB/T 17045—2008 中规定的第Ⅱ类设备安全要求的设备。

注: 双重方块符号的位置应明显地作为技术资料的一部分,在任何情况下,不能与制造厂的名称或其他标记相混淆。

5173

信号低端

Signal low terminal

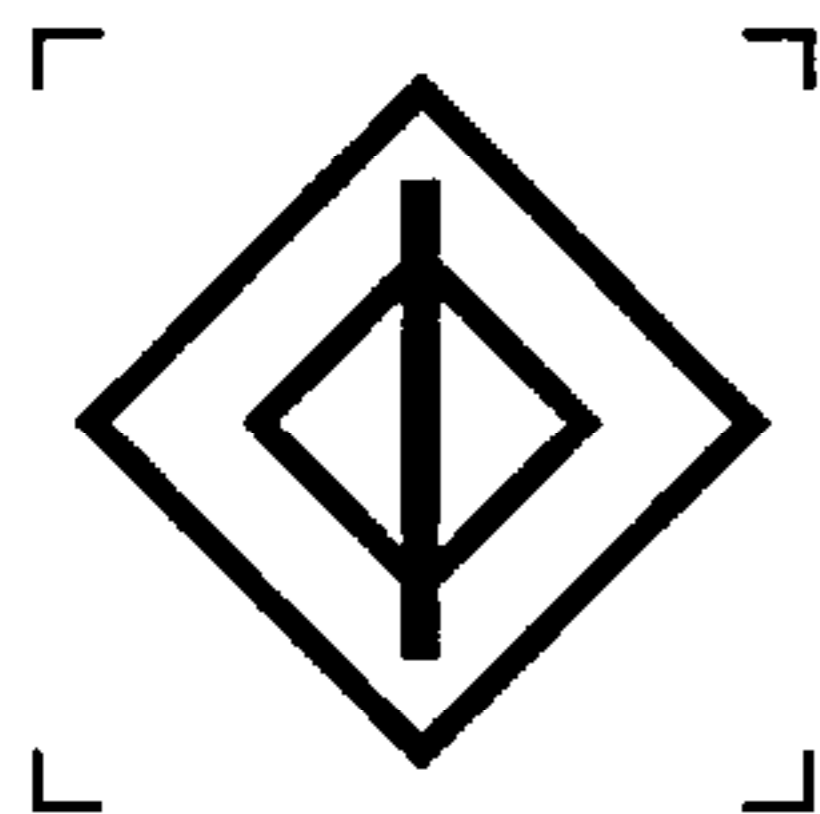


指示最接近地电位或机壳电位的信号端电位。

5177

快速起动

Fast start



标识诸如加工、程序控制、磁带等起动,短时间内即可达到工作速率的控制。

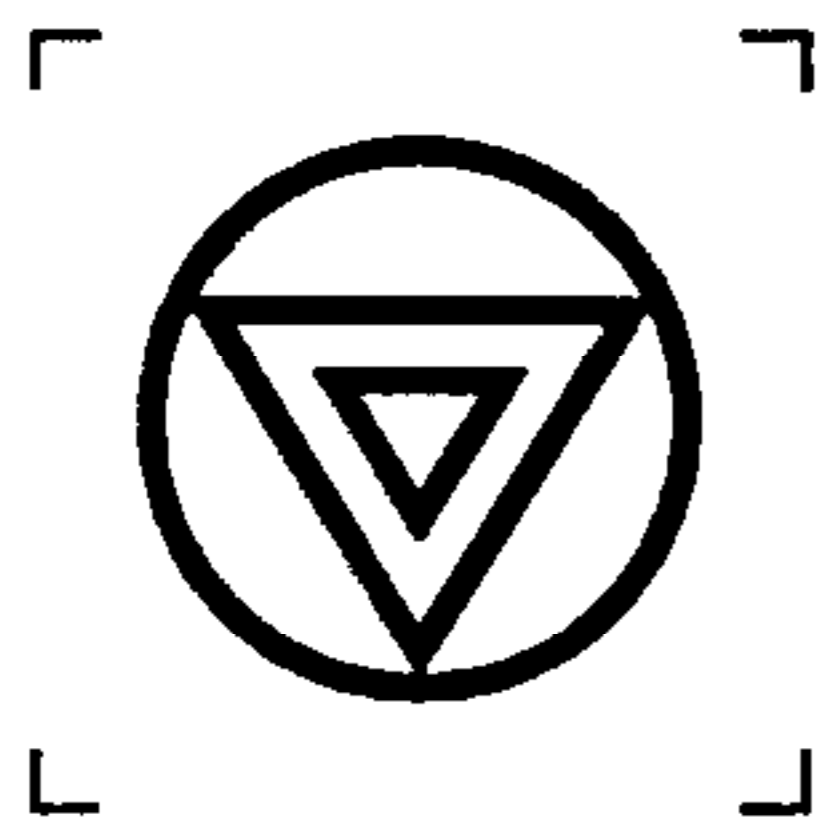
注1: 特别适合与符号 5104 用在同一设备上。

注2: 也可见符号 5659。

5178

快速停止

Fast stop



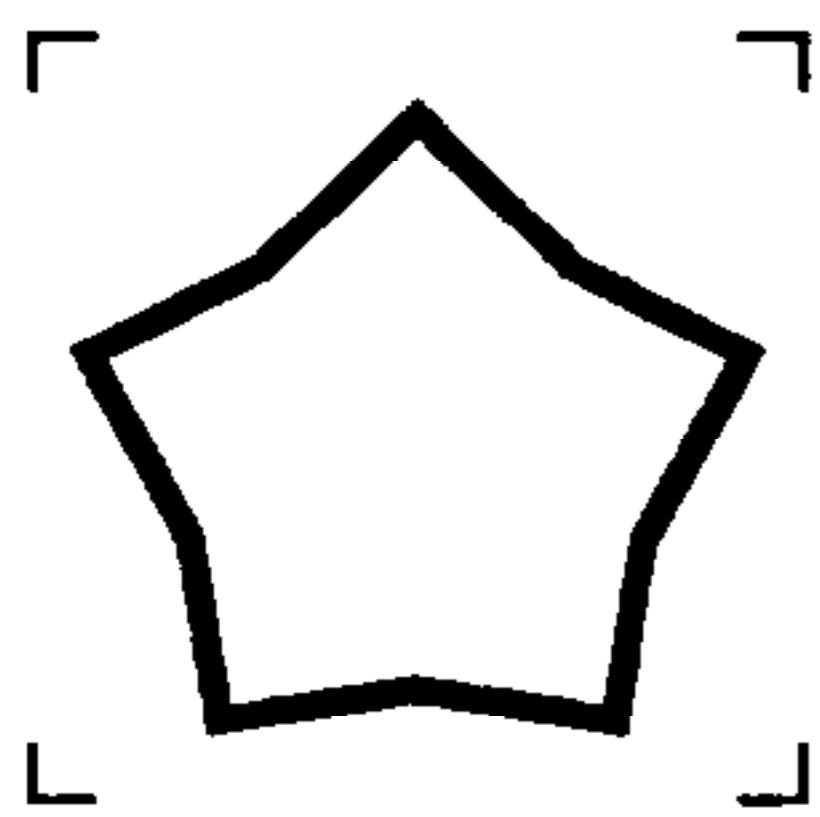
标识诸如加工、程序控制、磁带等短时间实现停止的控制。

注: 特别适合与符号 5110 用在同一设备上。

5179

测试电压

Test voltage



标识该设备能承受 500V 的测试电压。

注: 测试电压的其他数值可以按照相关 IEC 标准给出: 例见 IEC 60414。

5180

Ⅲ类设备

Class III equipment



标识能满足 GB/T 17045—2008 中规定的第Ⅲ类设备安全要求的设备。

5181

步调节

Variability in steps



标识控制量值的设备。被控量随图形的高度逐步增加。

注1: 由于曲线图形底线的半径随着控制动作的直径而定,图中不便表示,因此只给出直线表示法。曲线表示法见 ISO 7000-1364。

注2: 也可见符号 5004。

5182

声音;音频

Sound; audio

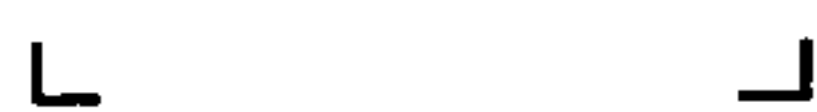


标识有关音频信号的控制或端子。

5183

调节,最大步

Variability, maximum step



标识速度、加热功率、冷冻温度、气压等可变量的控制单元。这个数量的最大值可以通过辅助操作临时切换。

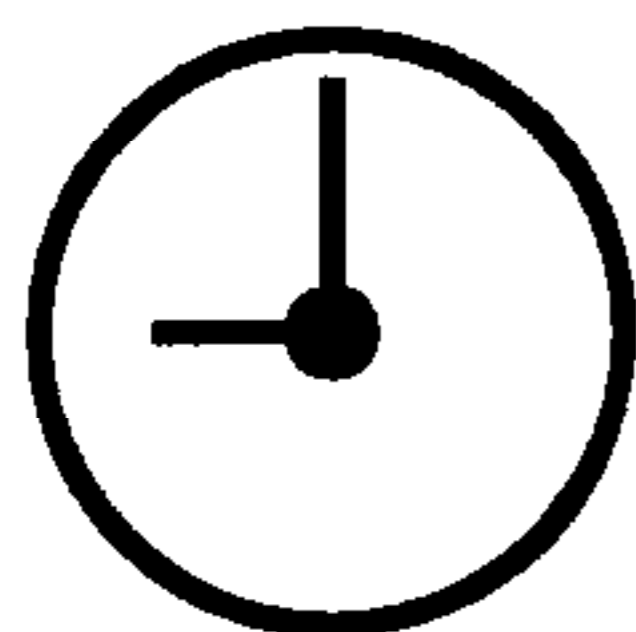
注1: 由于旋转图形底线的半径随着控制动作的直径而定,图中不便表示,因此只给出直线表示法。

注2: 也可见符号 5004。

5184

钟;定时开关;计时器

Clock; time switch; timer

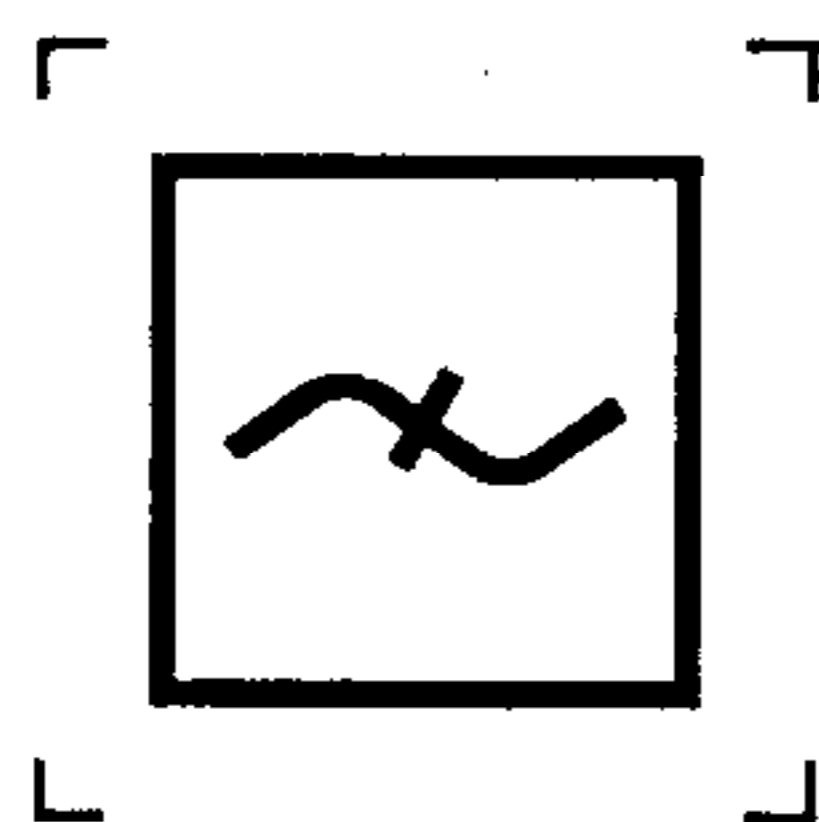


标识与时钟、时间开关和计时器有关的端子和控制。

5185

拒波滤波器;陷波器

Rejection filter; wave trap

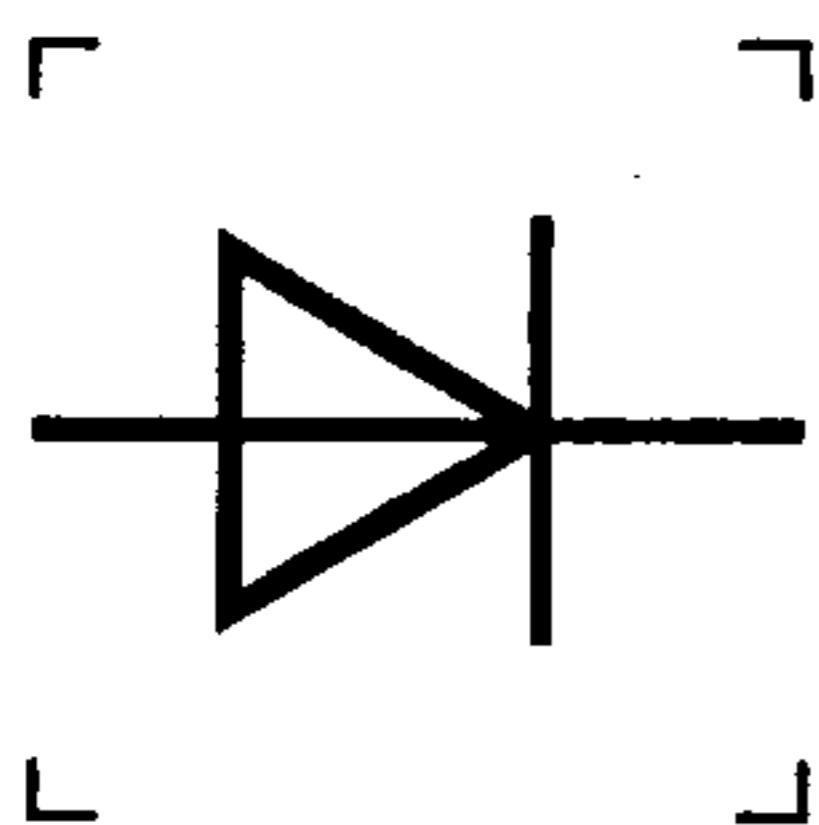


标识拒波滤波器或与拒波滤波器关联的端子或控制。

5186

整流器,一般符号

Rectifier, general



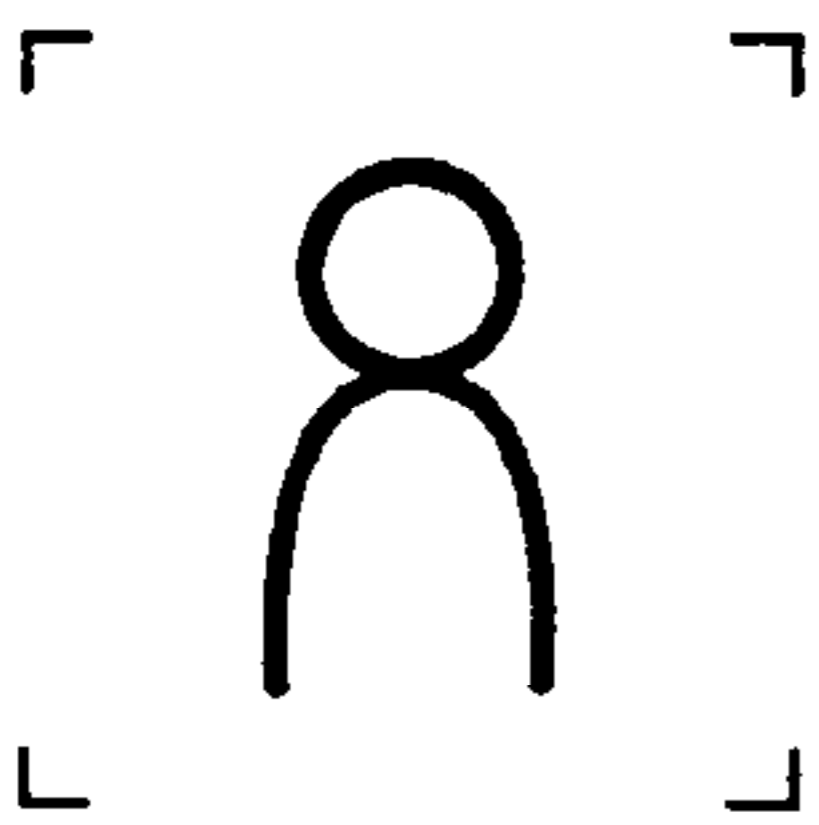
标识整流设备及其相关的端子和控制。

注: 整流功能也可见符号 5003。

5187

教师;管理员

Teacher; supervisor



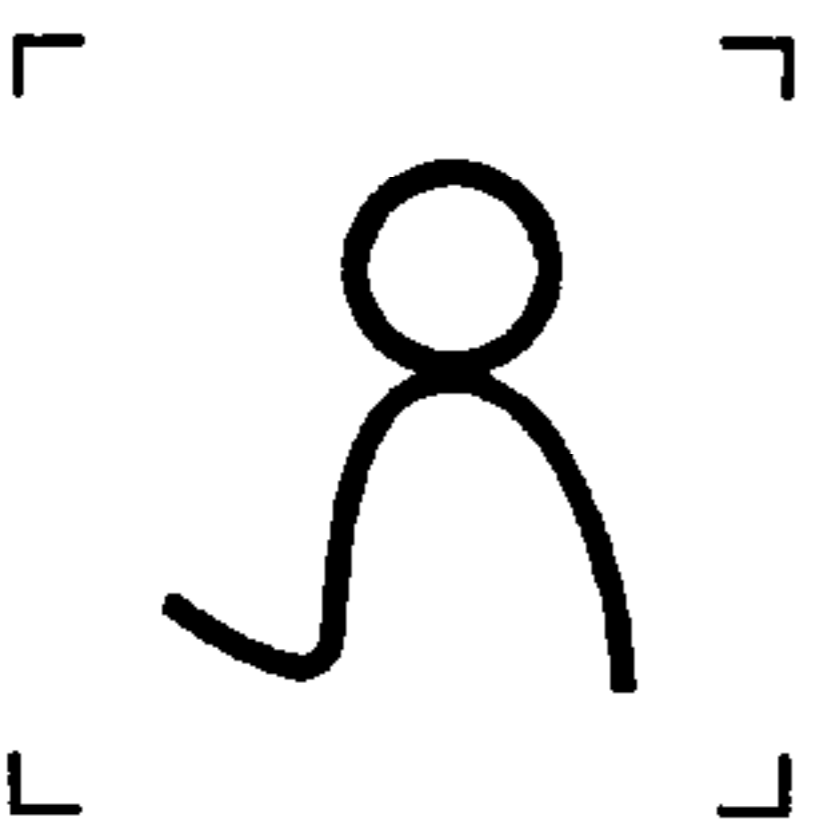
标识与教师或管理员有关的控制。

注: 例如,应用于语言实验室中学生呼叫老师。

5188

学生;操作人员

Student; operator



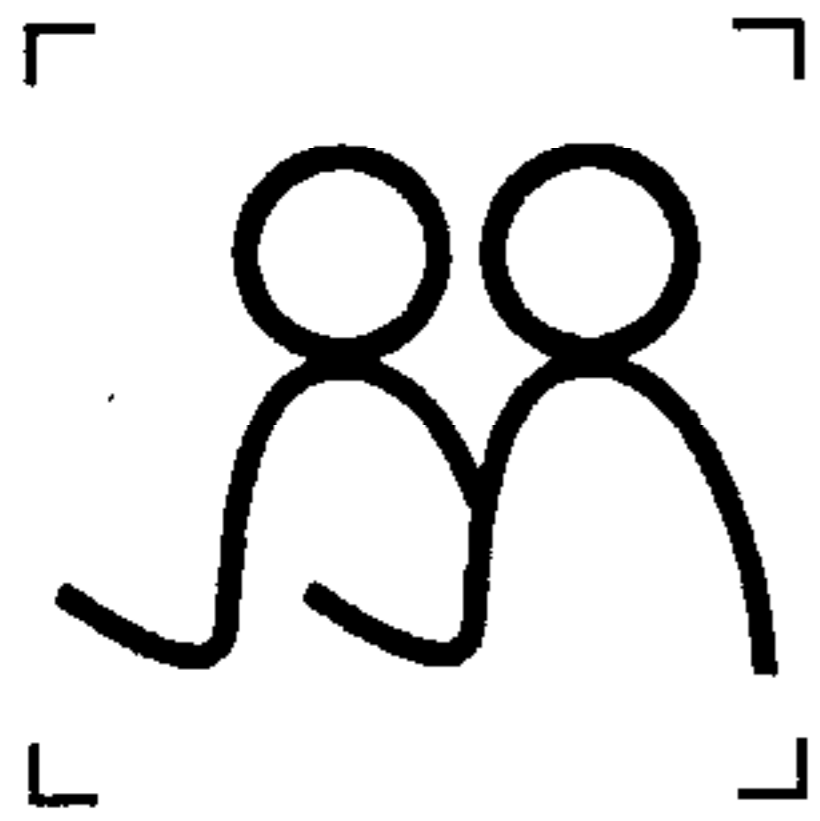
标识与学生或操作人员有关的控制。

注: 例如,应用于语言实验室中老师呼叫学生。

5189

一组学生或操作人员

Group of students; group of operators



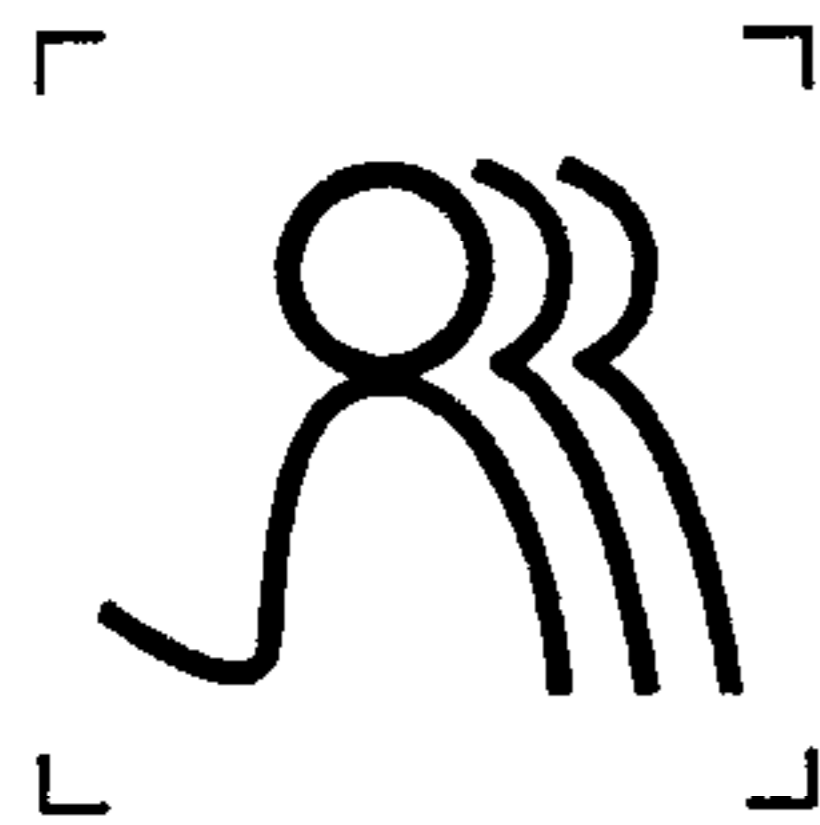
标识与一组学生或操作人员有关的控制。

注：例如，应用于语言实验室中老师呼叫一组学生。

5190

全体学生或操作人员

All students; all operators



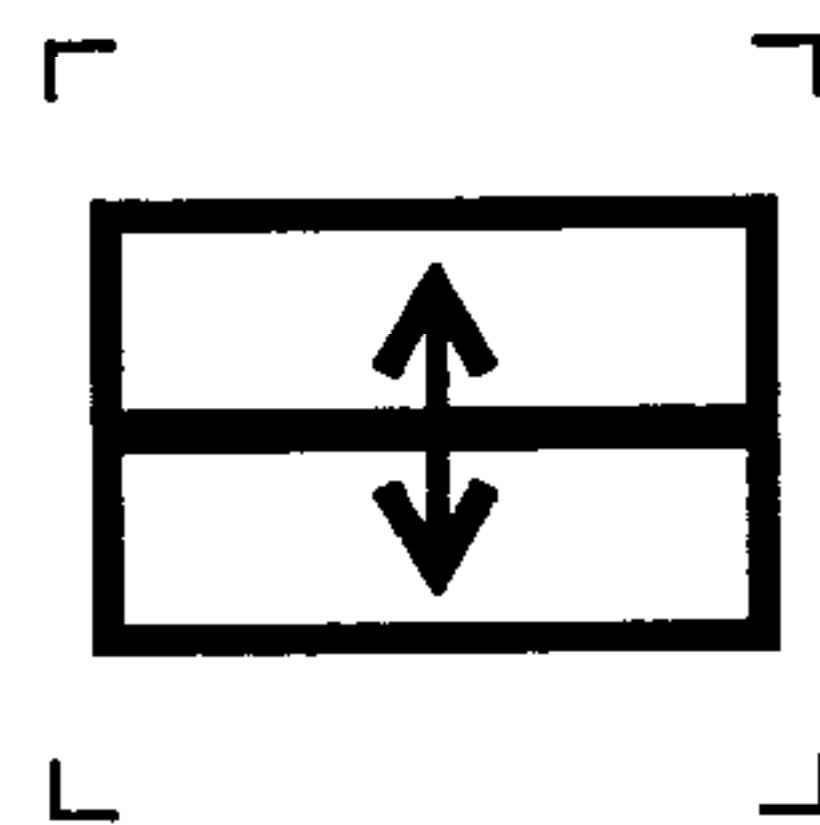
标识与全体学生或操作人员有关的控制。

注：例如，应用于语言实验室中老师呼叫全体学生。

5191

框架调整

Frame adjustment

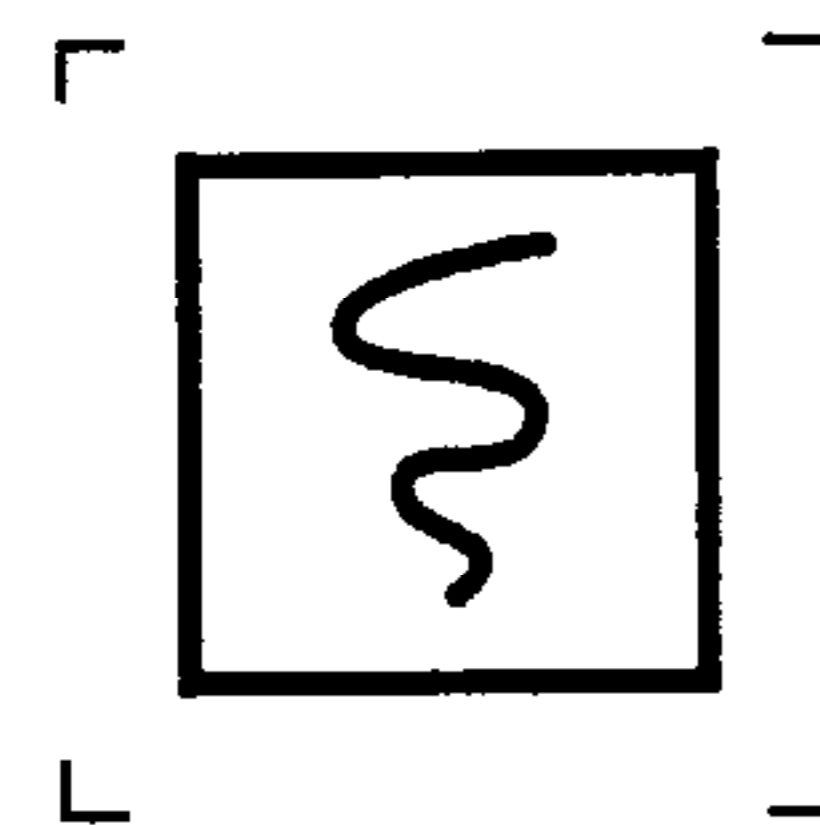


标识投影时对框架调整的控制。

5192

图形记录器

Graphical recorder

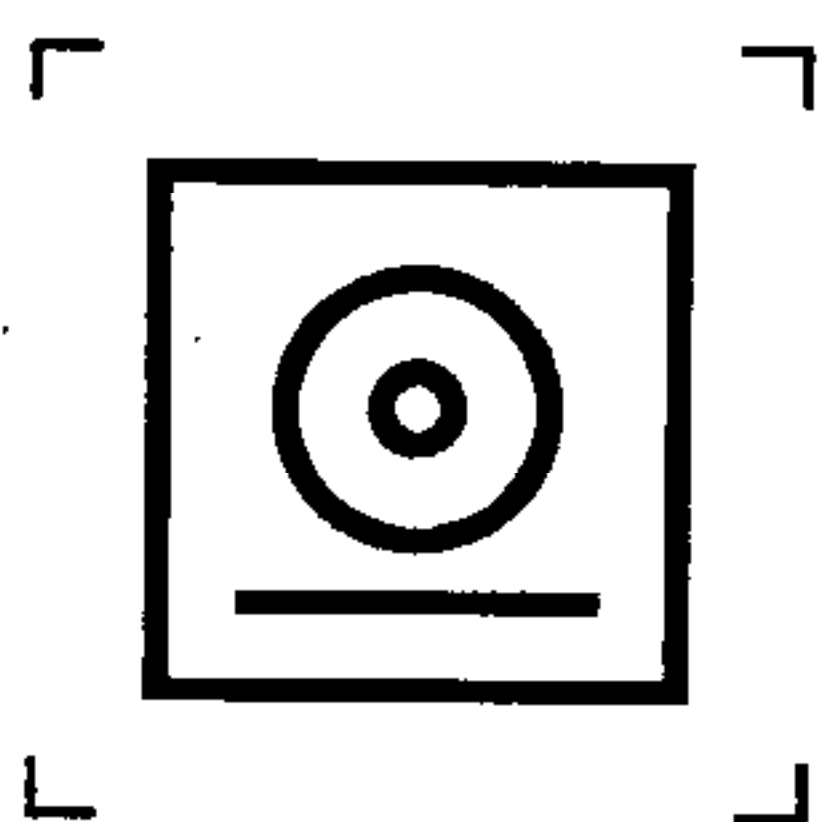


指示图形记录器。

5193

打印机

Printer

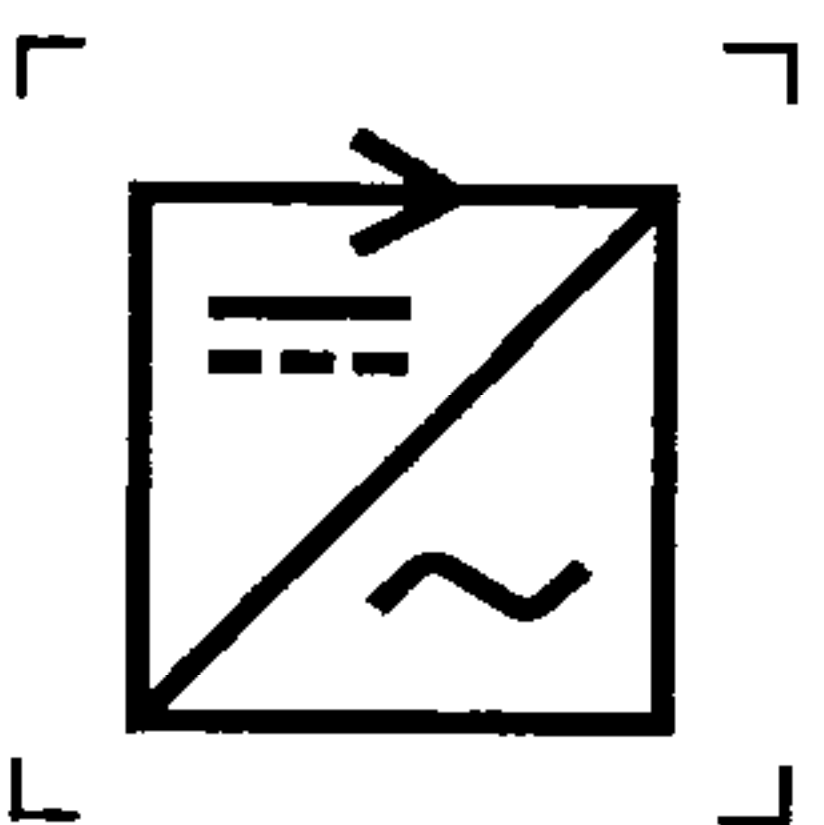


指示打印机。

5194

直流/交流变换器

DC/AC-converter



标识直流/交流变换器及其相应的端子和控制。

注：也可见符号 5003。

5195

可调带阻滤波器

Variable band-stop filter

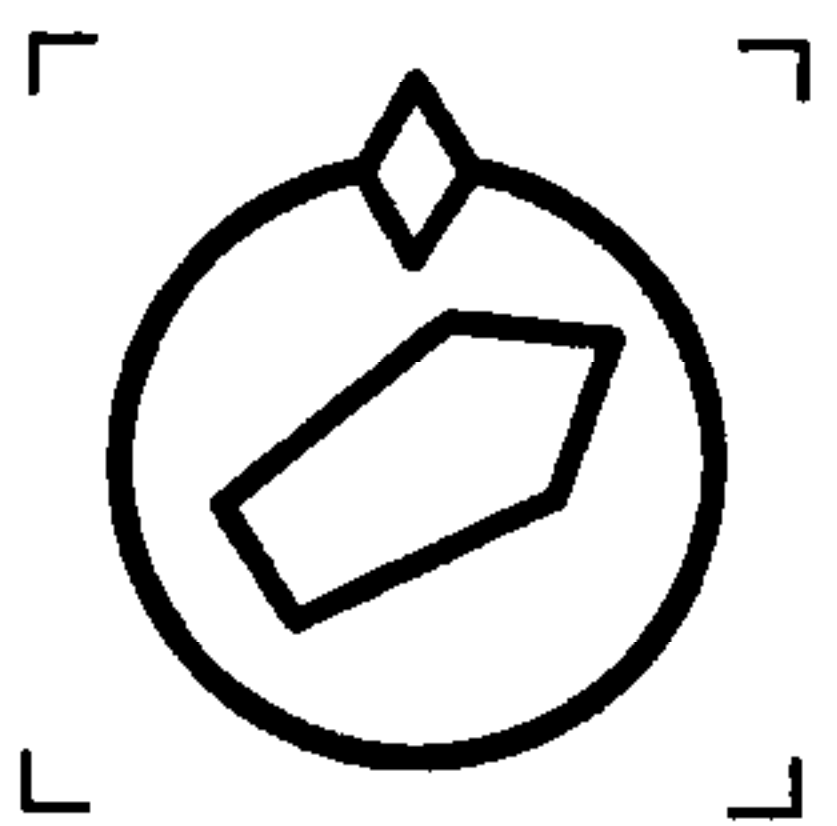


标识可调带阻滤波器及其相应的端子或控制。

5196

陀螺指示器

Gyro indicator, general

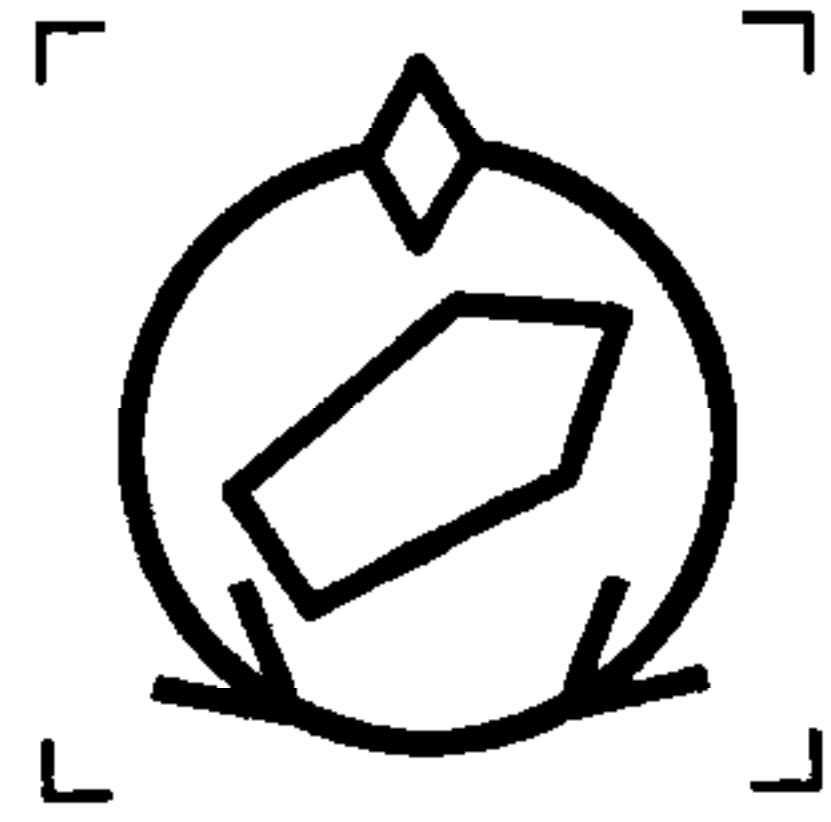


用于航海的无线电测向器。标识陀螺指示器。

5197

陀螺指示器的定位

Gyro indicator, setting

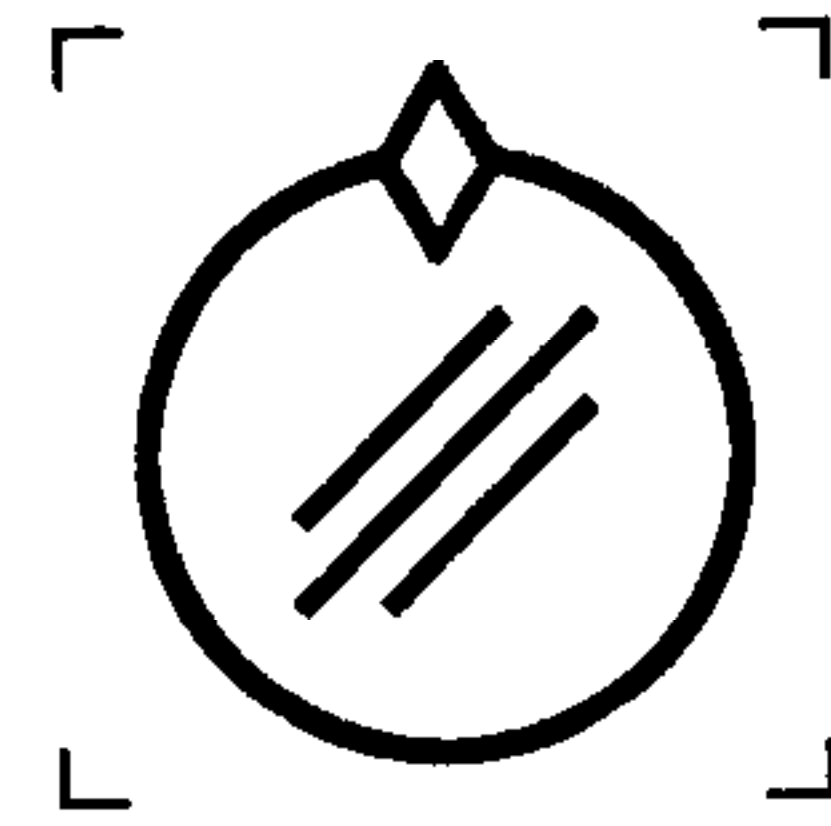


用于航海的无线电测向器。标识调整陀螺指示器位置的控制。

5198

陀螺罗盘仪真实方位

Gyro-compass true bearing

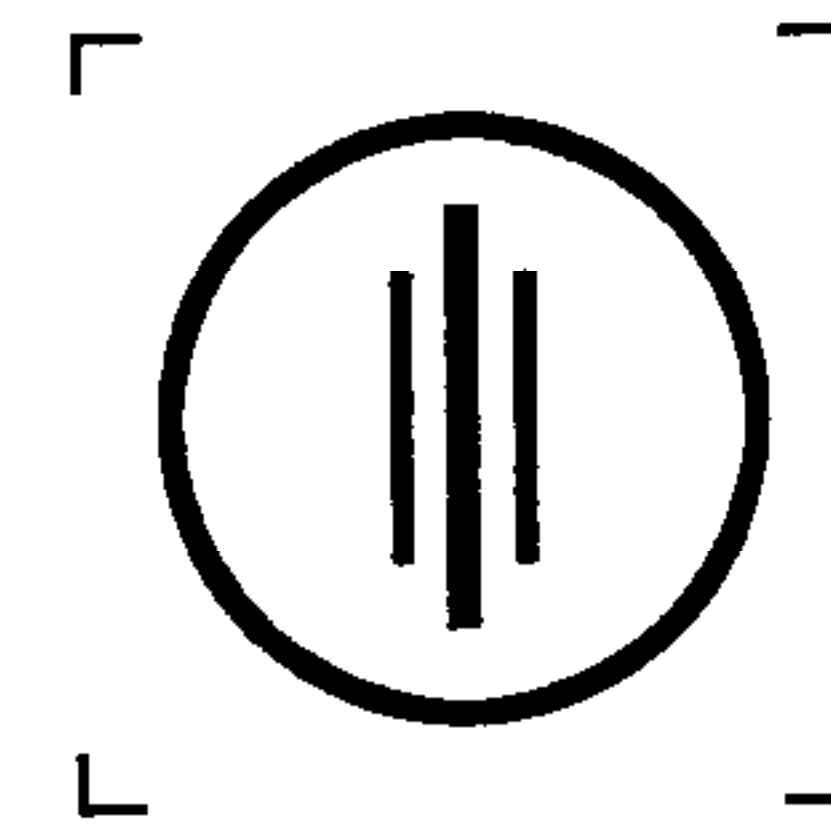


用于航海的无线电测向器。标识陀螺罗盘仪真实方位的控制。

5199

相对方位

Relative bearing

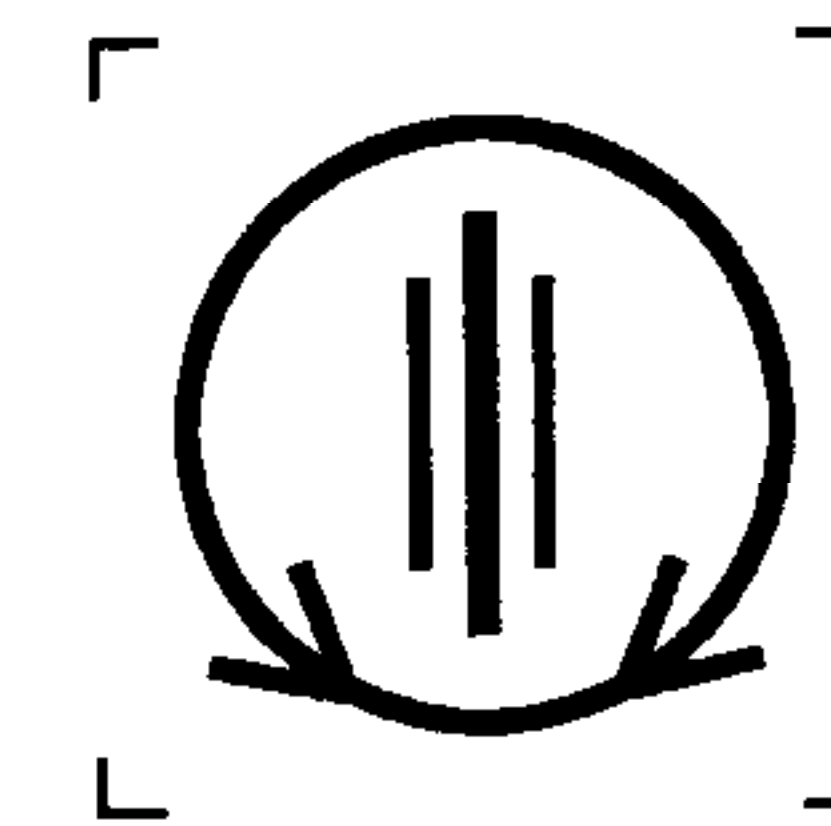


用于航海的无线电测向器。标识与相对方位有关的控制。

5200

方位尺定位

Bearing ruler setting

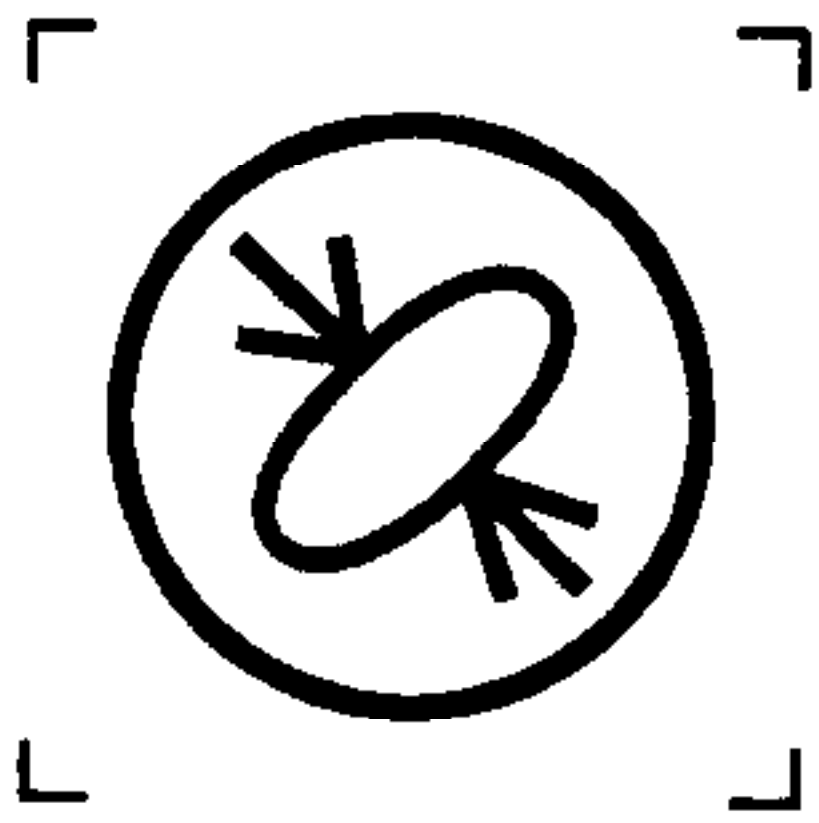


用于航海的无线电测向器。标识调整方位尺位置的控制。

5201

相位校准

Phase calibration

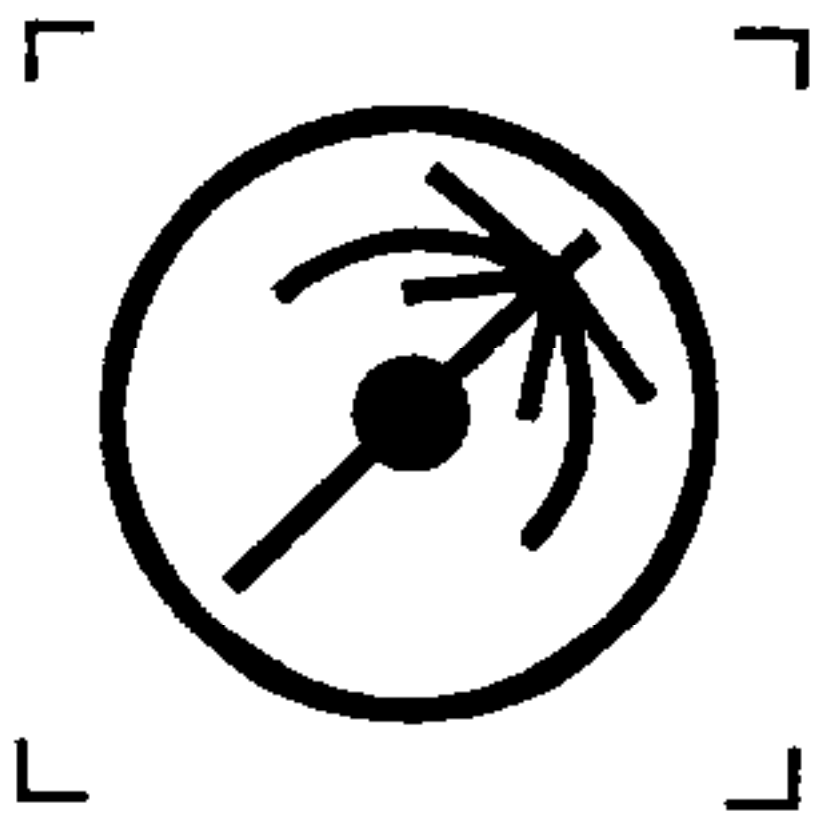


用于航海的无线电测向器。标识与相位校准有关的控制。

5202

角度校准

Angle calibration

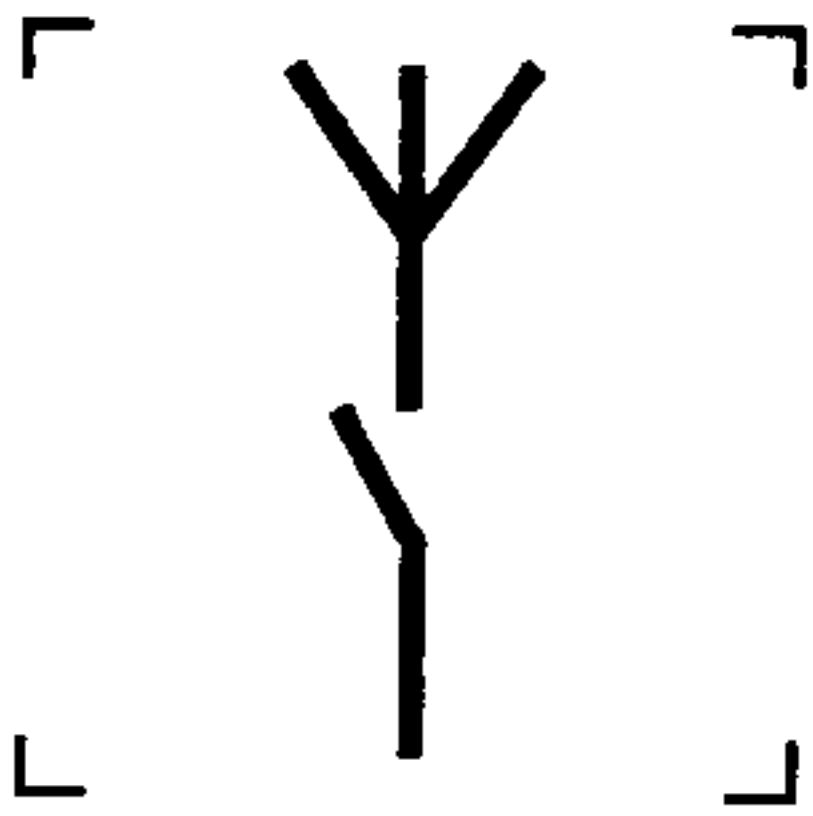


用于航海的无线电测向器。标识与角度校准有关的控制。

5204

辨向天线开关

Sense-aerial switch; sense-antenna switch

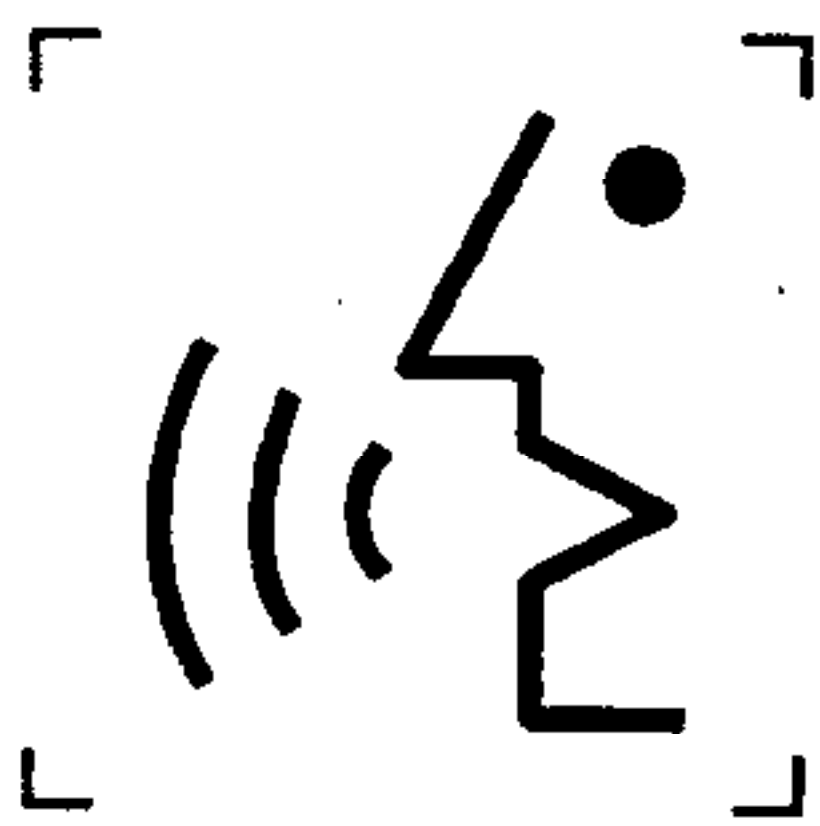


用于航海的无线电测向器。标识辨向天线开关。

5210

讲

Speak



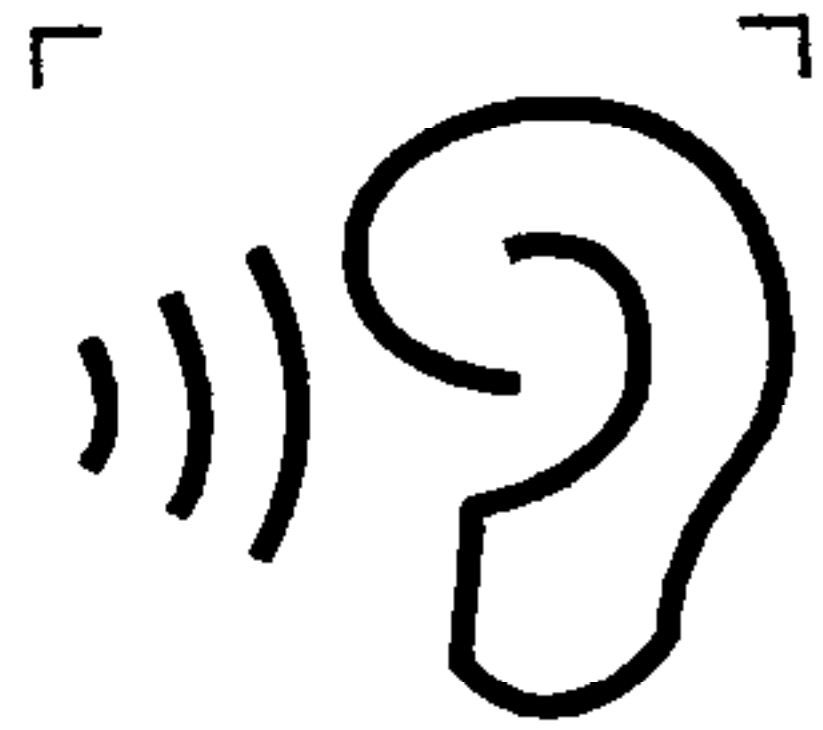
指示“讲”的设备。



5211

听

Listen

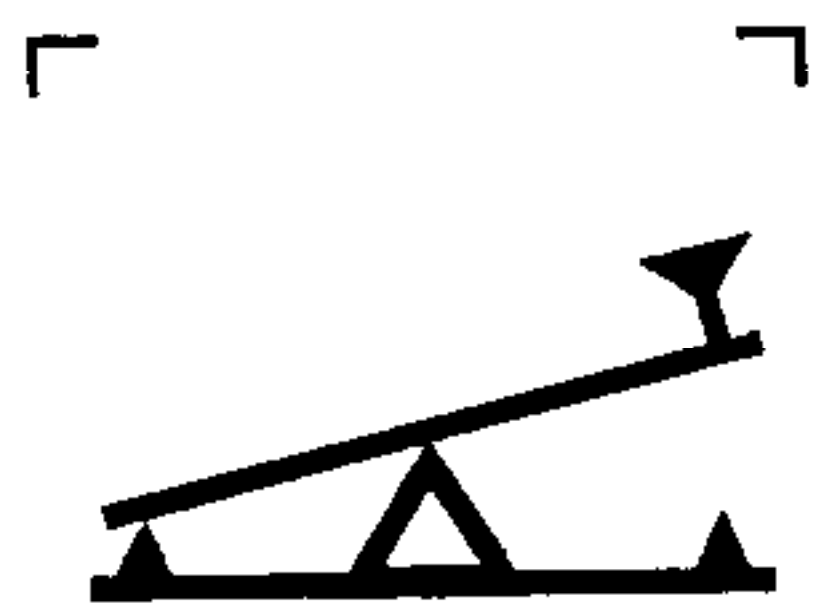


指示“听”的设备。

5213

莫尔斯电键

Morse key

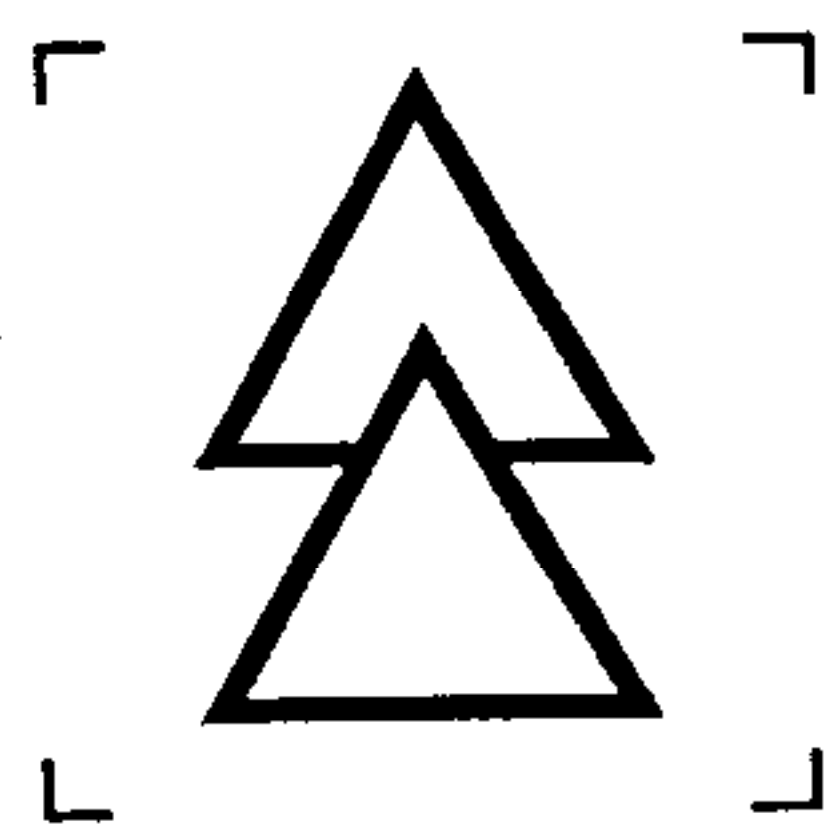


标识连接莫尔斯电键的终端或控制。

5216

适合带电作业；双三角

Suitable for live working; double triangle



指示适合带电作业的工具、防护装备或诊断设备。

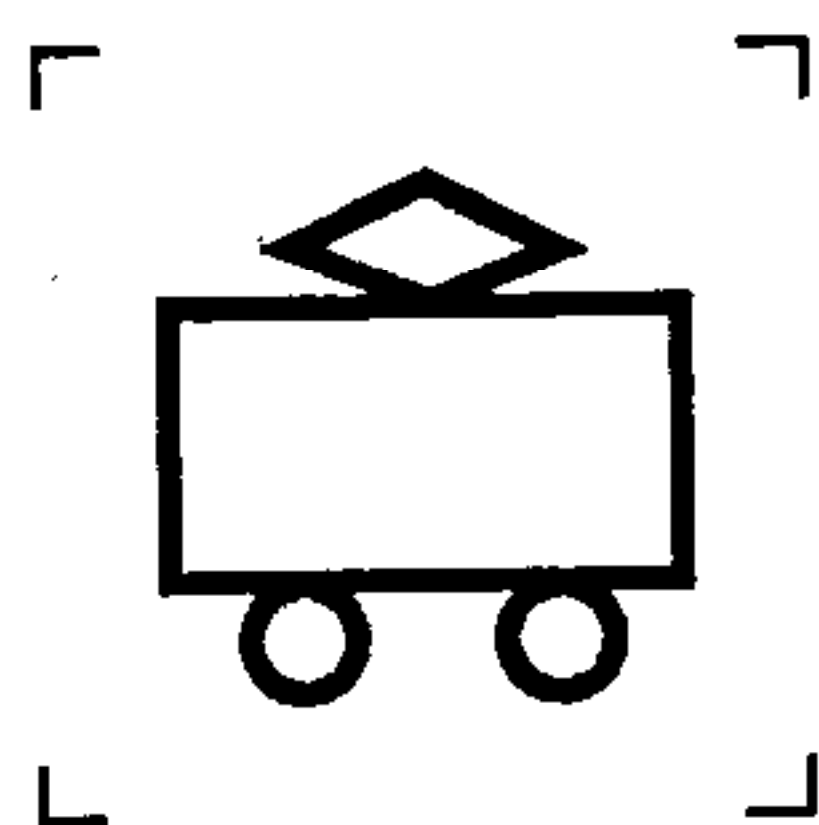
注1：符号的使用有规定，比如在 GB 18269—2000 中用于高达 1000V 的交流和 1500V 直流电压带电作业的手工工具，在 IEC 60903 中用于绝缘材料的手套和连指手套，在 IEC 61243-1 中用于电容型电压探测器。

注2：本符号应当按图示的方向使用。

5219

玩具用安全隔离变压器

Safety isolating transformer for toys

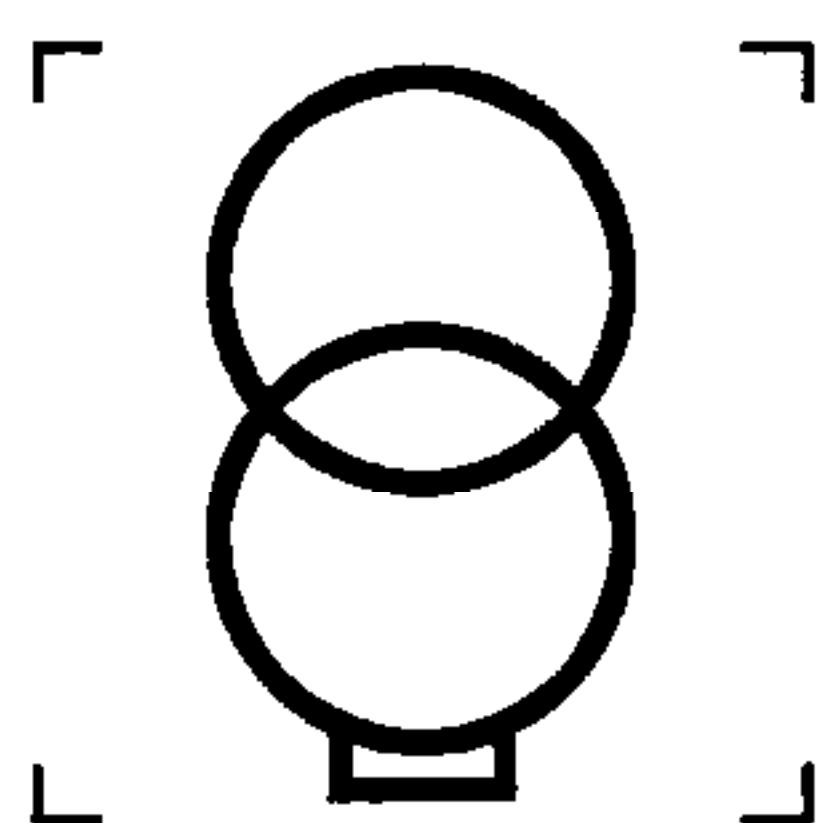


标识用于玩具供电的安全隔离变压器。用于电动玩具时，指明该玩具必须由安全隔离变压器供电。

5220

短路保护变压器

Short-circuit-proof transformer

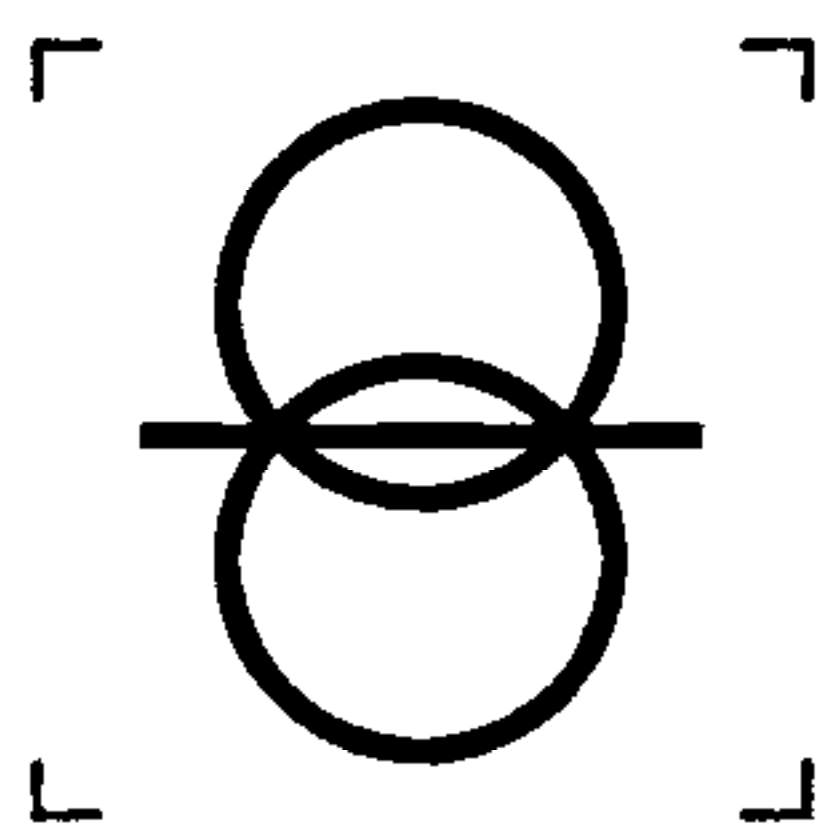


标识变压器能经受内部或外部短路。

5221

隔离变压器

Isolating transformer, general



标识变压器是隔离型的。

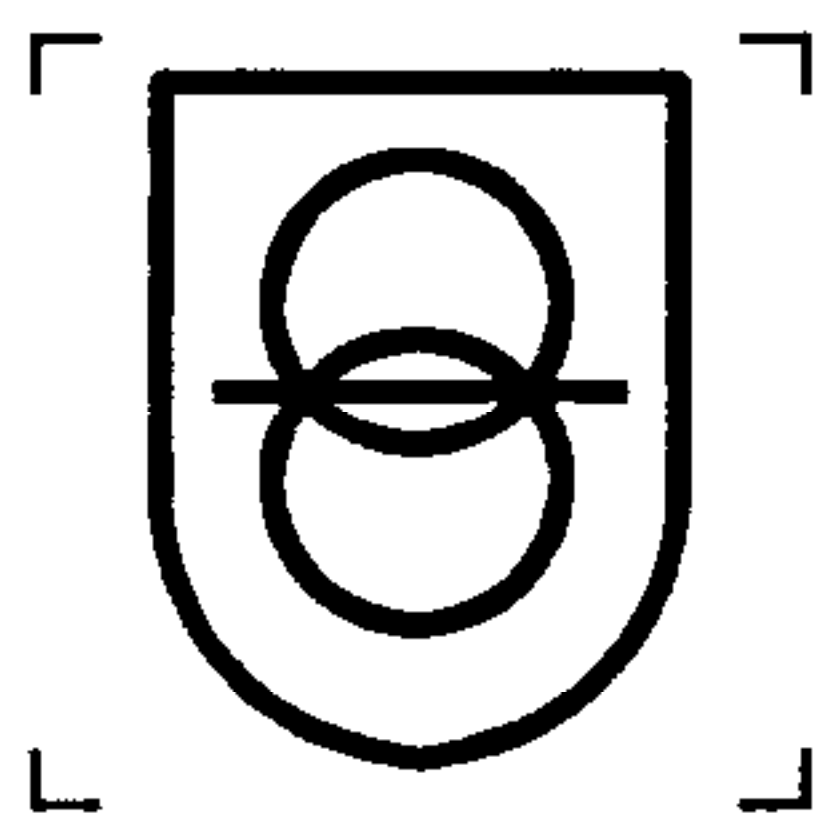
注 1: 为表示失效保护功能,可在符号旁边使用字母 F。

注 2: 也可见符号 5156、5944 和 5945。

5222

安全隔离变压器,一般符号

Safety isolating transformer, general



标识安全隔离变压器。

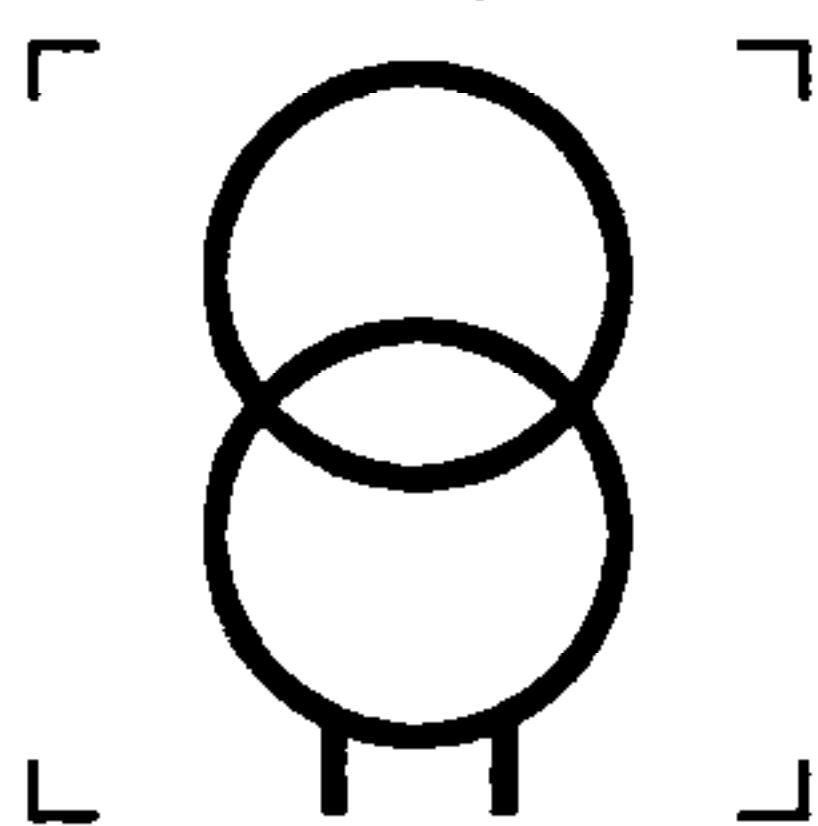
注 1: 为表示失效保护功能,可在符号旁边使用字母 F。

注 2: 也可见符号 5221、5946 和 5947。

5223

非短路保护变压器

Non-short-circuit-proof transformer

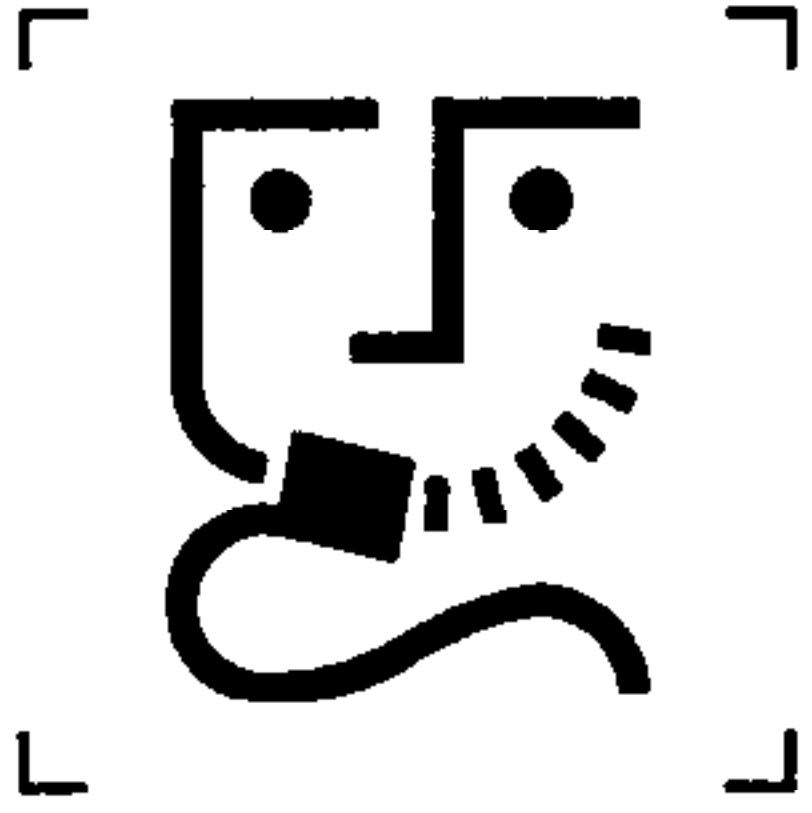


标识变压器不能承受短路。

5225

电动剃刀插座

Electric shaver outlet



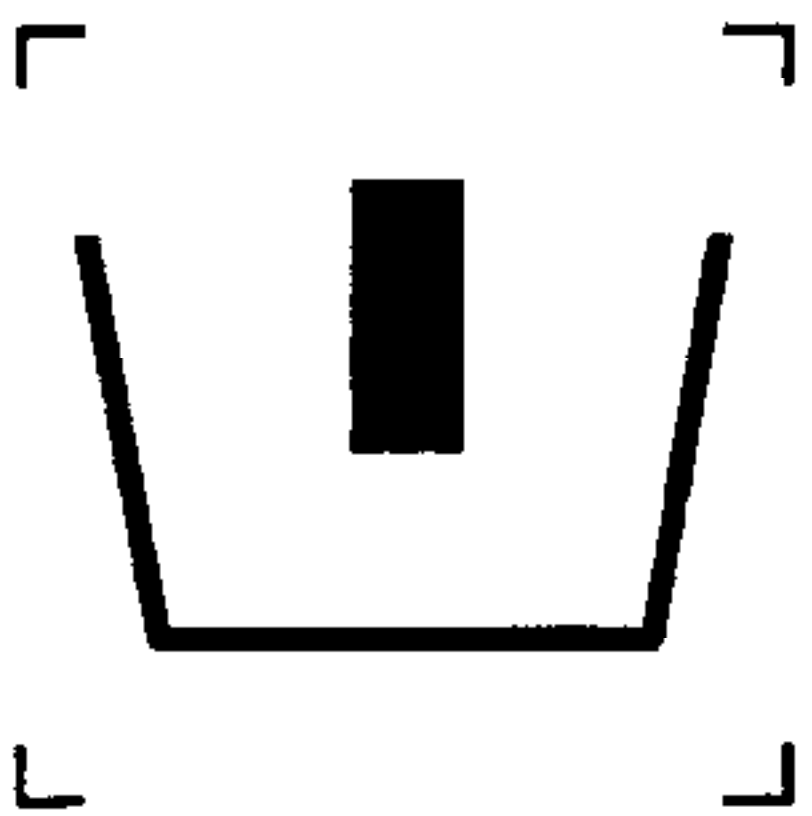
标识电动剃刀和类似的低功率器械的接线插座。

注：此符号也可以用于向这种插座供电的安全变压器上。

5226

预洗, 纺织品洗衣机

Pre-wash, textile washing machines



标识程序指示器有关步骤和标识预洗洗涤剂容器。

5227

主洗, 纺织品洗衣机

Main wash, textile washing machines

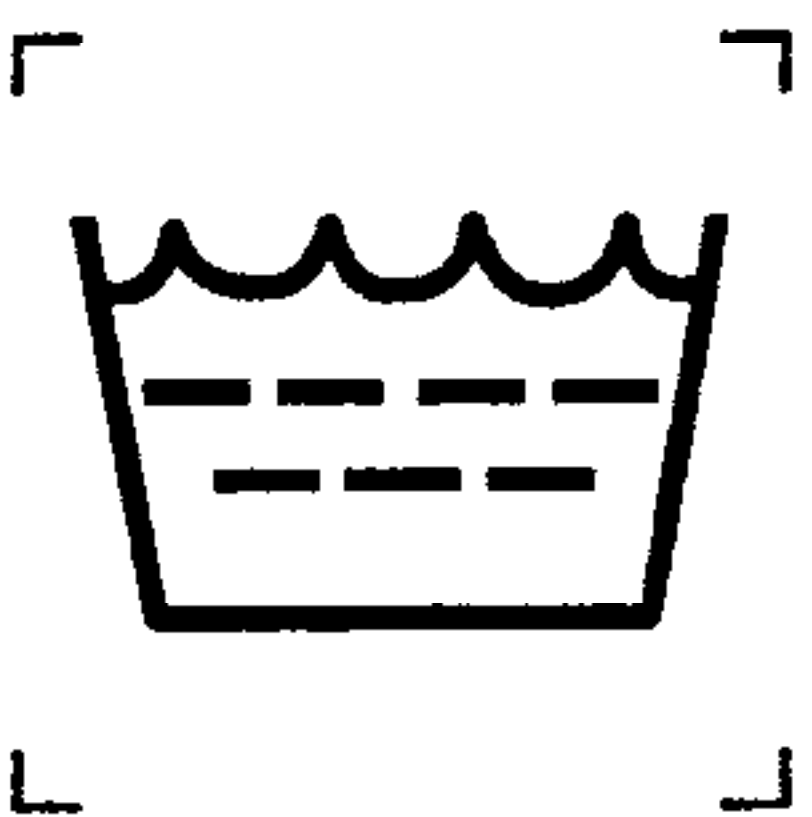


标识程序指示器有关步骤和标识主洗洗涤剂容器。

5228

清洗

Rinsing



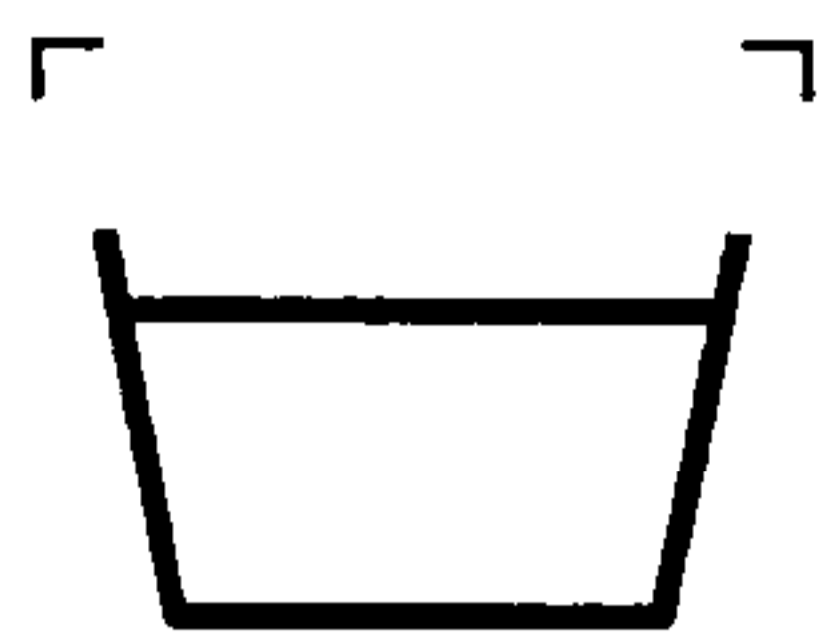
用于纺织品洗衣机。标识有关控制或程序指示器的有关步骤。

GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

5229

最后一次清洗后停止

Stop after last rinse

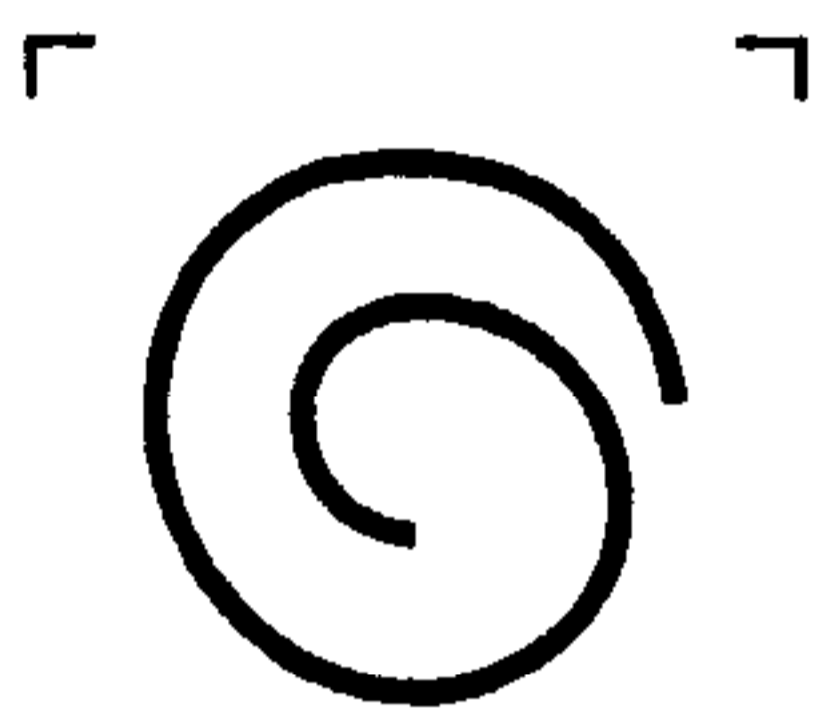


用于纺织品洗衣机。标识有关控制或程序指示器的有关步骤。

5230

甩干

Spinning



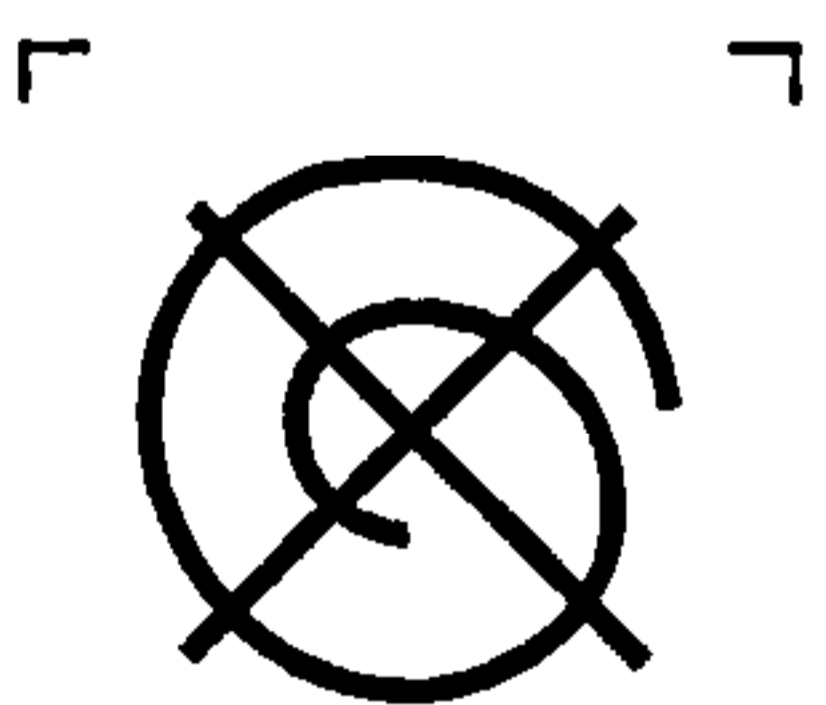
用于纺织品洗衣机。标识有关控制或程序指示器的有关步骤。

注：也可见符号 5231 和 5585。

5231

不甩干

Without spinning



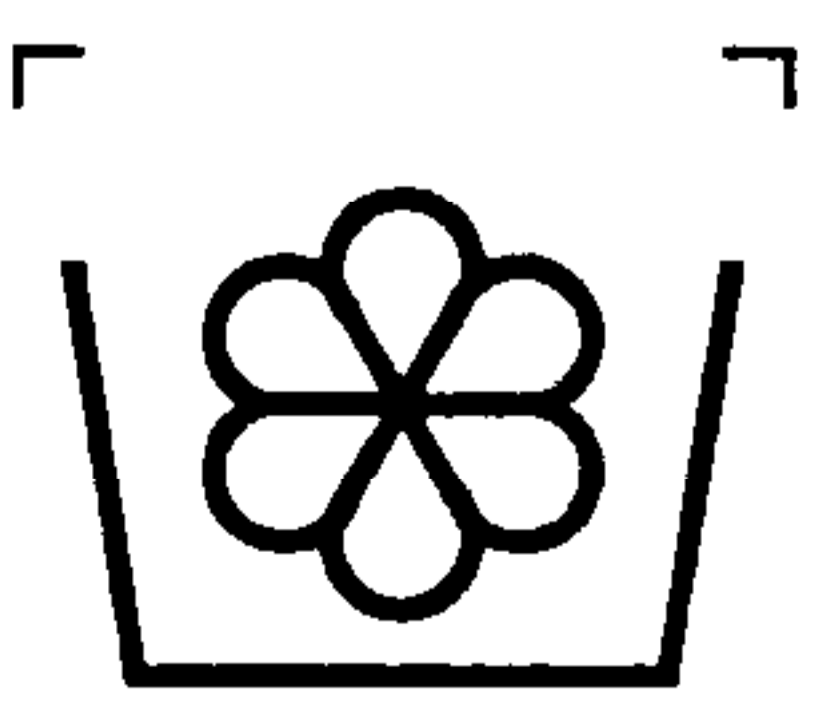
用于纺织品洗衣机。标识阻止甩干的控制。

注：也可见符号 5230 和 5585。

5232

特殊处理

Special treatment



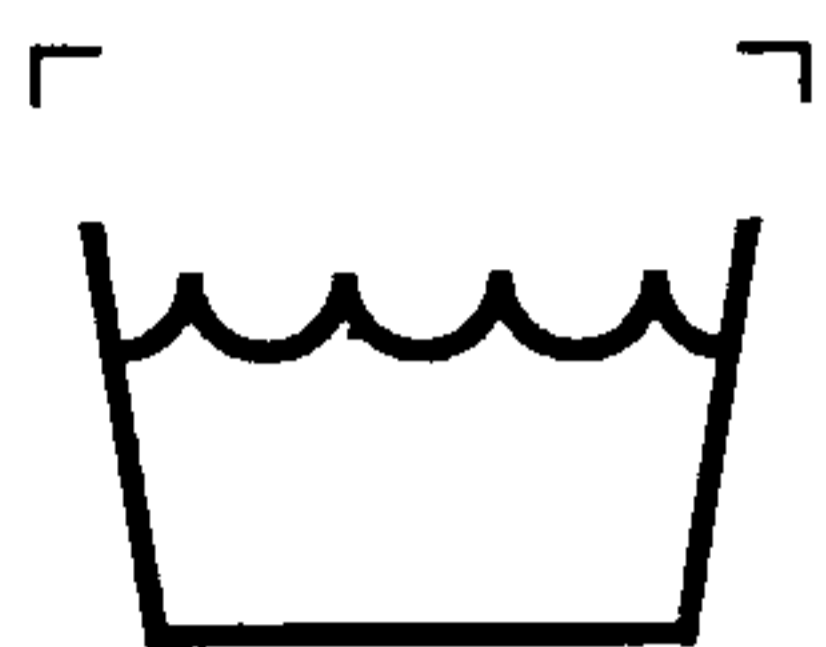
用于纺织品洗衣机。标识程序指示器的有关步骤或诸如织物柔顺剂这种特殊处理剂的容器。

注：也可见符号 5584“洗衣粉”。

5234

高水位

High water level

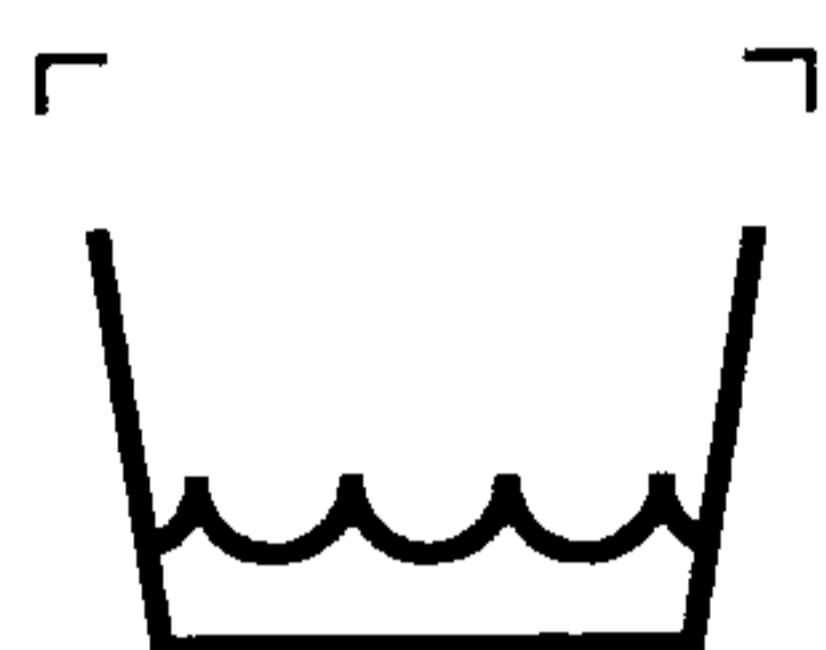


用于纺织品洗衣机。标识选定的高水位的控制。

5235

低水位

Low water level

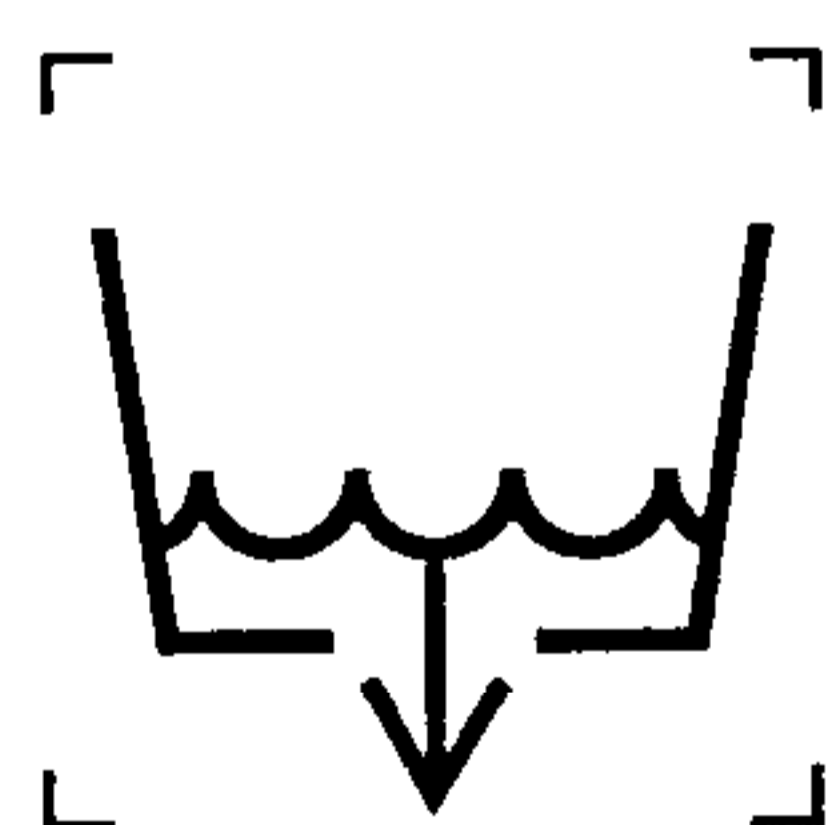


用于纺织品洗衣机。标识选定的低水位的控制。

5236

排水

Draining

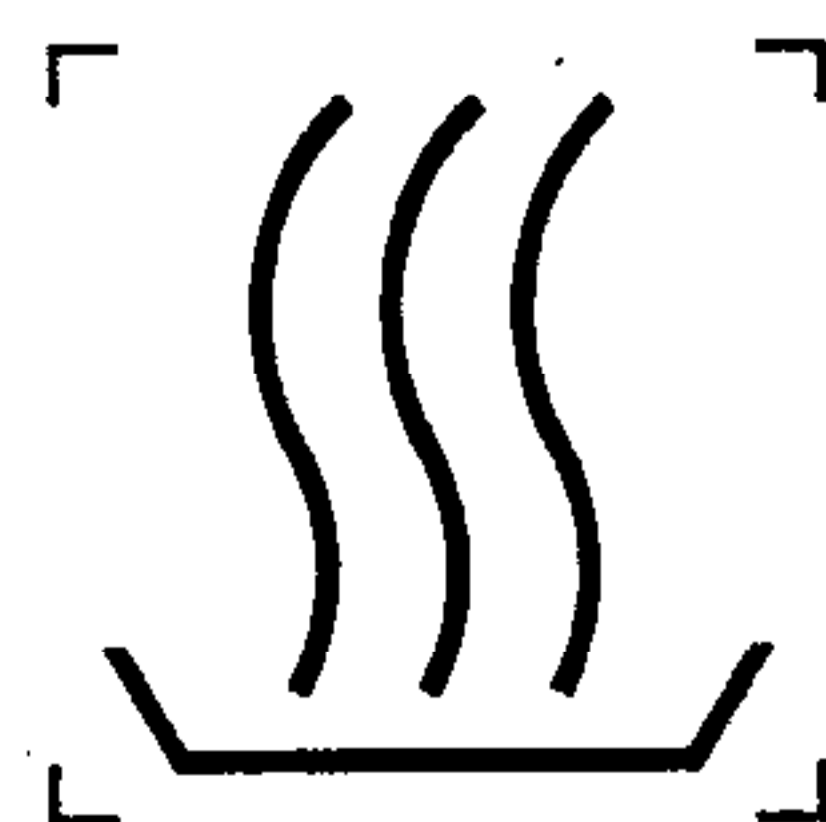


用于洗涤设备。标识排水控制。

5237

干燥或热度控制

Drying or warming operation



用于洗碗机。标识在程序指示器的相应步骤上。

注1：如果备置的热量等级为多级，可用减少竖线来表示低热量等级。

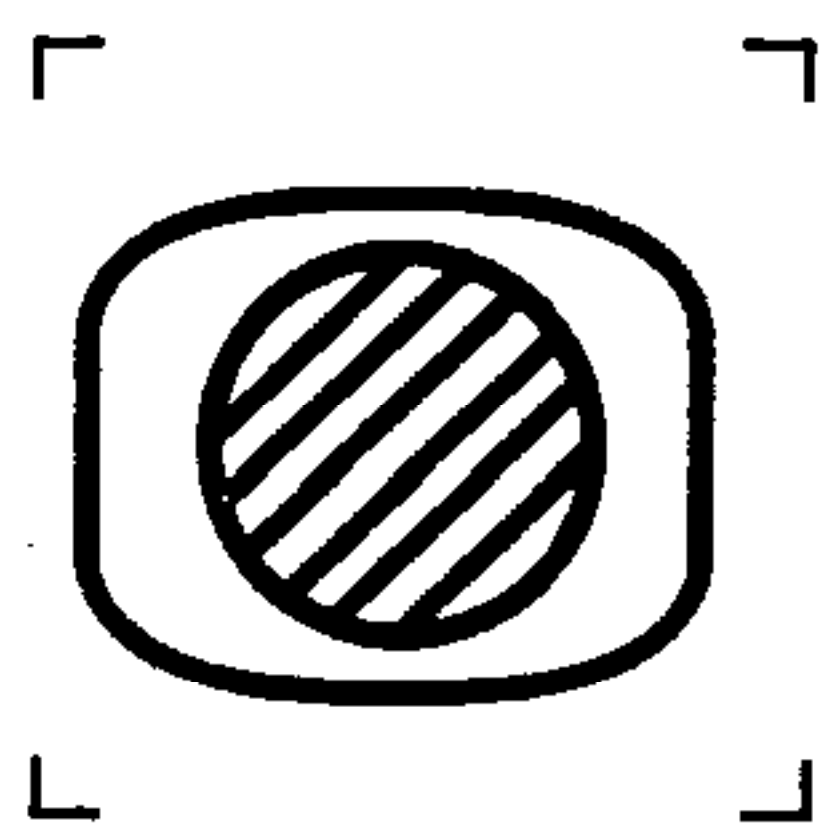
注2：也可见 GB/T 16273.1—1996 中符号 044 涉及干燥或热度控制的其他应用。

GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

5244

自动增益控制,大范围

Automatic gain control, large field

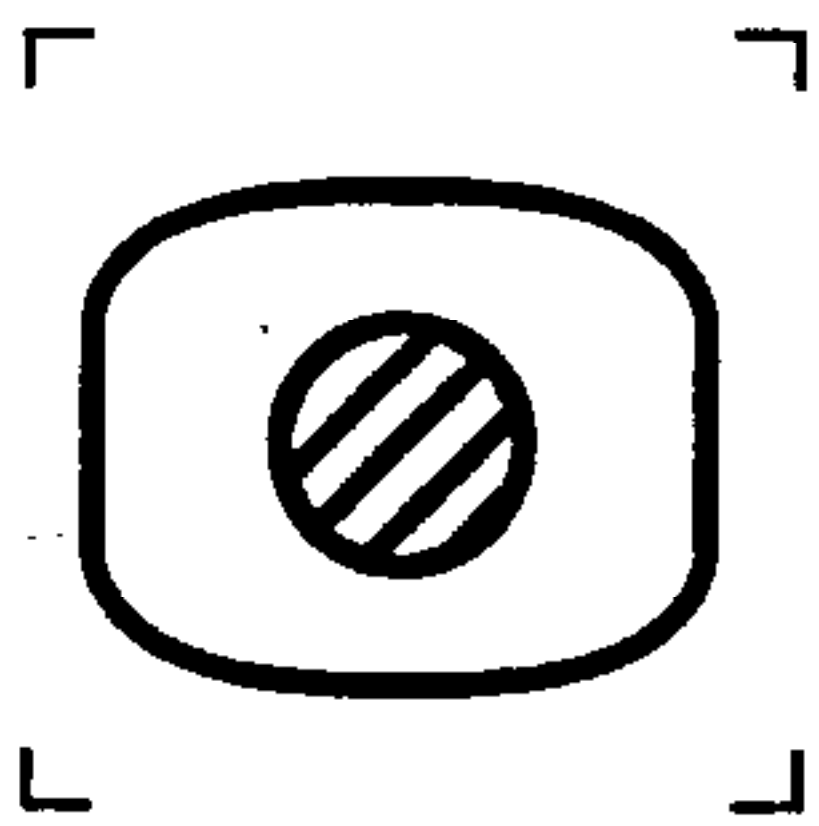


标识控制或者选择自动增益控制的大的参考范围的指标,例如,用于放射医疗设备。

5245

自动增益控制,小范围

Automatic gain control, small field

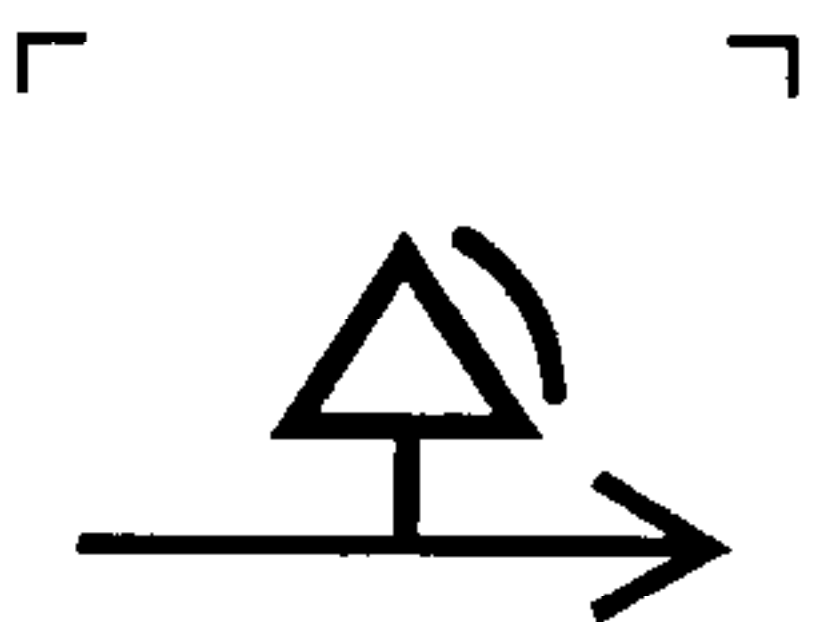


标识控制或者选择自动增益控制的小的参考范围的指标,例如,用于放射医疗设备。

5249

告警信号的频率

Frequency of an alarm signal

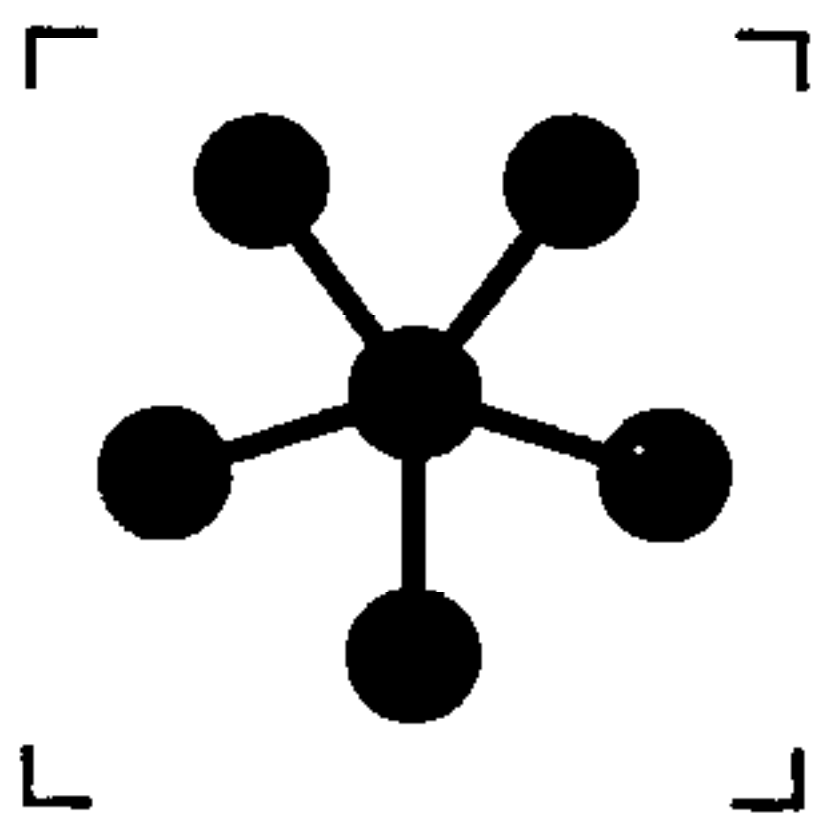


标识告警信号频率控制。

5250

会议电话

Conference

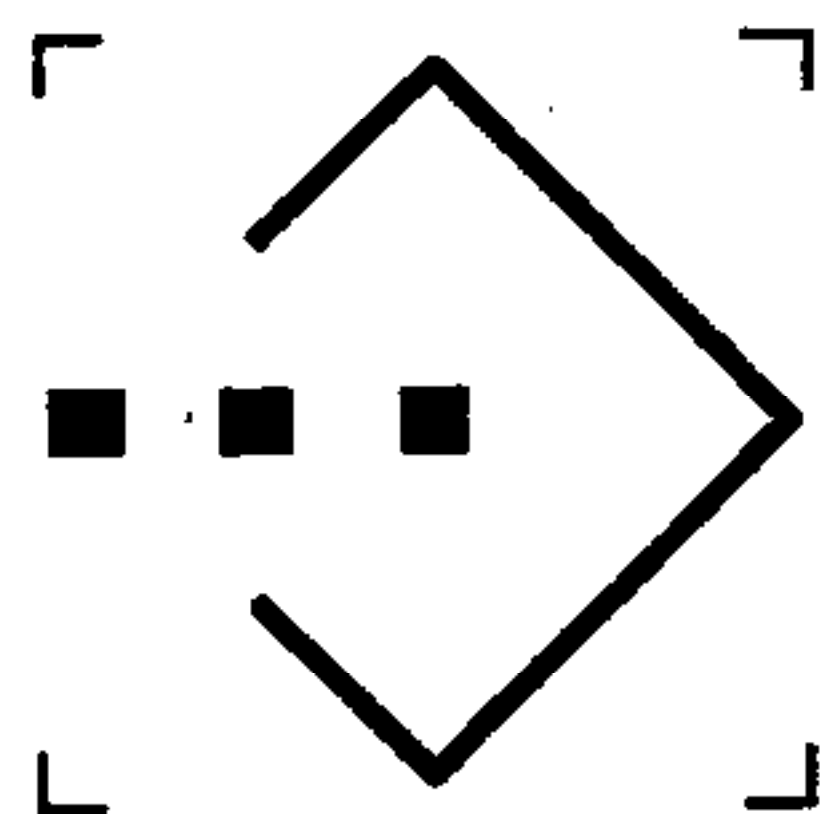


用于电话设备,标识选通所选用户发言的控制。

5251

将用户数据输入本地存储器

Enter subscriber data into the local memory

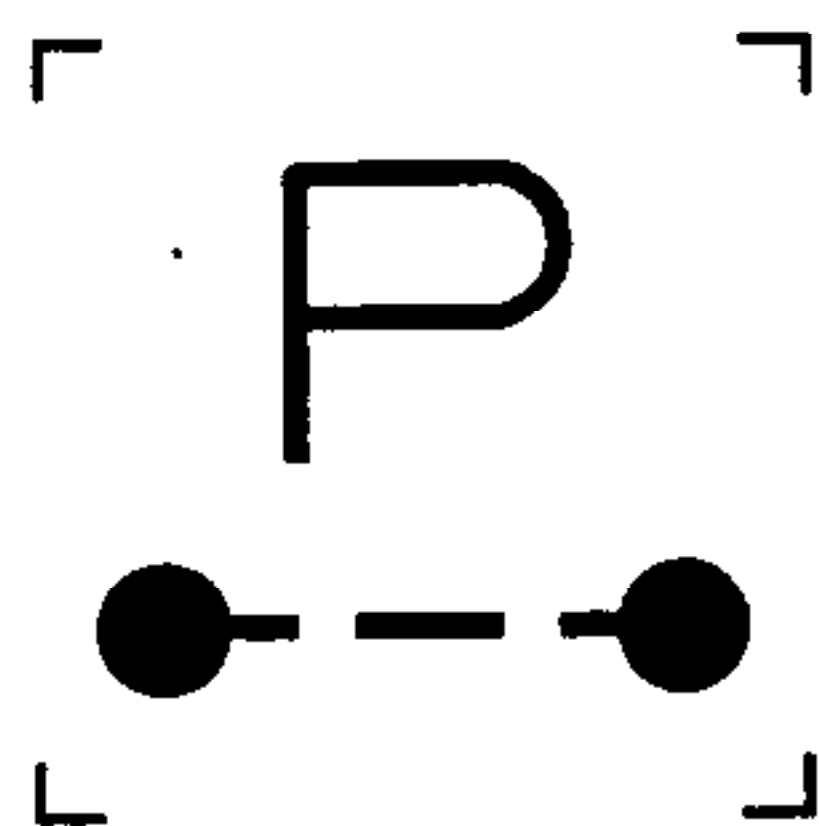


用于电话设备,标识把本地用户数据输入本地用户存储器的控制。

5252

暂停通话;阻断通话

Parked call; held call

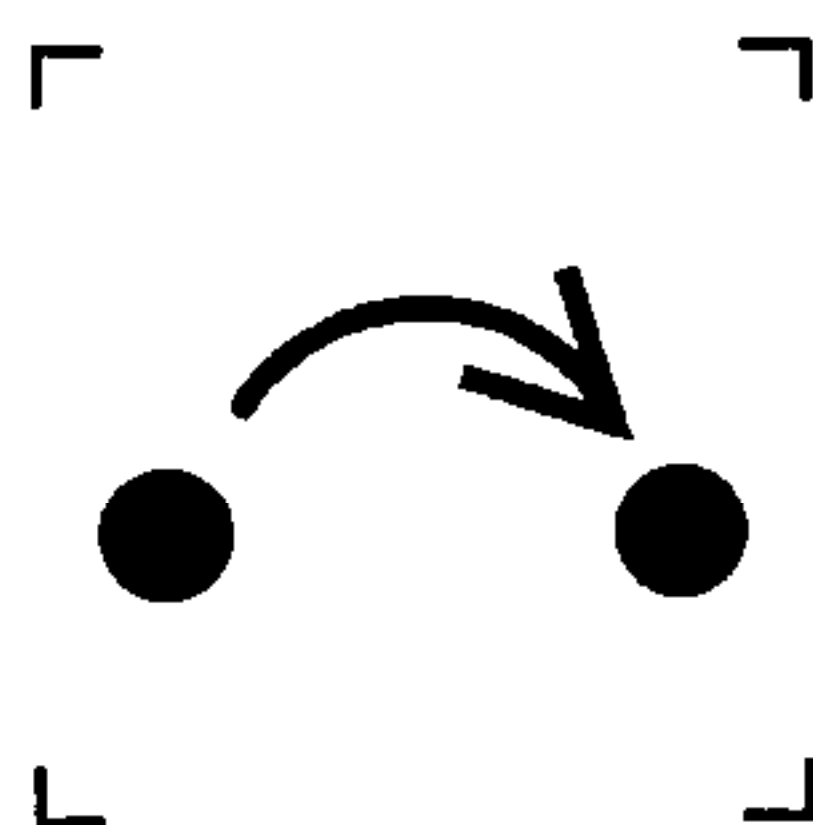


用于电话设备,标识在有限的时间暂停通话的控制。

5253

(呼叫)转移

(Call) transfer

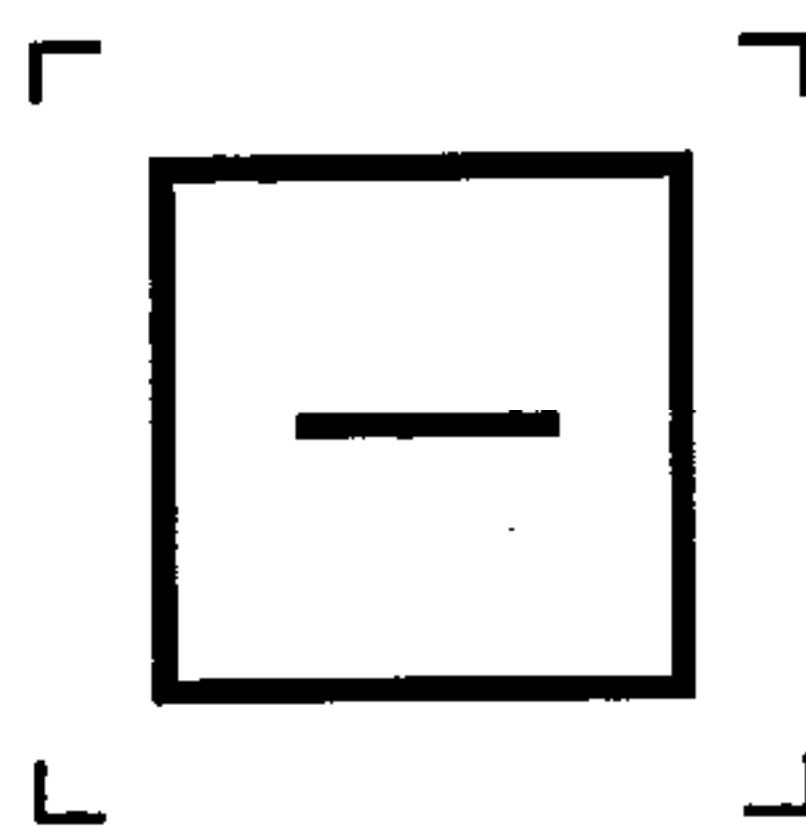


用于电话设备,标识电话通话转移到其他地方的控制。

5254

链路装置

Link unit

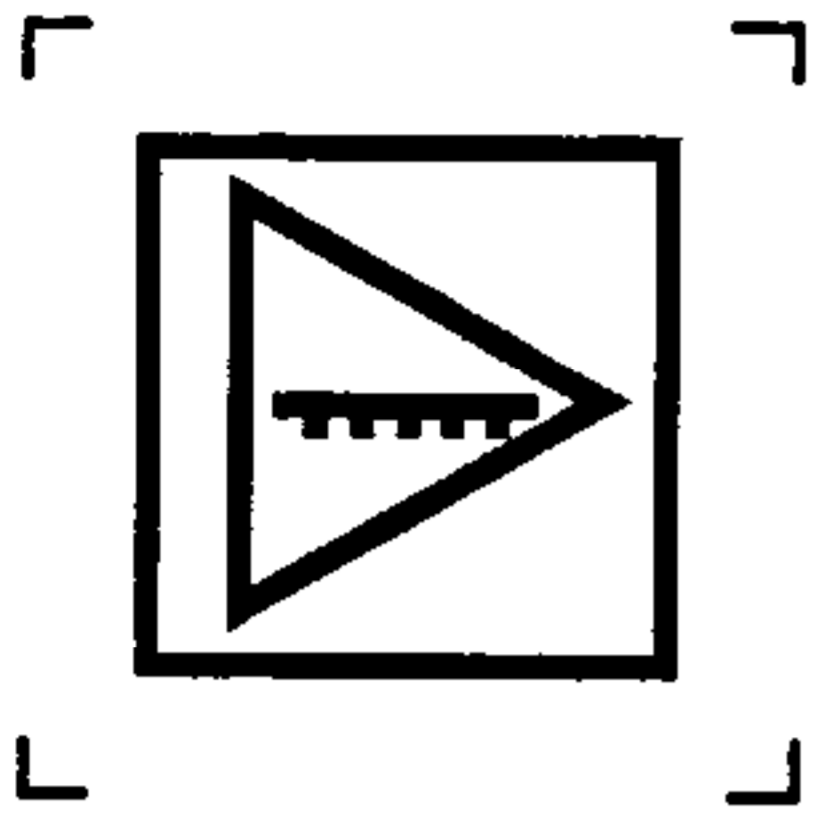


标识连接其他两个装置的无源装置,当信号由一个装置传到另一个装置时不发生改变。

5255

行波管放大器

Travelling wave tube amplifier

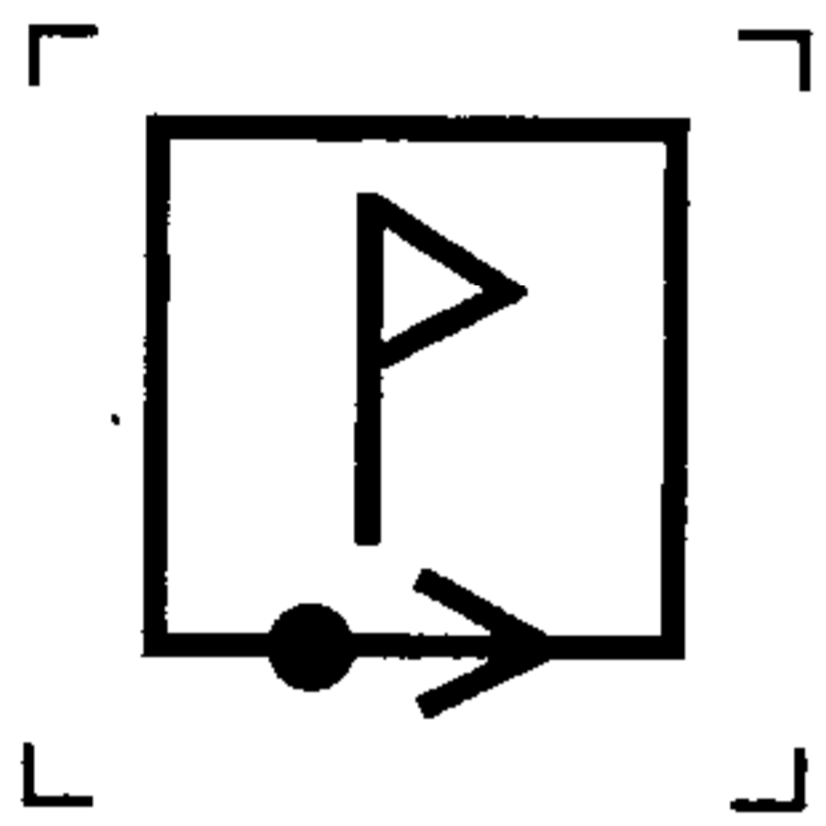


标识行波管放大器。

5256

信令发送器

Signalling sender

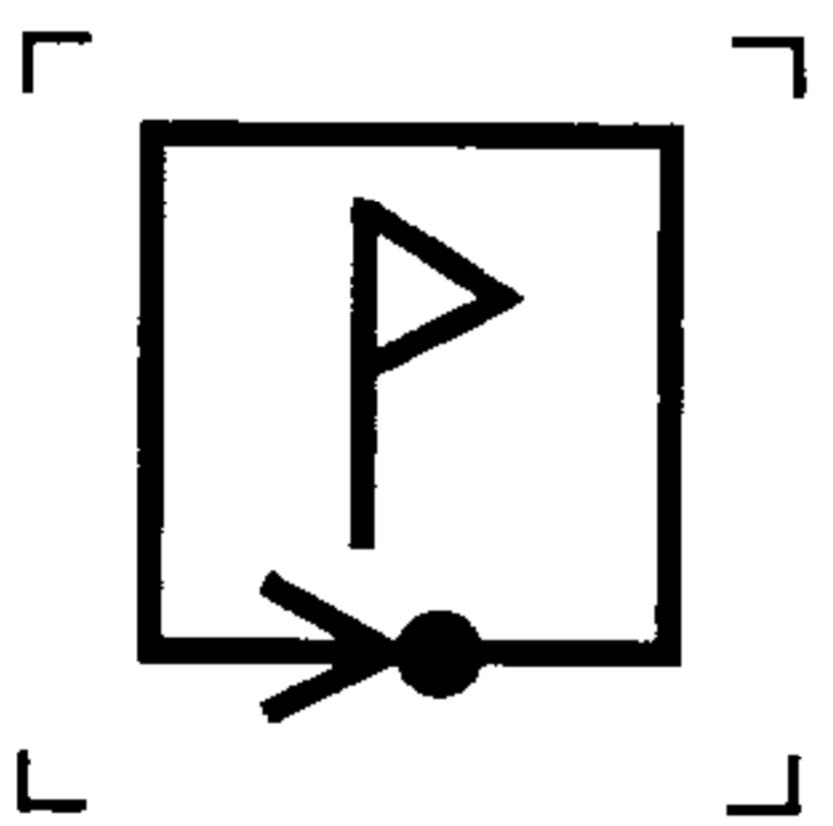


标识发送信令信号的设备。

5257

信令接收器

Signalling receiver

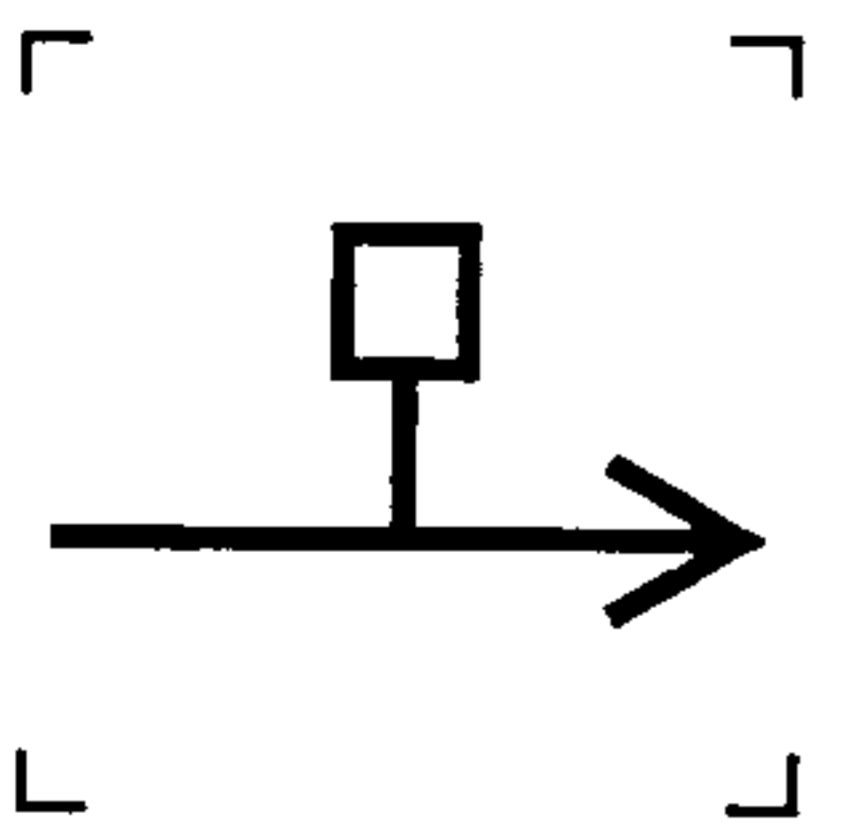


标识接受信令信号的设备。

5258

测试、识别或控制信令的频率

Frequency of a test, identification or control signal



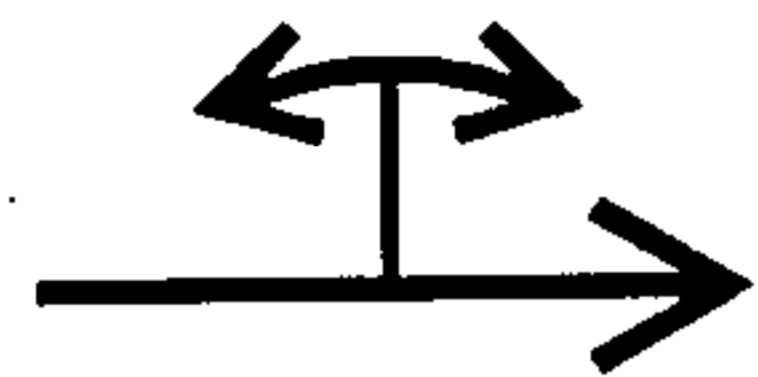
标识测试信令频率的控制。



5259

同步信令的频率

Frequency of a synchronizing signal

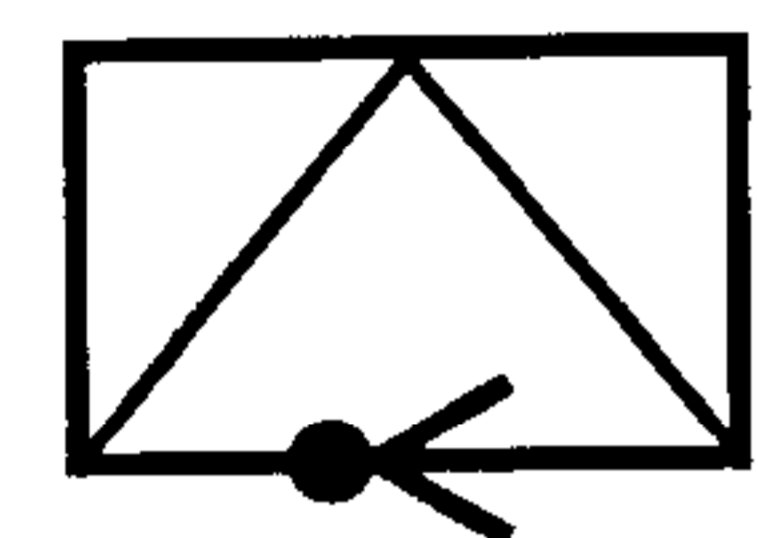


标识同步信令频率的控制。

5260

解调器

Demodulator



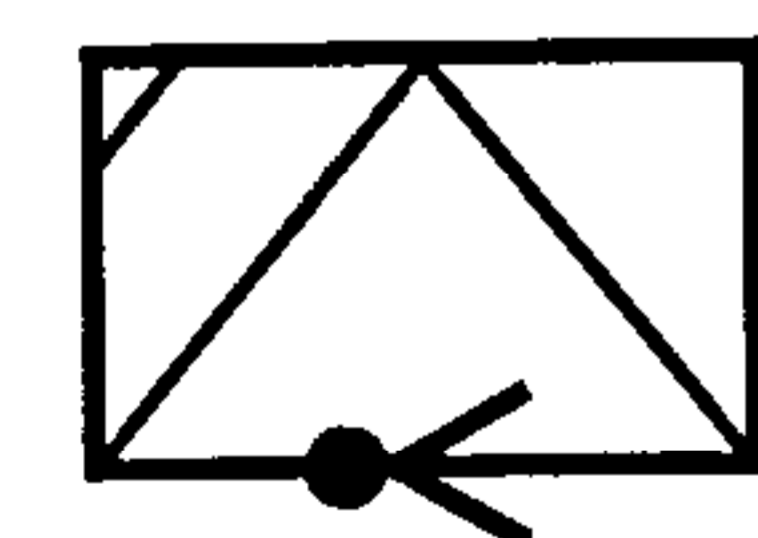
标识对调制载波进行解调的装置。

注：在载波电话上，解调器的种类可以用左上角的斜线表示，如符号 5260-1 和 5260-2。

5260-1

主群解调器

Demodulator, primary group

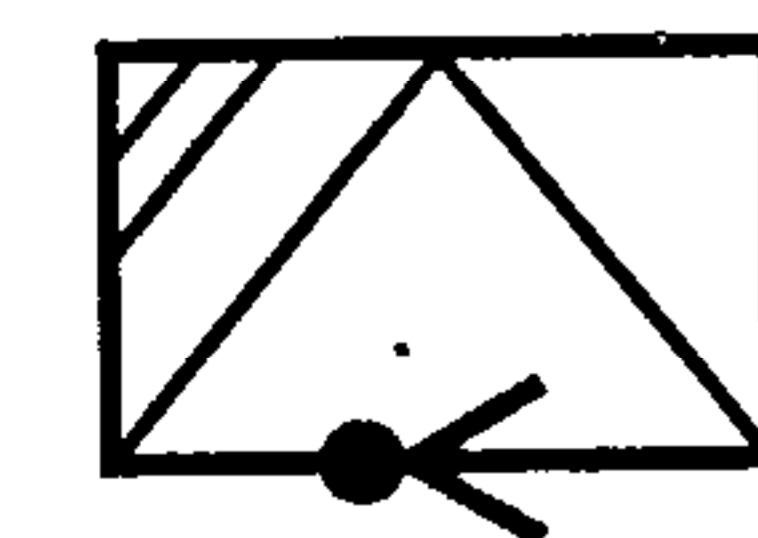


标识进行调制载波的主群解调的装置。

5260-2

次群解调器

Demodulator, secondary group

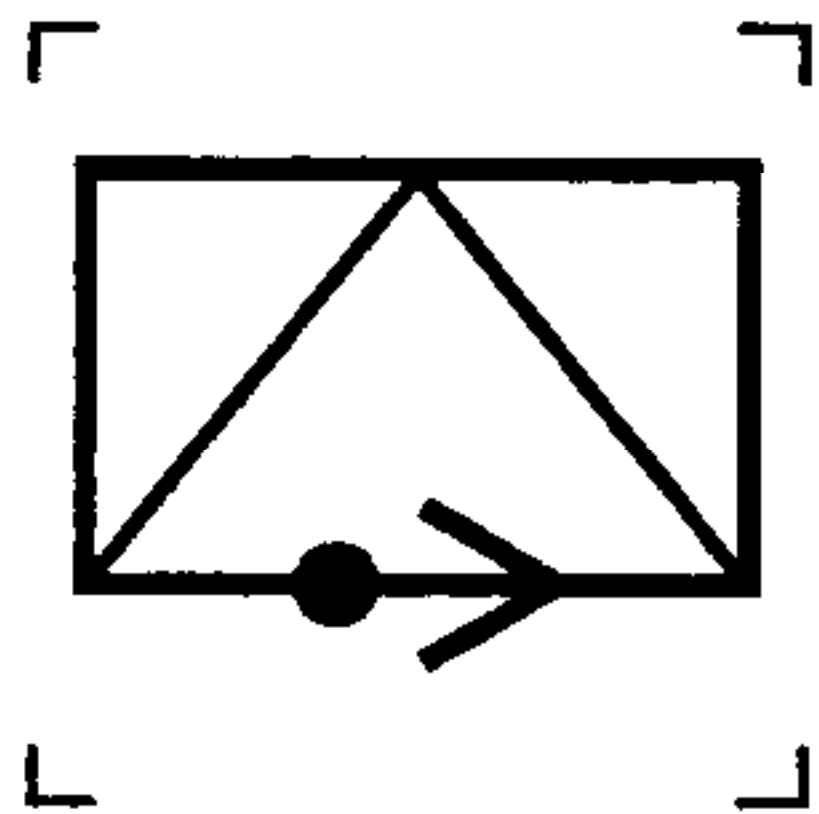


标识进行调制载波的次群解调的设备。

5261

调制器

Modulator



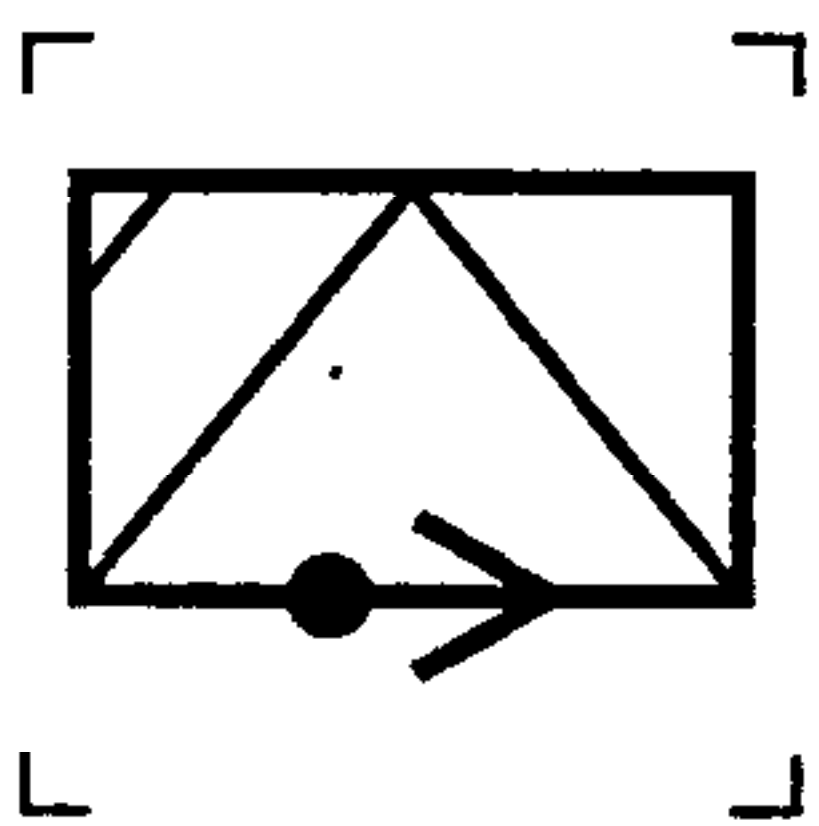
标识对载波进行调制的装置。

注：在载波电话上，调制的种类可以用左上角的斜线表示，如符号 5261-1 和 5261-2。

5261-1

主群调制器

Modulator, primary group

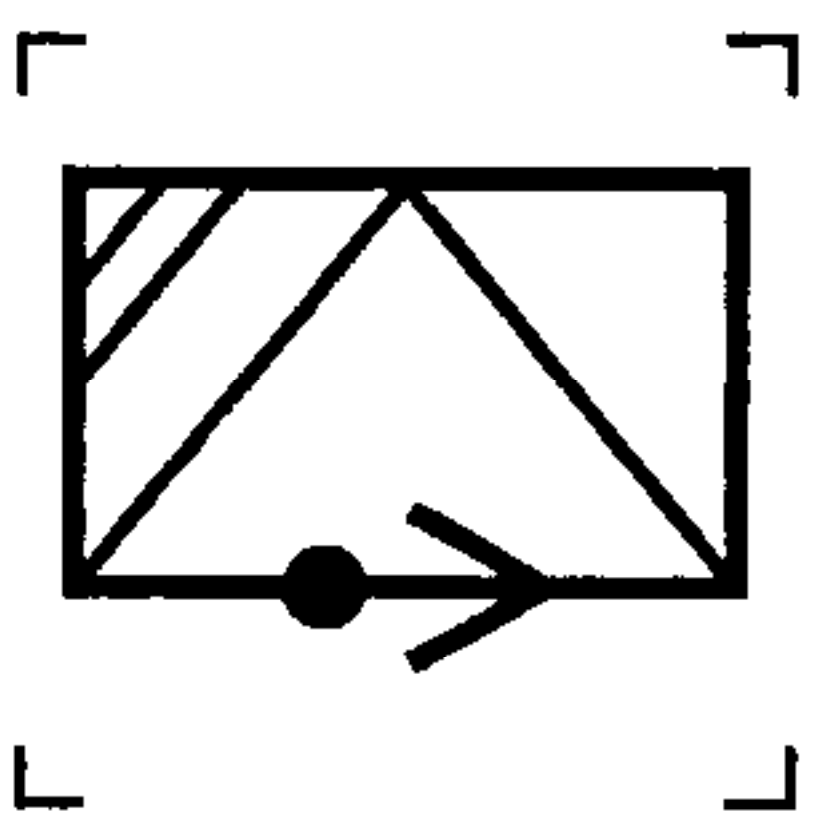


标识进行载波主群调制的装置。

5261-2

次群调制器

Modulator, secondary group

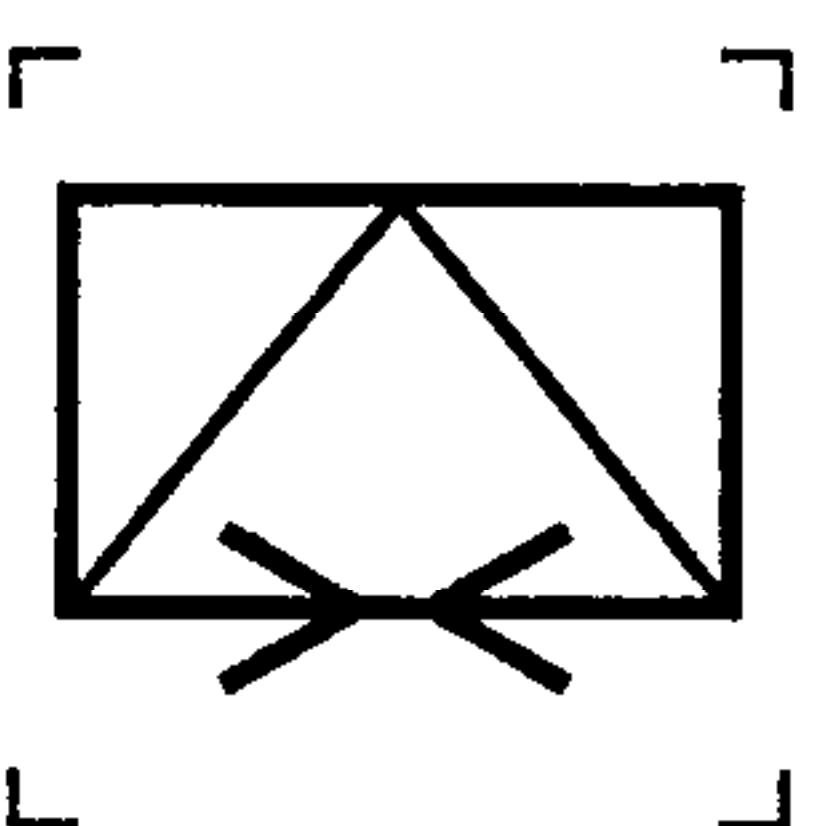


标识进行载波次群调制的装置。

5262

调制解调器

Modem

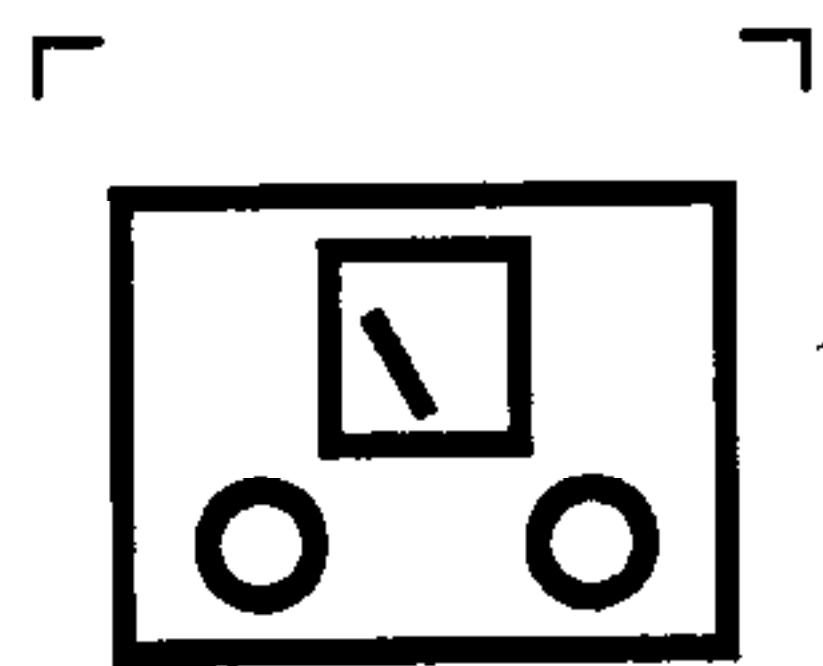


标识调制解调器的控制和终端。

5263

主控台

Principal control panel

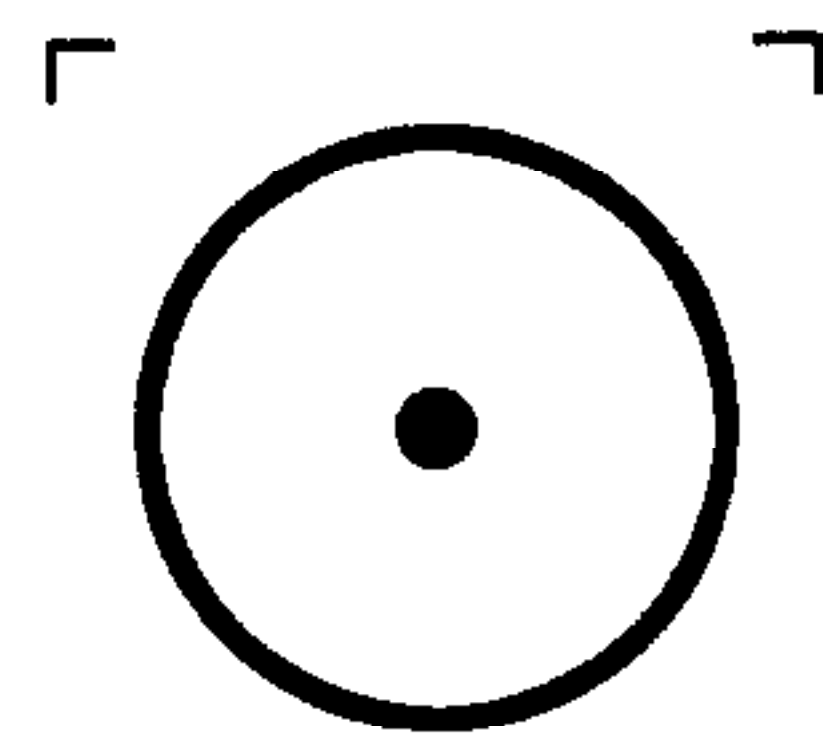


指示设备由主控台进行操作。

5264

设备的一部分“通”

"ON" for a part of equipment



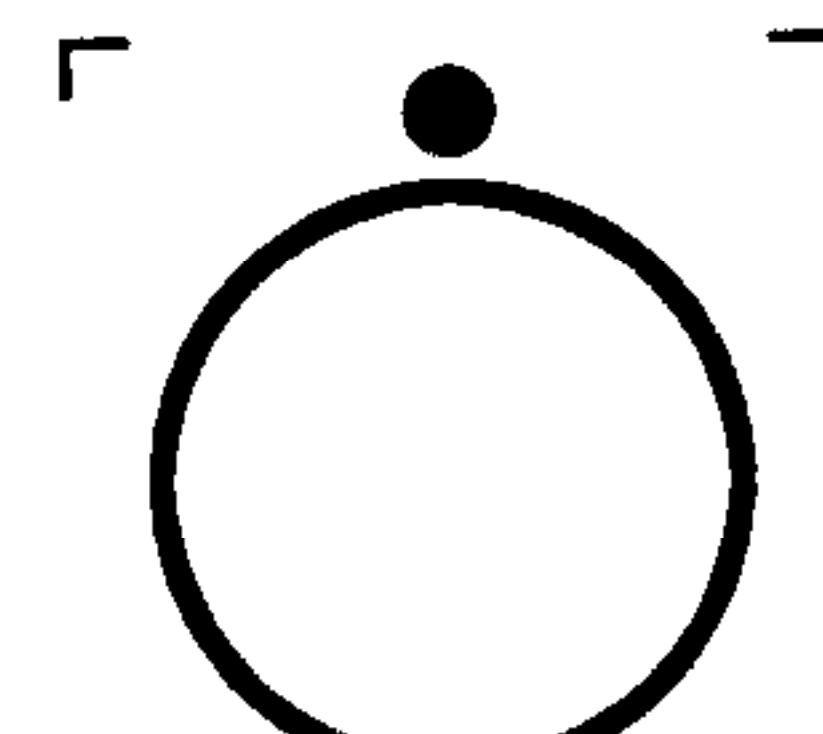
指示设备的一部分处于“通”的状态,例如:假如不能使用符号 5007,则本符号标识开关处于“通”的位置。

注:本符号与符号 5265 结合使用。

5265

设备的一部分“断”

"OFF" for a part of equipment



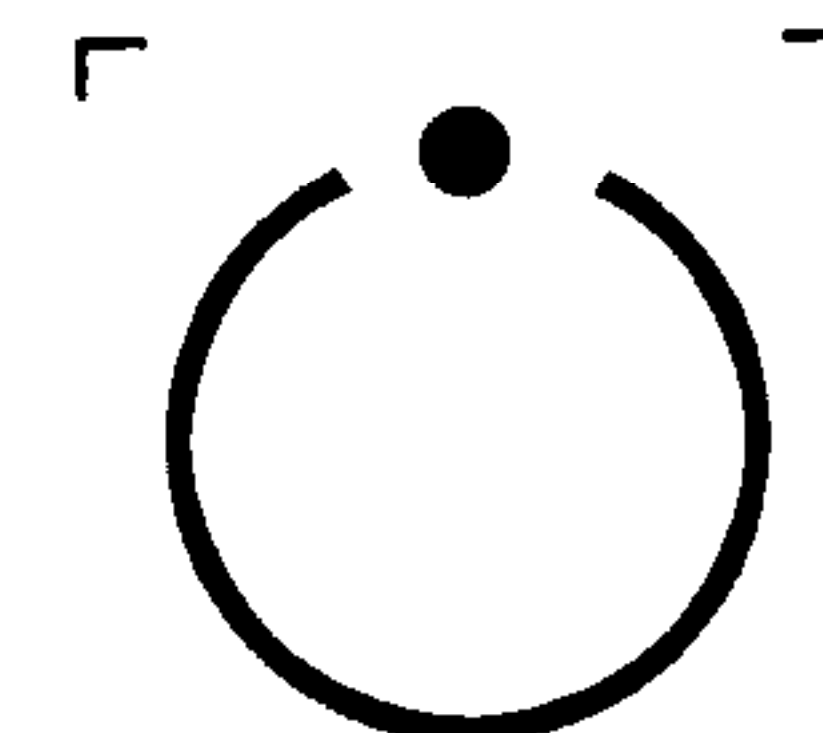
指示设备的一部分处于“断”的状态,例如:假如不能使用符号 5008,则本符号标识开关处于“断”的位置。

注:本符号与符号 5264 结合使用。

5266

设备的一部分处于等待或预备状态

Stand-by or preparatory state for a part of equipment



指示设备的一部分处于“待机”或“预备”的状态,例如,假如不能使用符号 5009,则本符号标识开关处于“待机”或“预备”状态。

5267

同步功能

Synchronizing function



标识同步控制。

5268

双位按钮控制的“按入”状态

"IN" position of a bi-stable push control



表示对应双位按钮控制相应功能的“按入”状态。

5269

双位按钮控制的“弹出”状态

"OUT" position of a bi-stable push control



表示对应双位按钮控制相应功能的“弹出”状态。

5270

可编程停止；睡眠定时器

Programmable stop; sleep timer



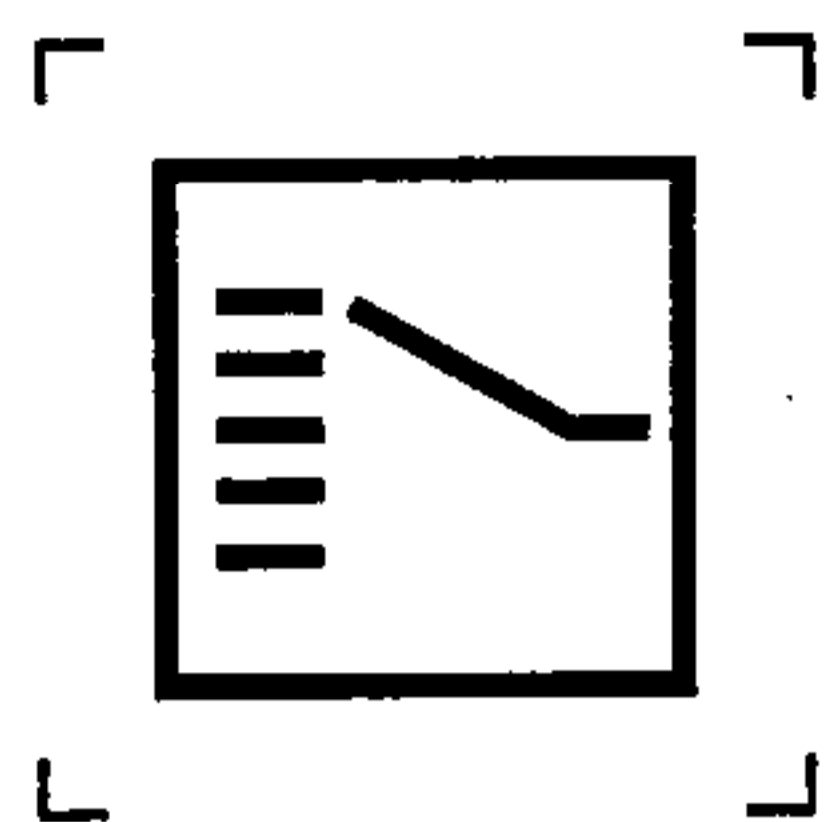
标识在一个时间点或者一段时间以后停止操作的可编程定时器的控制，或者标识已经编程或者将要编程的停止时间或期限的显示。

注：也可见符号 5132 和 5417。

5271

逻辑控制通路选择

Channel selector with logic control

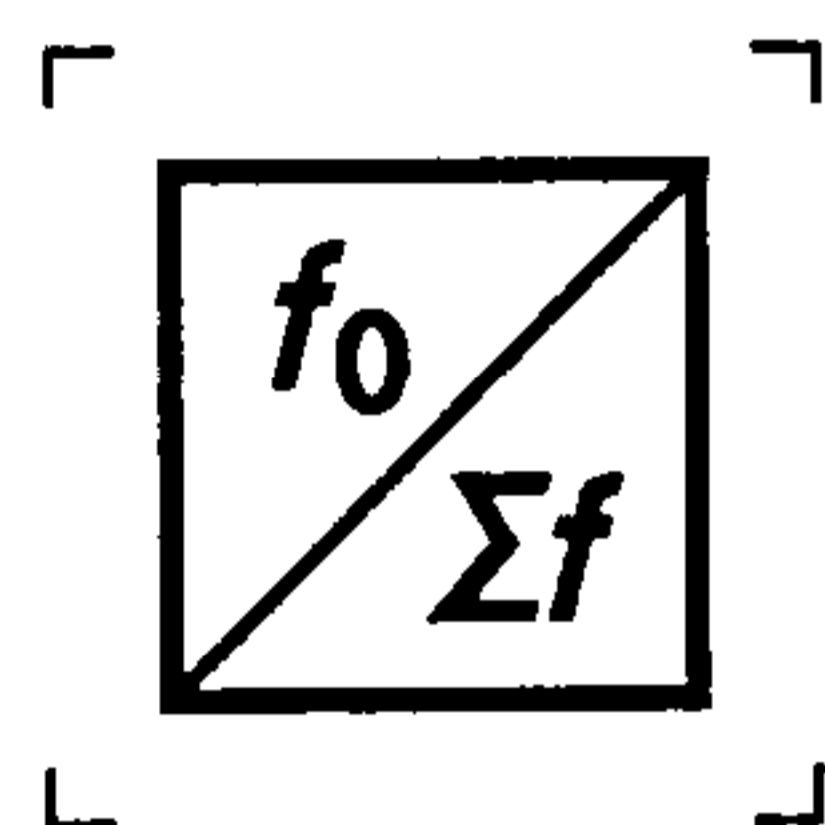


标识由逻辑电路控制对通路进行从  $n$  中取一的选择器。

5272

谐波发生器

Harmonic generator



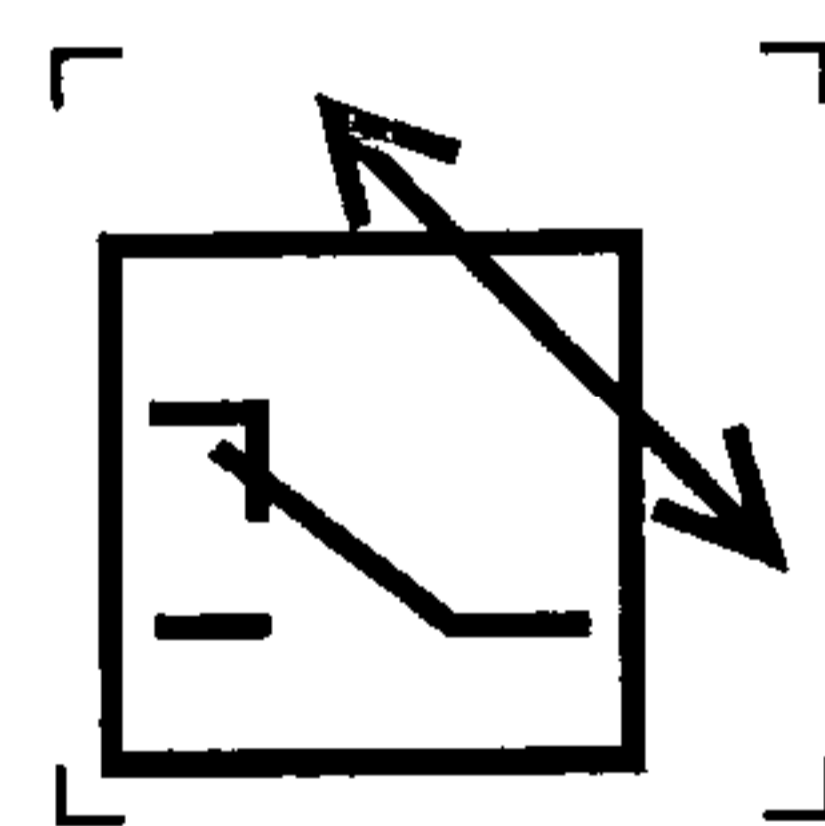
标识从一个机频中产生谐波频率的单元。

注： $f_0$  可以用频率值来替代，例如 4 kHz。

5273

自动转换单元

Automatic change-over unit

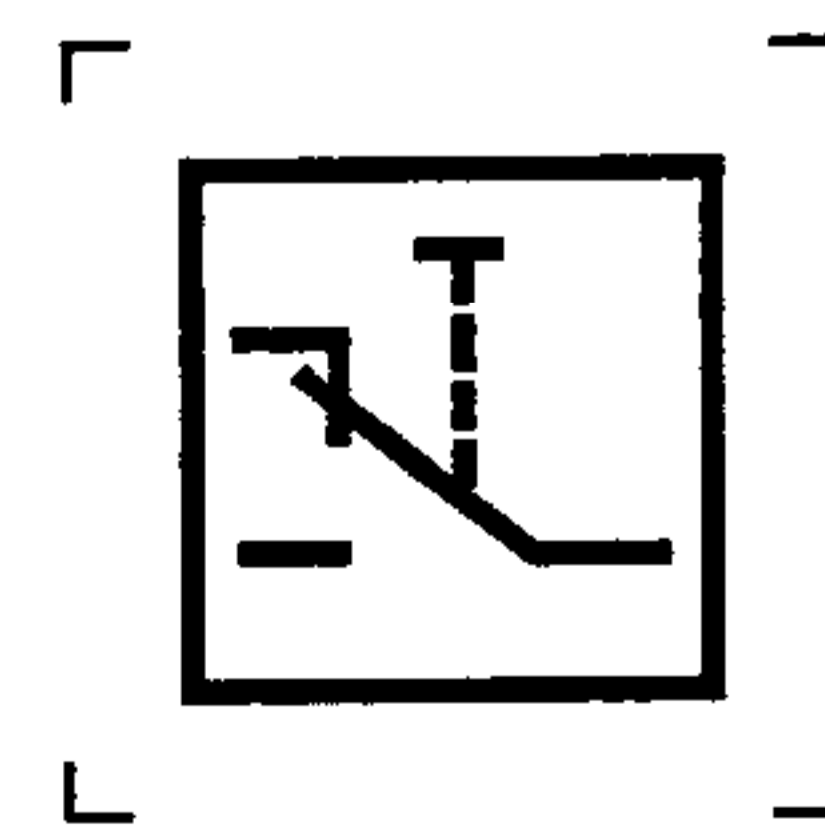


标识自动转换单元的控制和终端。

5274

手动转换单元

Manual change-over unit

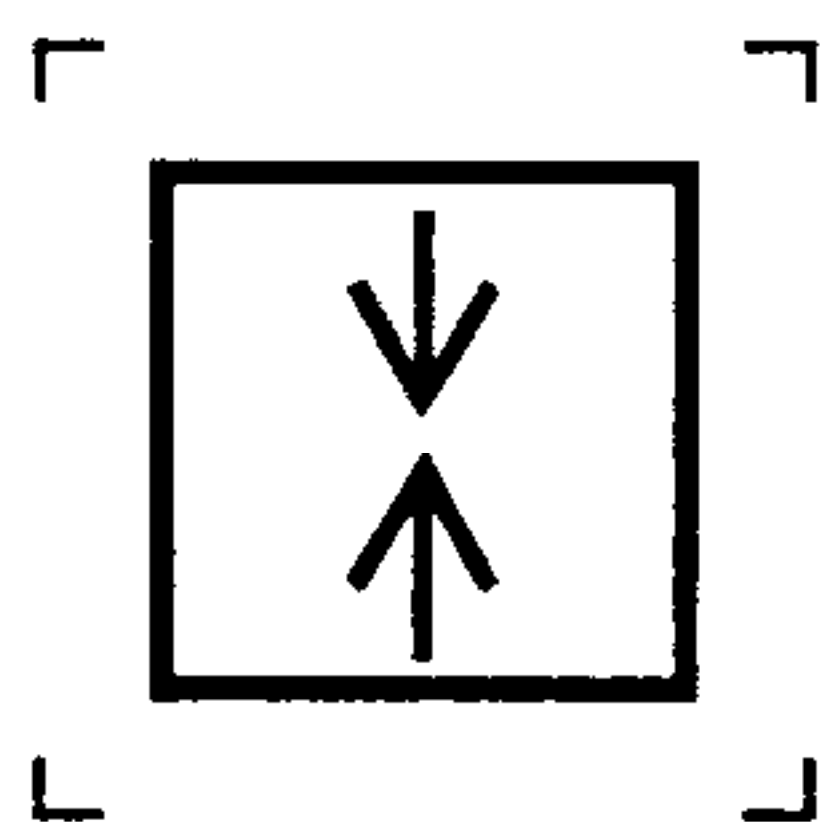


标识手动转换单元的控制和终端。

5275

过压保护装置

Overvoltage protection device

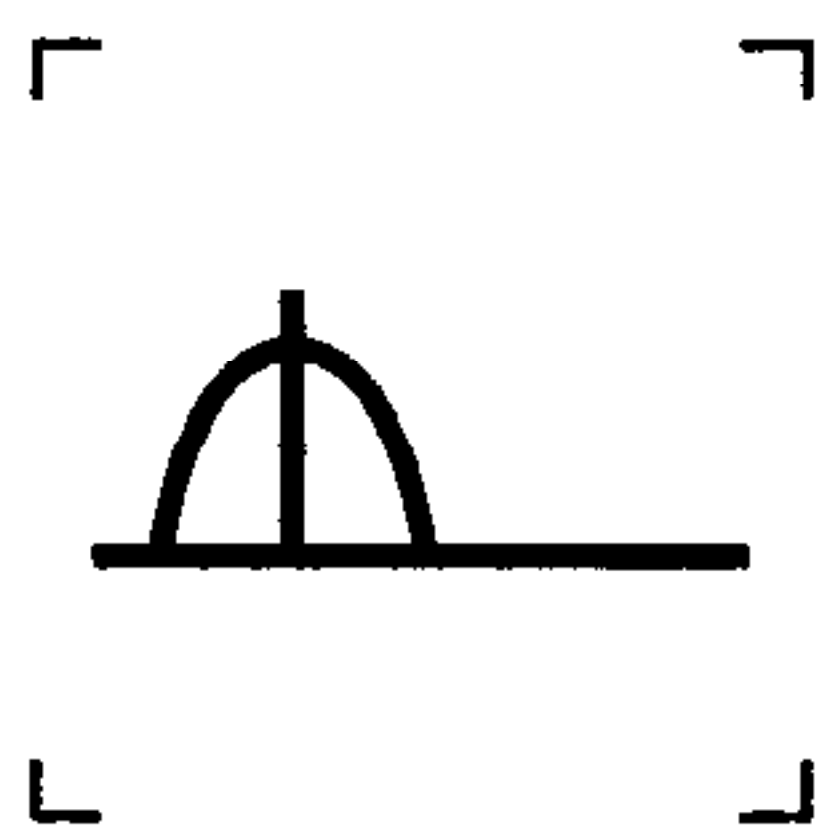


标识具有过压保护的装置,例如:雷电过电压。

5276

本地

Local



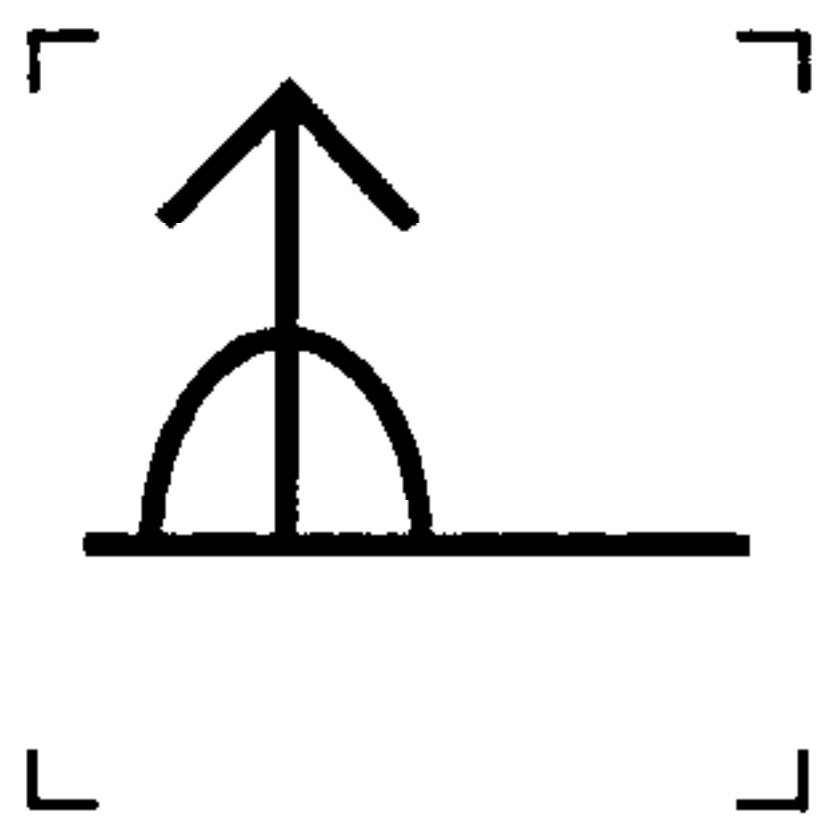
指示信号源或功能控制位于本地。

注: 相关信号或功能的符号可以加到垂直的竖线上, 就像在符号 5276-1、5276-2、5276-3、5276-4 和 5276-5 中一样。

5276-1

载波, 本地

Carrier, local

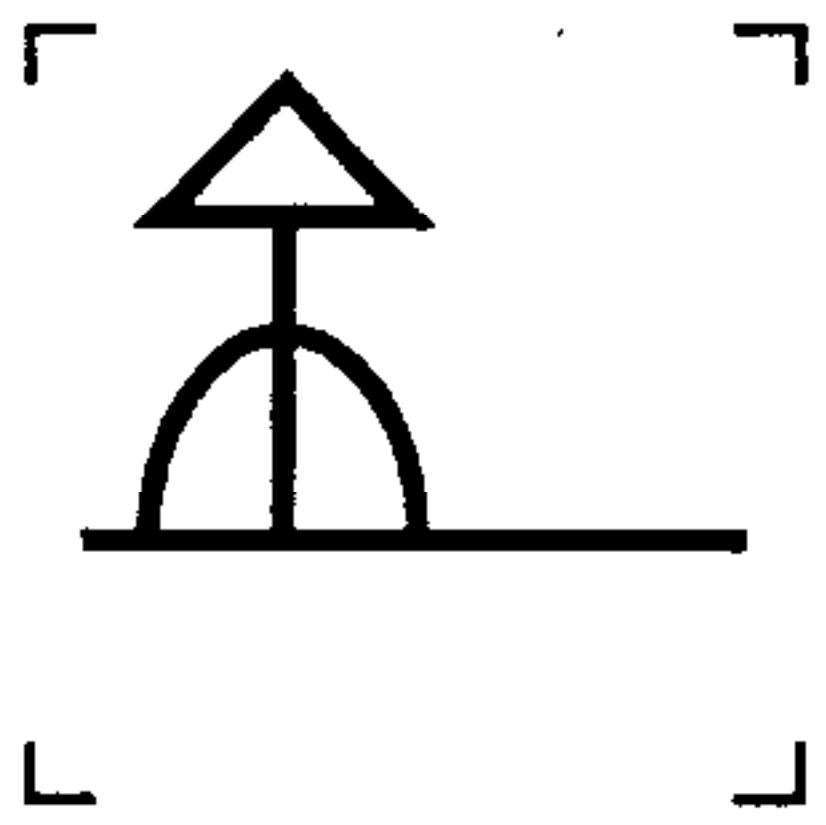


指示载波信号来自本地。

5276-2

载频, 本地

Pilot, local

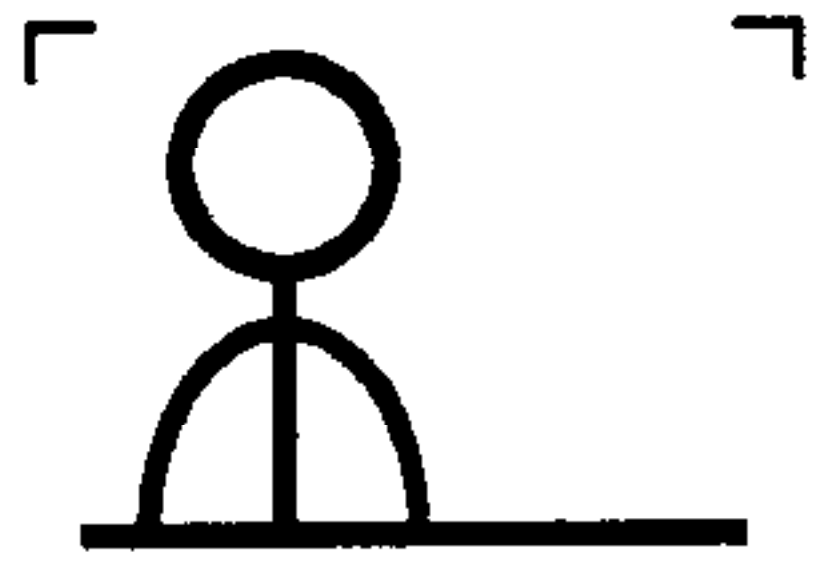


指示试验信号来自本地。

5276-3

测量,本地

Measure, local

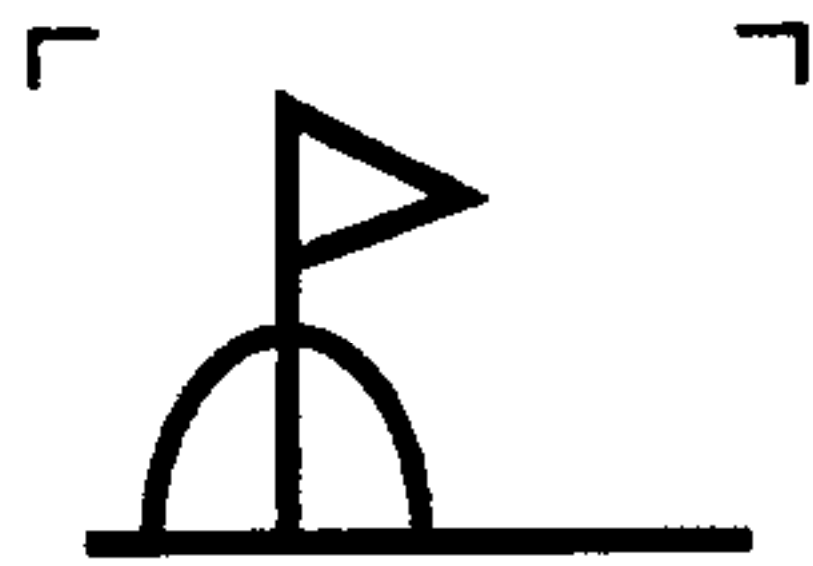


指示测量信号来自本地。

5276-4

信令,本地

Signalling, local

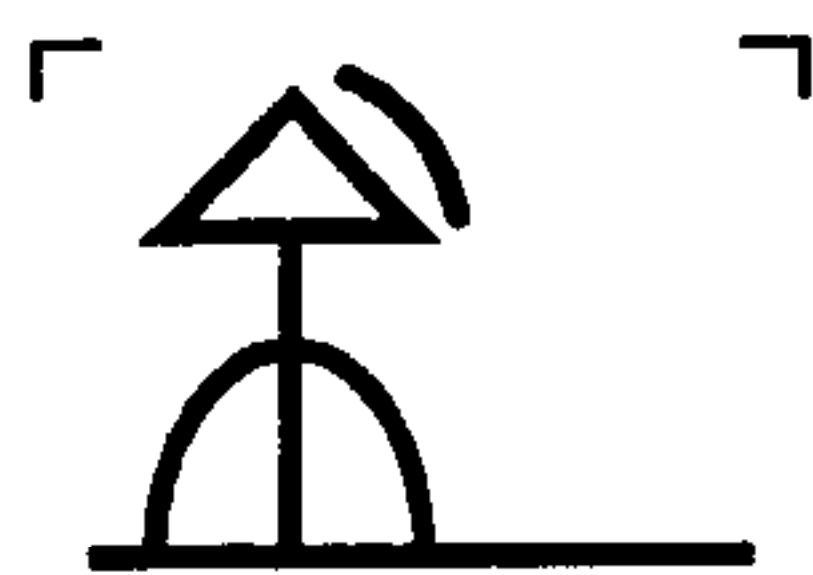


指示信令信号来自本地。

5276-5

告警,本地

Alarm, local



指示告警信号来自本地。

5277

远端

Remote



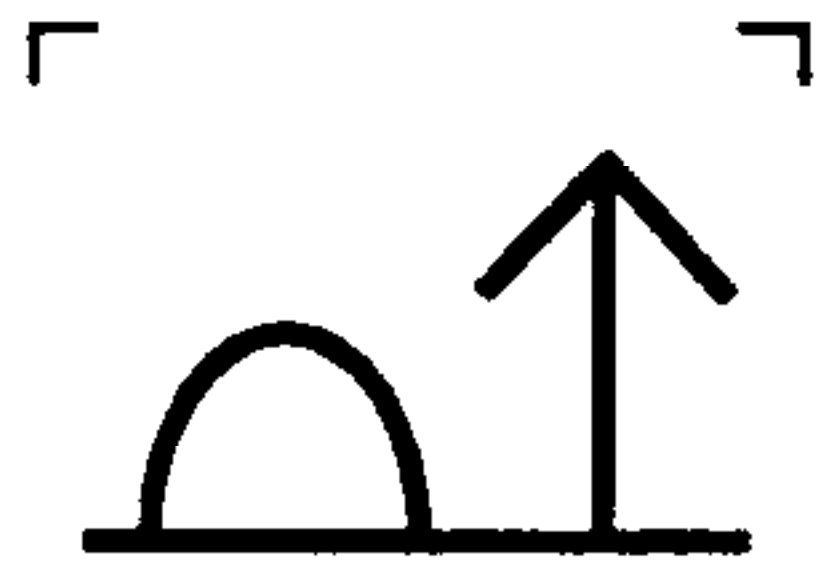
指示信号源或功能控制信号位于远端。

注: 相关信号或功能的符号可以加到垂直的竖线上, 就像符号 5277-1、5277-2、5277-3、5277-4 和 5277-5 一样。

5277-1

载波,远端

Carrier, remote

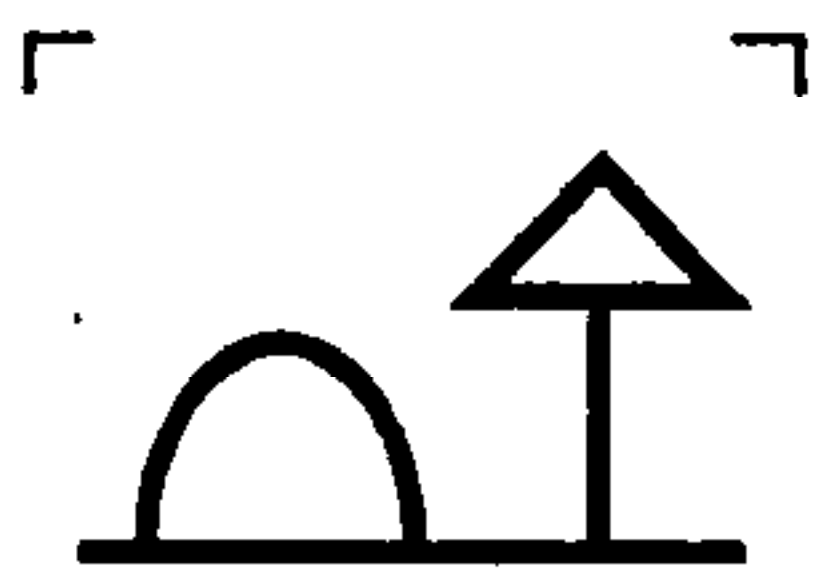


指示载波信号来自远端。

5277-2

载频,远端

Pilot, remote

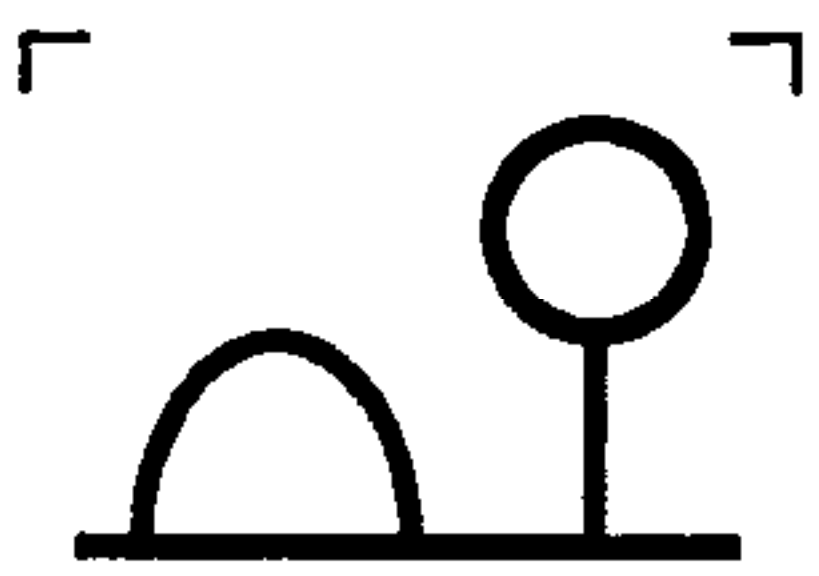


指示载频信号来自远端。

5277-3

测量,远端

Measure, remote

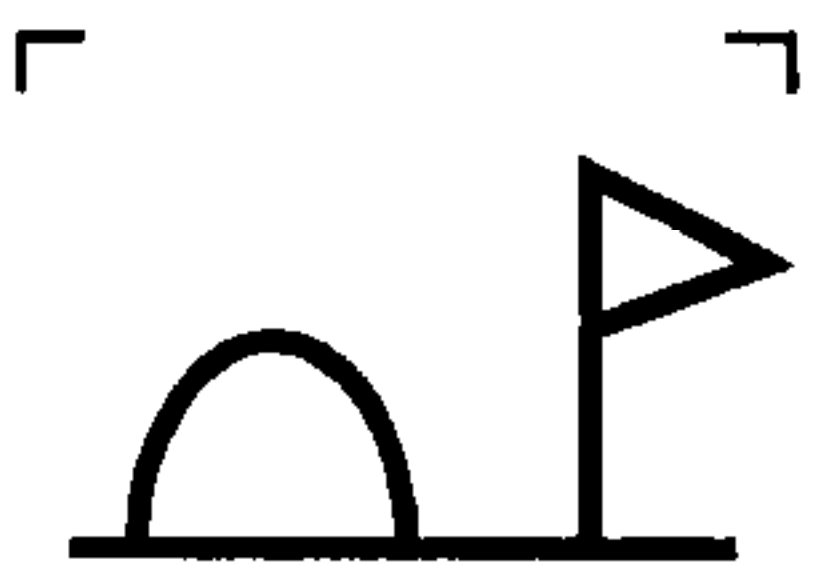


指示测量信号来自远端。

5277-4

信令,远端

Signalling, remote



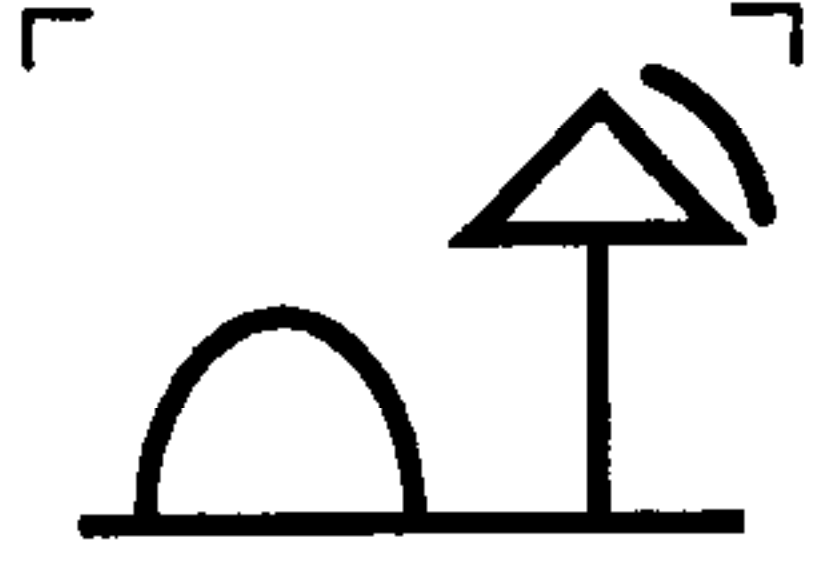
指示信令信号来自远端。



5277-5

告警,远端

Alarm, remote

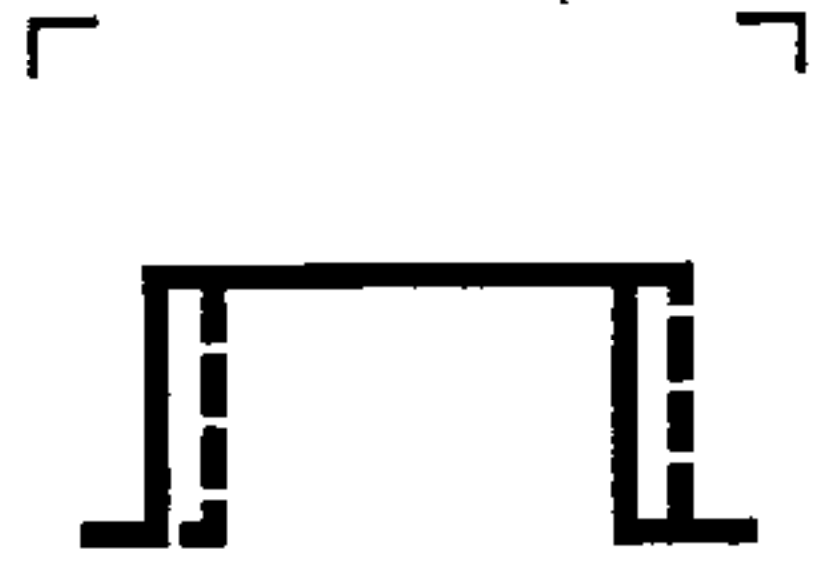


指示告警信号来自远端。

5278

相位抖动

Phase jitter

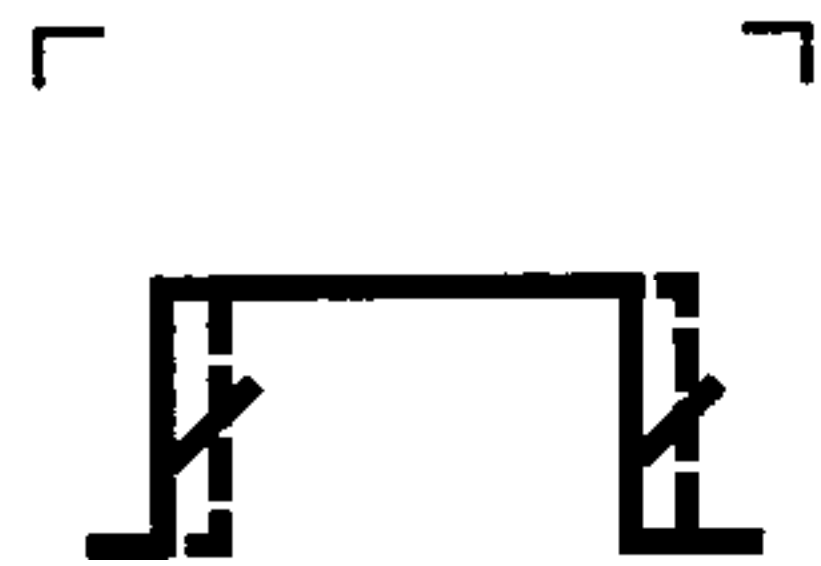


标识相位抖动测量设备的控制和终端。

5279

相位抖动滤波器

Phase jitter filter

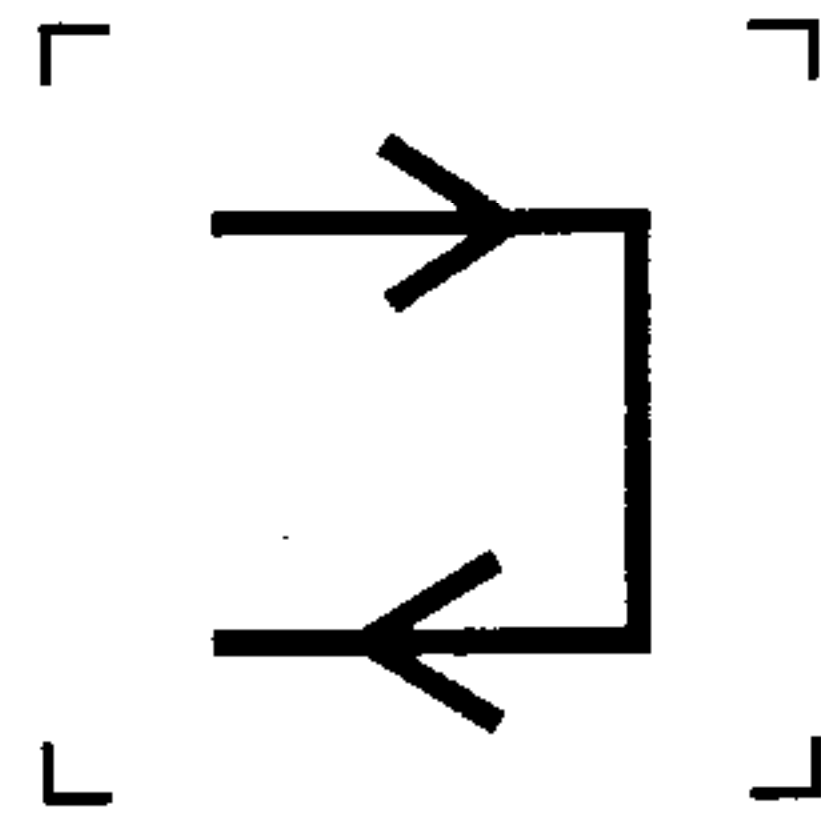


标识相位抖动滤波器。

5280

环路

Loop

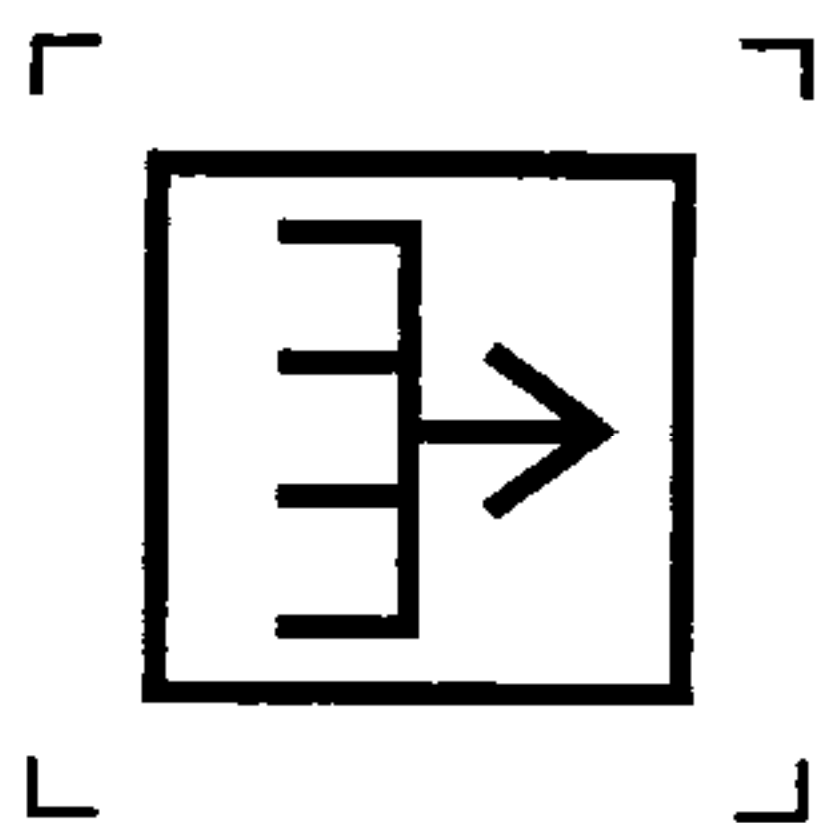


标识环路装置传输线的控制和终端。

5281

数字组合器

Digital combiner



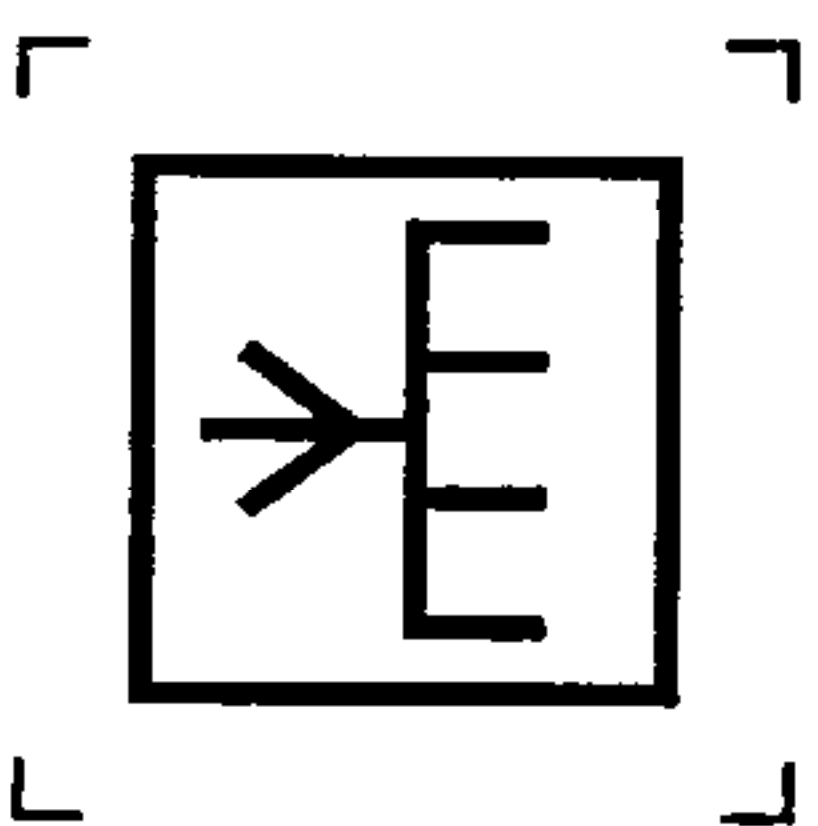
标识数字组合器的控制和终端。

注：可以在符号的输入端和输出端标记速率。

5282

数字分离器

Digital separator



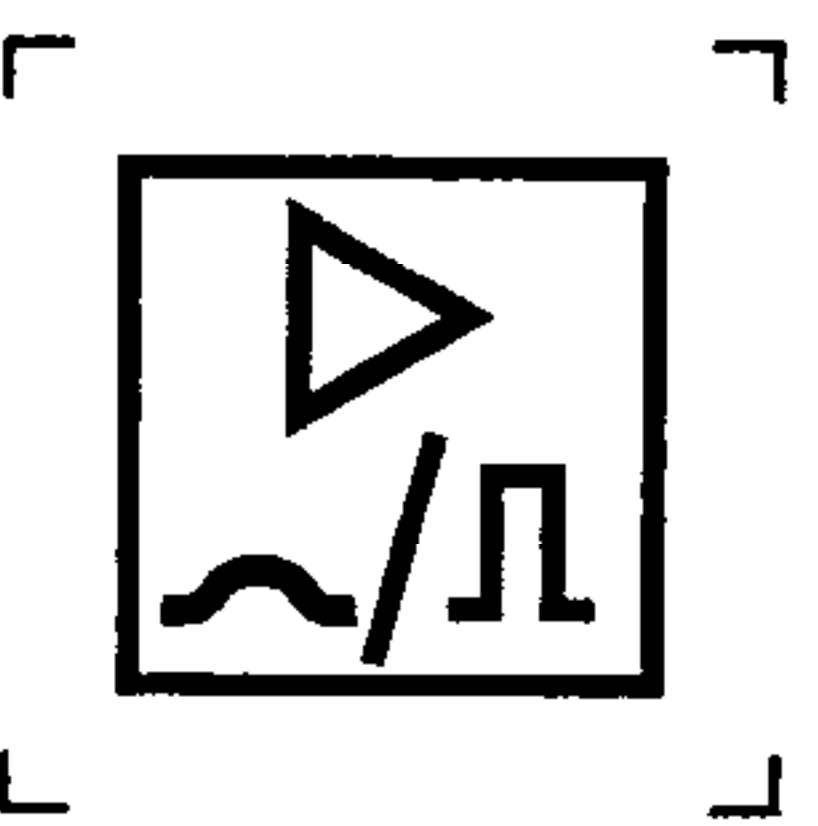
标识数字分离器的控制和终端。

注：可以在符号的输入端和输出端标记速率。

5283

再生中继器

Regenerative repeater

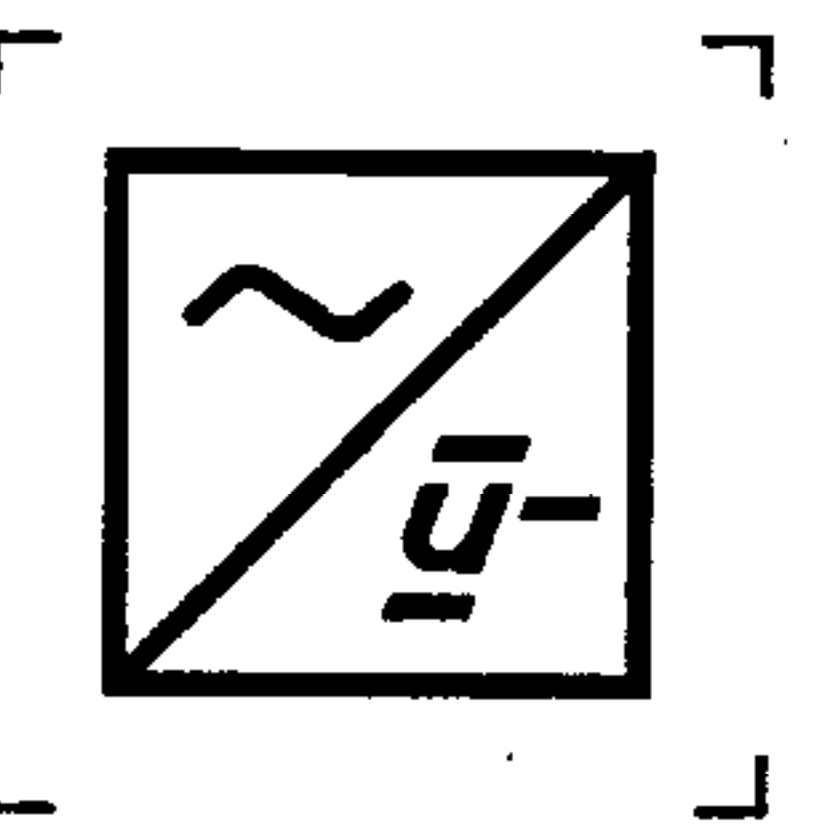


标识使数字信号及其附加功能一起再生的装置的控制和终端。

5284

有稳定输出电压的变换器

Converter with stabilized output voltage



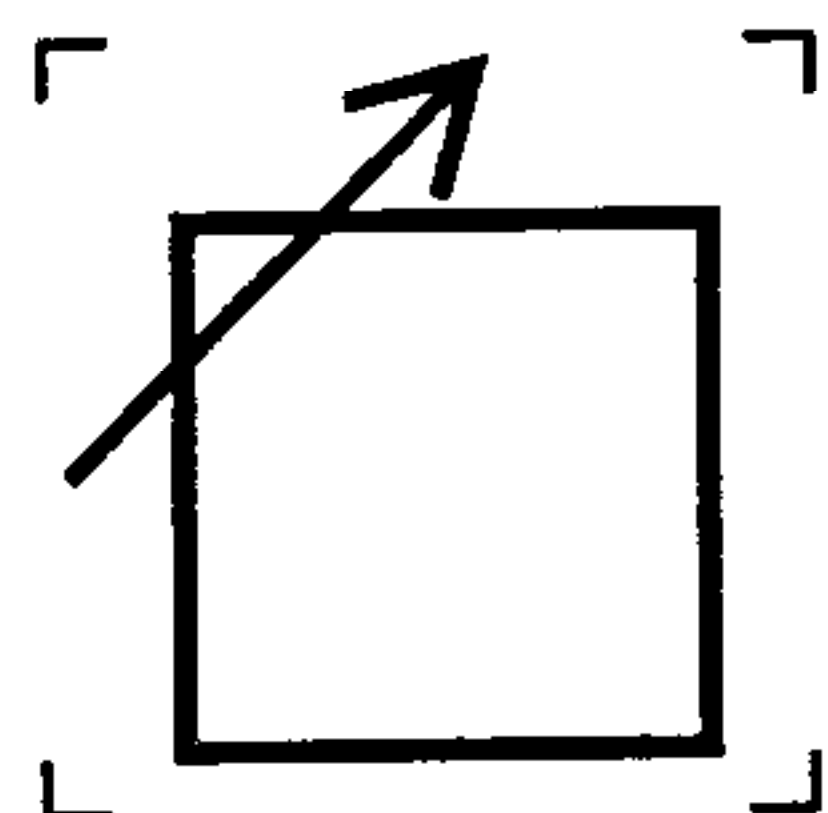
标识供给恒定电压的变换器的控制及终端。

注：也可见符号 5003。

5285

可调整装置

Adjustable device



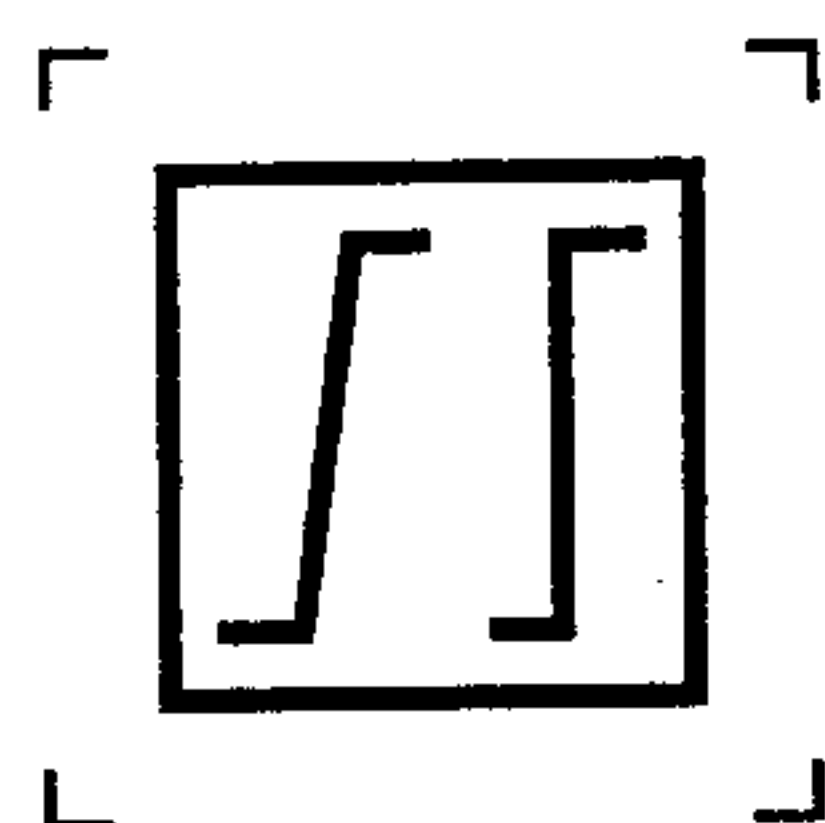
标识可调整设备的控制和终端。

注：可以在符号内增加字母或图形符号，以表示此装置的特征。

5286

失真校正器

Distortion corrector



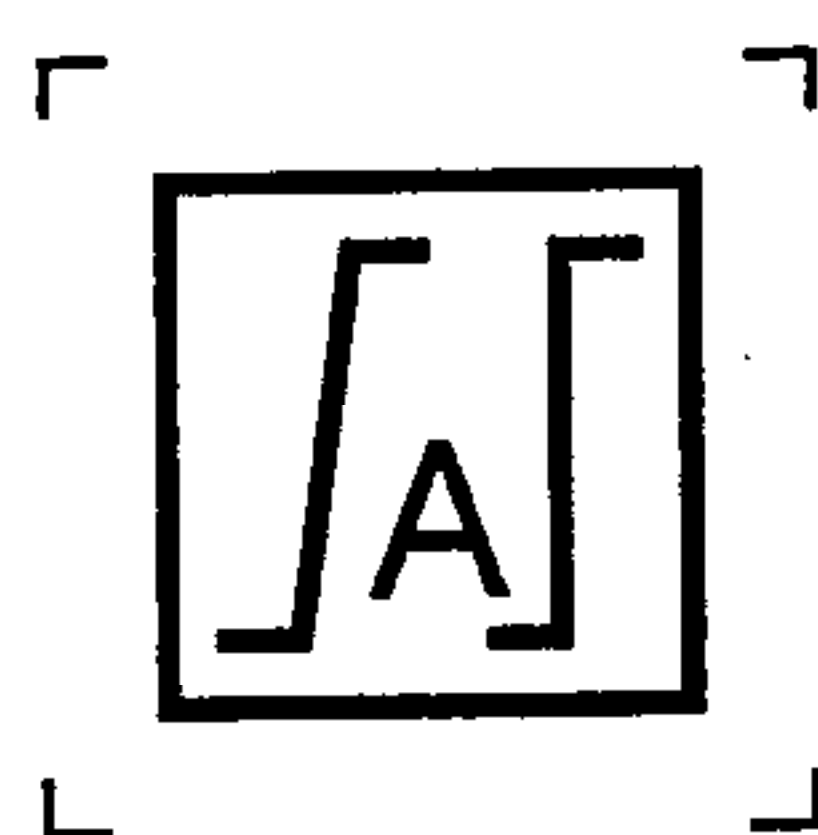
标识失真校正器的控制和终端。

注：相应的功能可以加在符号内，如符号 5286-1、5286-2 和 5286-3。

5286-1

失真校正器，振幅/频率

Distortion corrector, amplitude/frequency

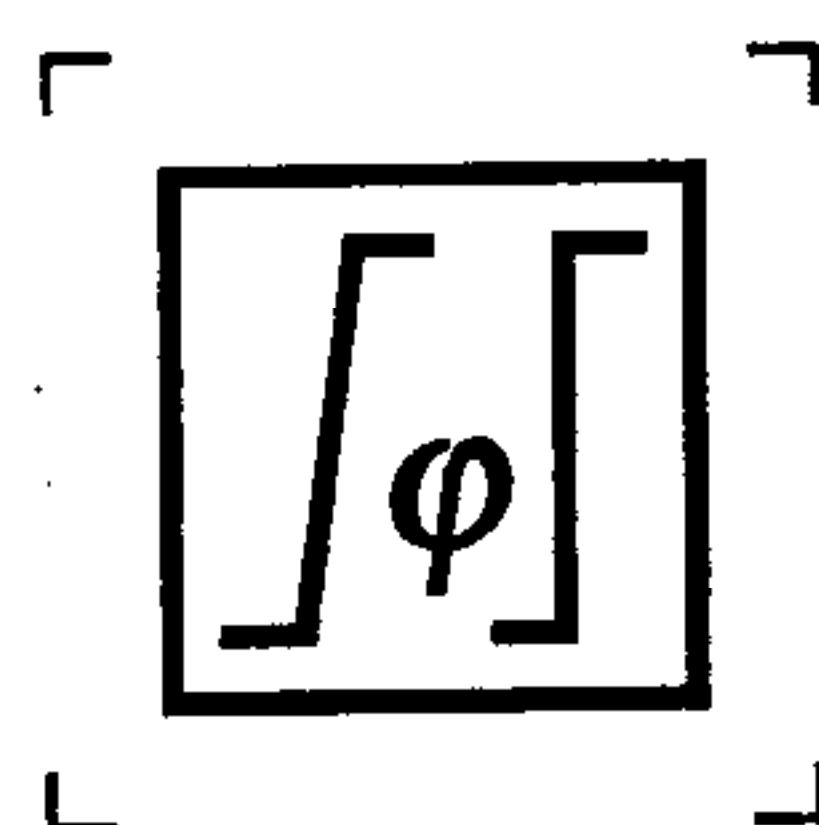


标识振幅/频率失真校正器的控制和终端。

5286-2

失真校正器，相位/频率

Distortion corrector, phase/frequency



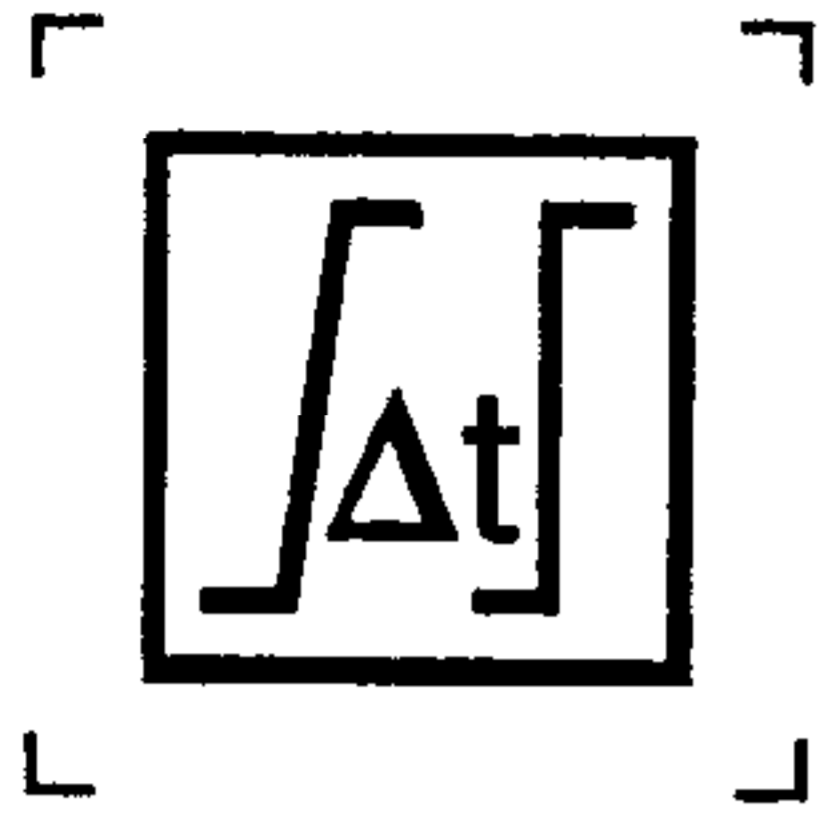
标识相位/频率失真校正器的控制和终端。

GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

5286-3

失真校正器, 延迟/频率

Distortion corrector, delay/frequency

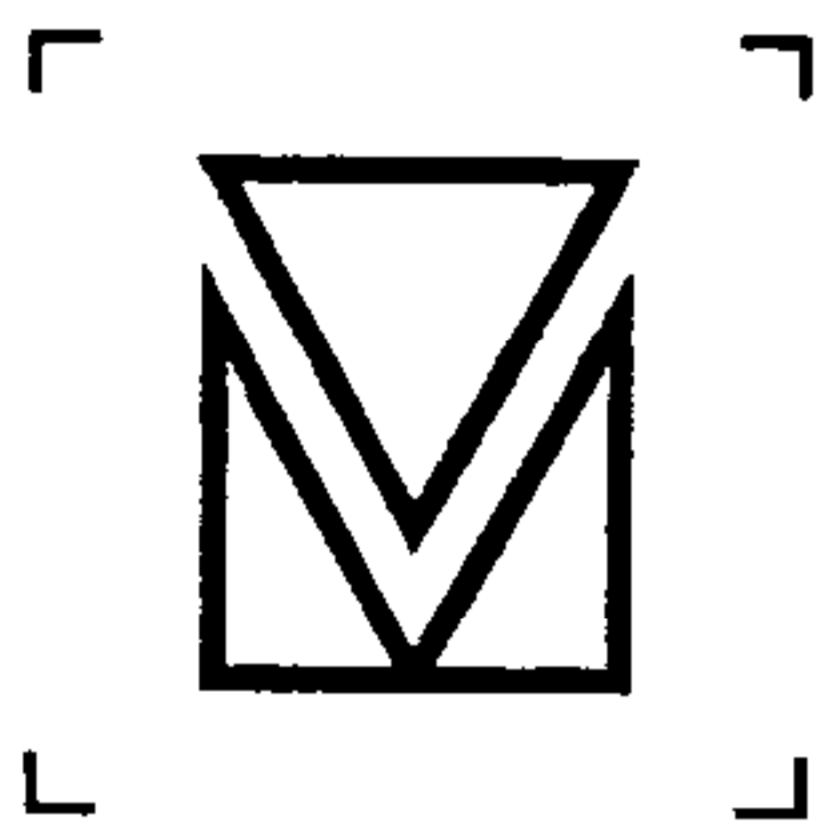


标识延迟/频率失真校正器的控制和终端。

5287

跟踪

Tracking

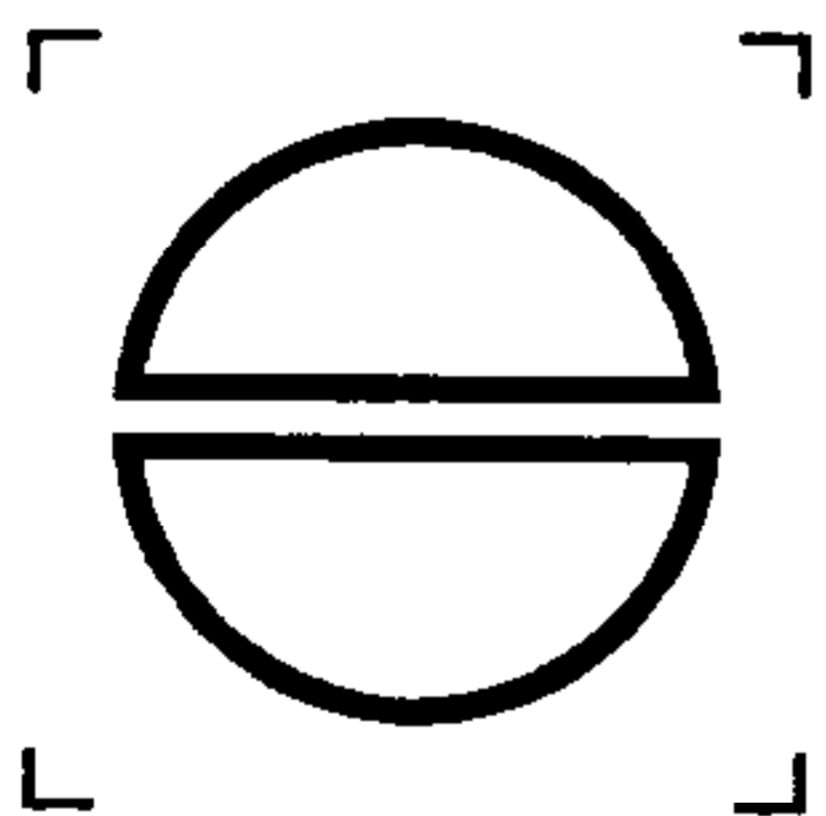


标识达到最佳外录跟踪状态的控制。

5288

配录

Dubbing

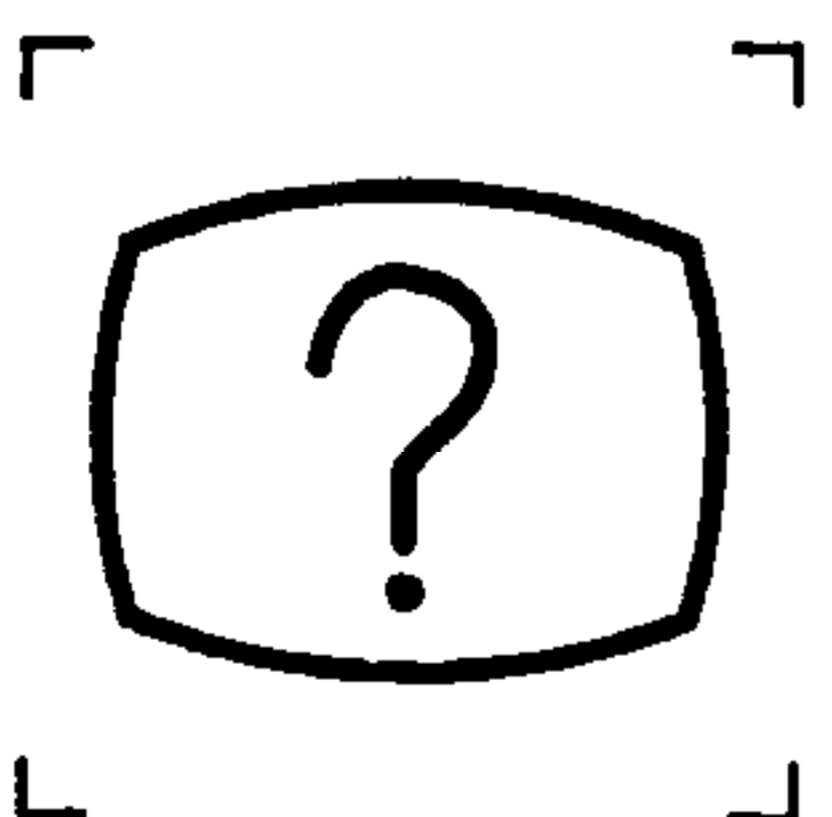


标识声音替代、增加或混合的控制。

5289

辅助应用

Application assistance

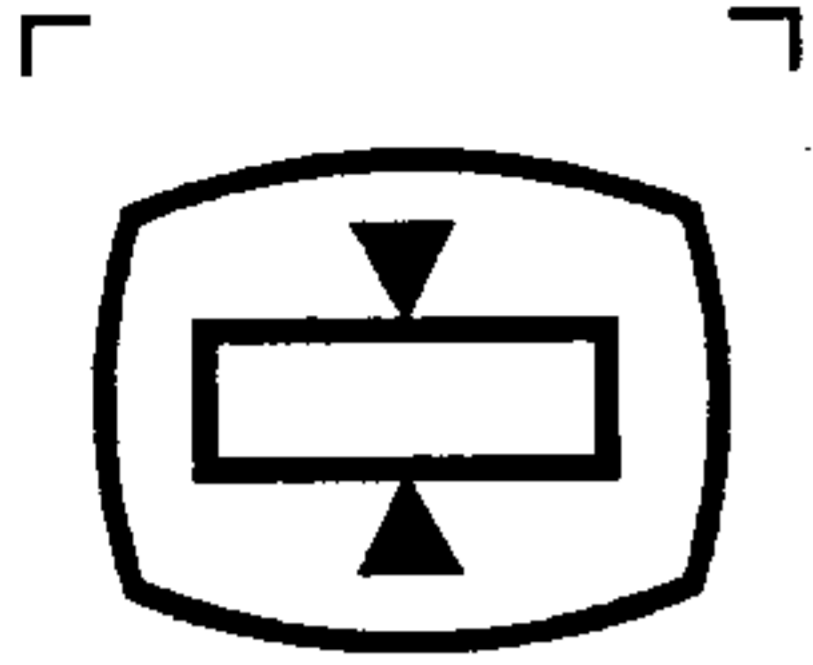


标识辅助应用的控制, 例如显示或不显示附加信息。

5290

页面暂停

Page hold

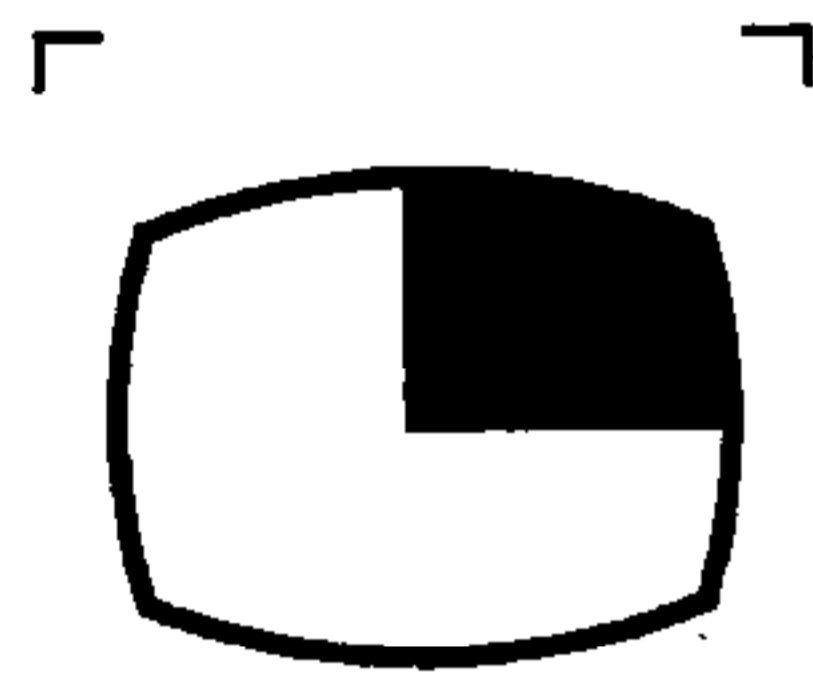


标识在显示屏上页面暂停的控制,例如电文。

5291

画中画模式

Picture-in-picture mode

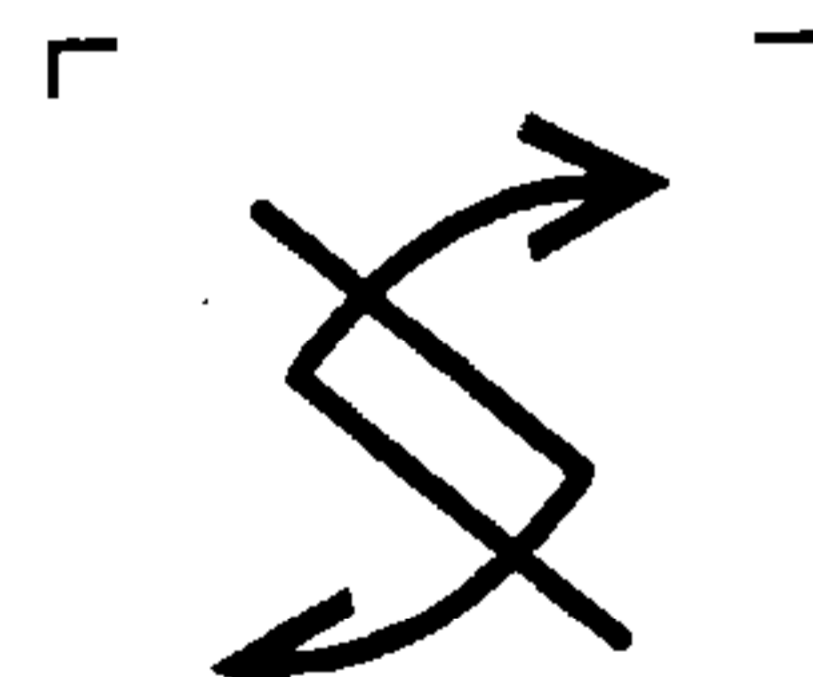


标识画中画模式的控制。

5292

交换

Interchange

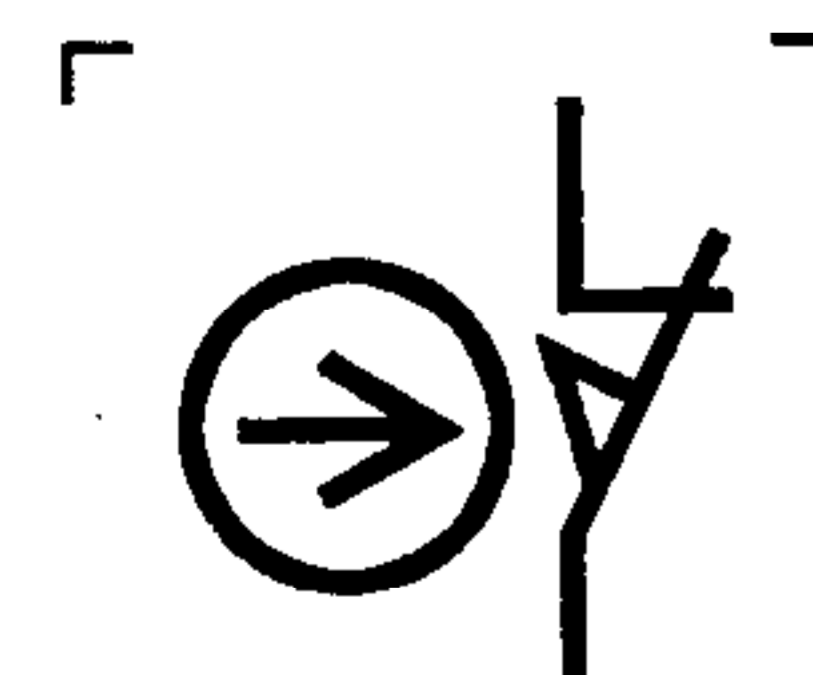


标识用于不同业务之间交换的电信设备的控制,例如电话、电文。

5293

具有肯定断开操作的动断触点的行程开关

Position switch having a break contact with positive opening operation



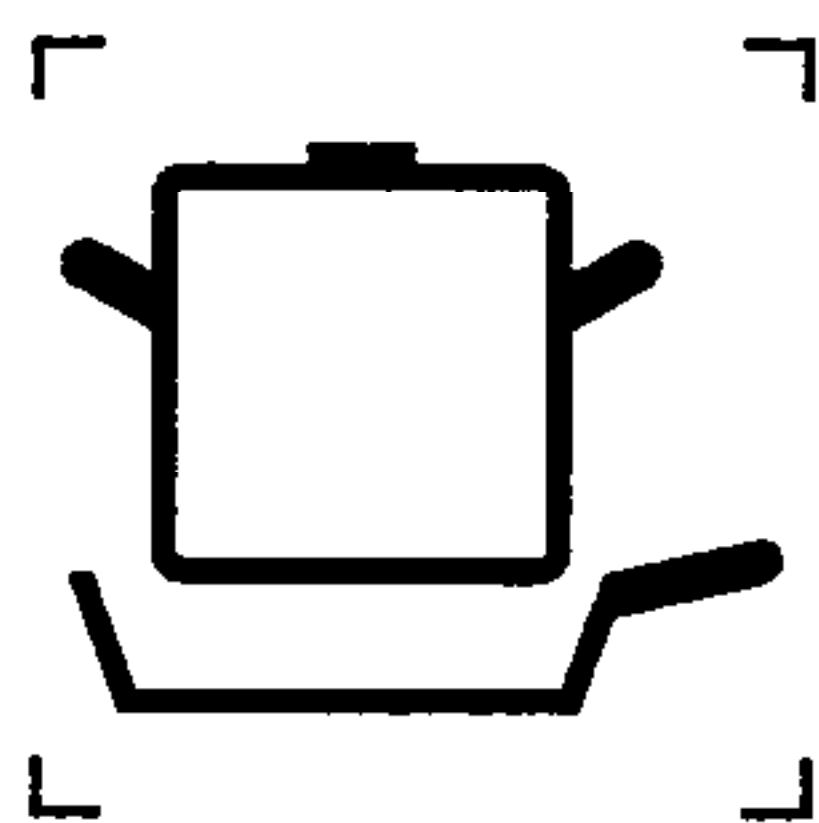
指示动断触点肯定断开的开关。

注:关于机械开关装置肯定断开操作的定义,见 IECV 441-16-11。

5294

严重玷污的物品,烹调用具

Badly soiled items; cooking utensils

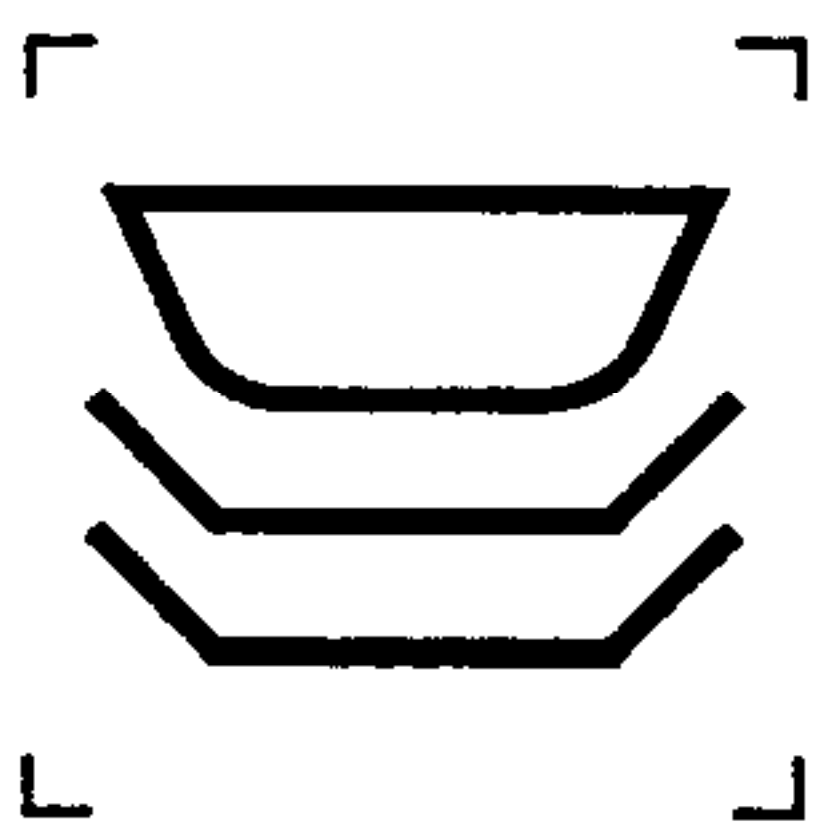


用于洗碗机,标识对严重玷污物品的处理程序步骤指示或控制。

5295

一般玷污的物品

Normally soiled items



用于洗碗机,标识对一般玷污物品的处理程序步骤指示或控制。

5296

轻微玷污的物品

Lightly soiled items

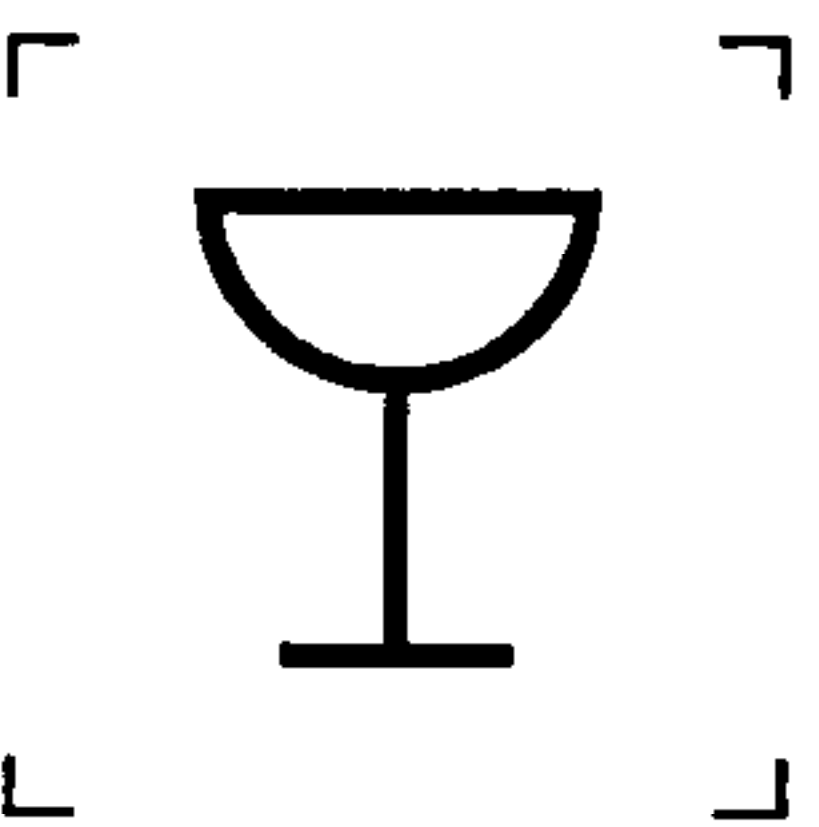


用于洗碗机,标识对轻微玷污物品的处理程序步骤指示或控制。

5297

精致易碎的物品

Delicate items

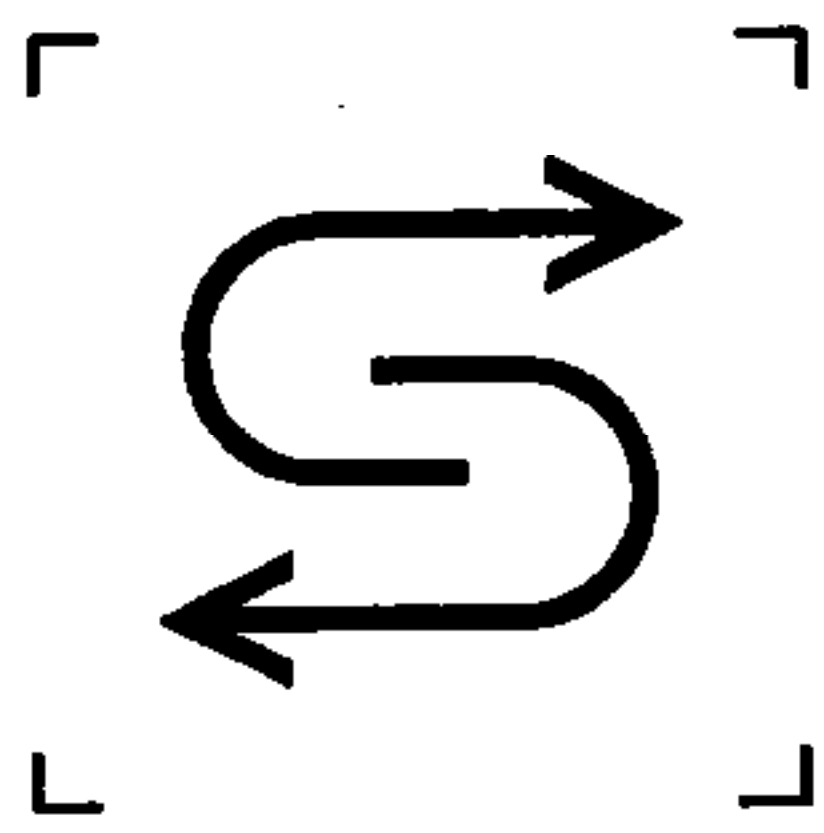


用于洗碗机,标识对精致易碎物品的处理程序步骤指示或控制。

5298

更新剂

Regenerating agent



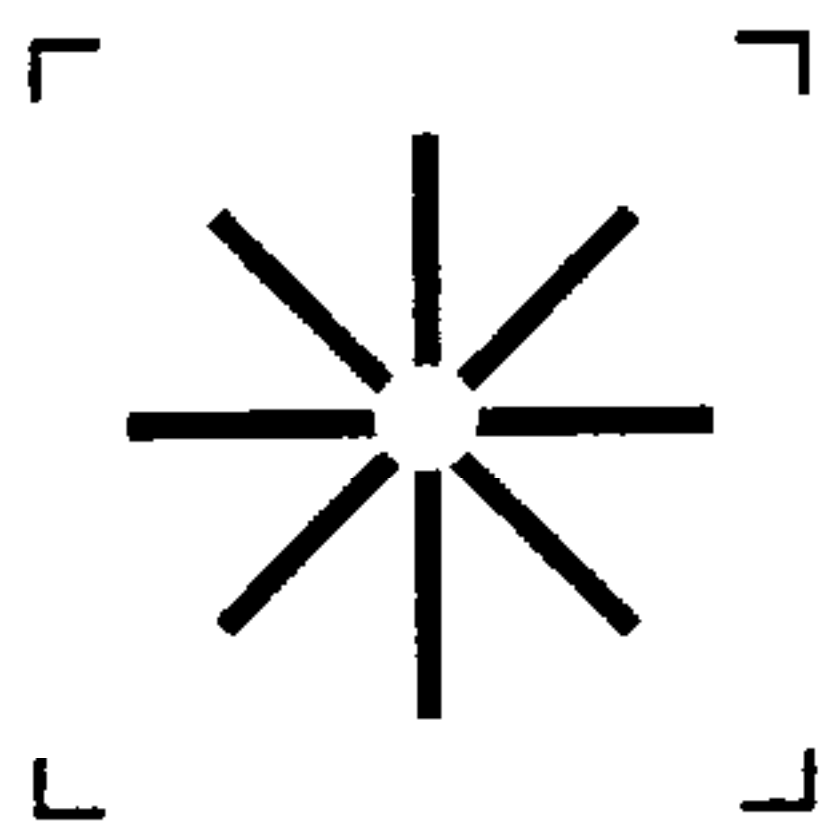
用于洗碗机,标识装有使水软化用的更新剂的容器,也可标识有关的指示器。

注:同样的符号可以用于出售更新剂的包装上。

5299

洗净剂

Final rinse agent

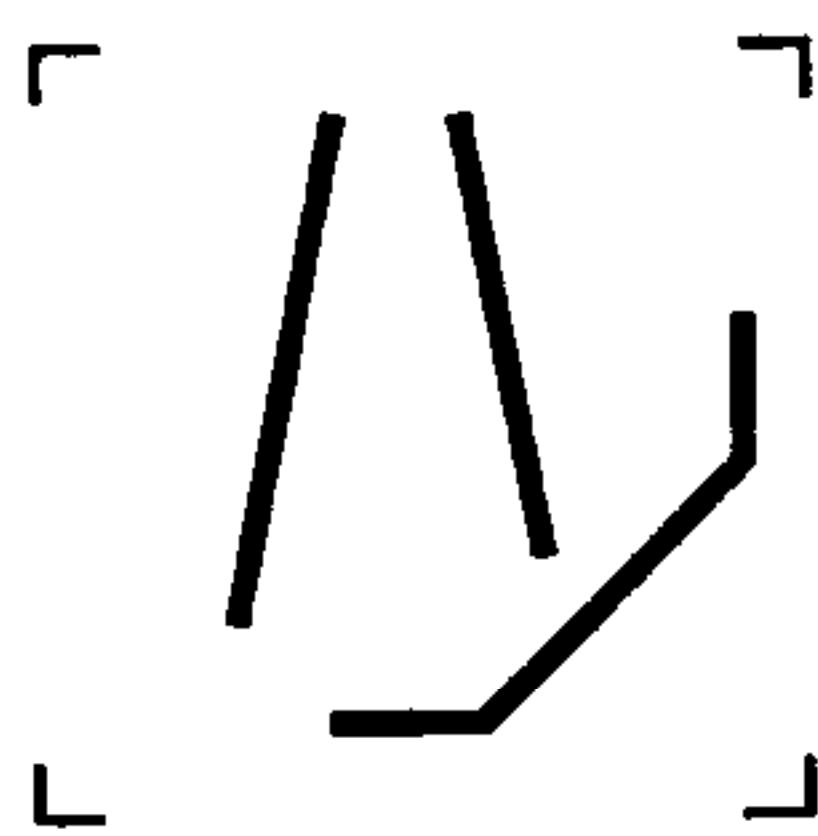


用于洗碗机,标识装有洗净剂的容器。

5300

洗碗机中的预洗

Pre-wash, dish washers

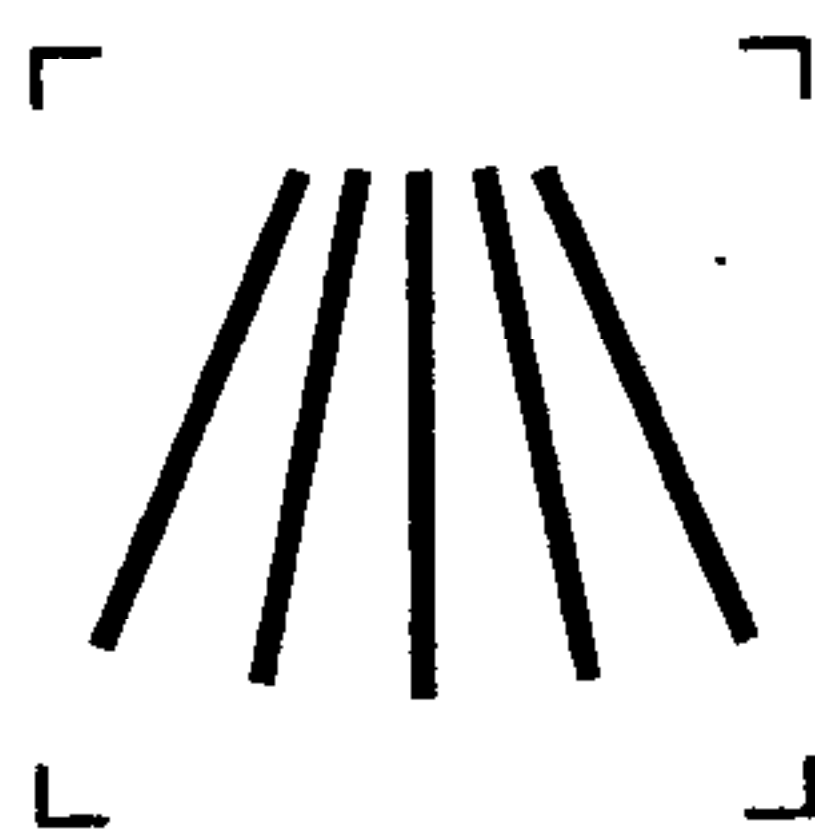


标识相关控制或标识预洗程序指示器的相关步骤。

5301

主洗涤剂

Main wash detergent

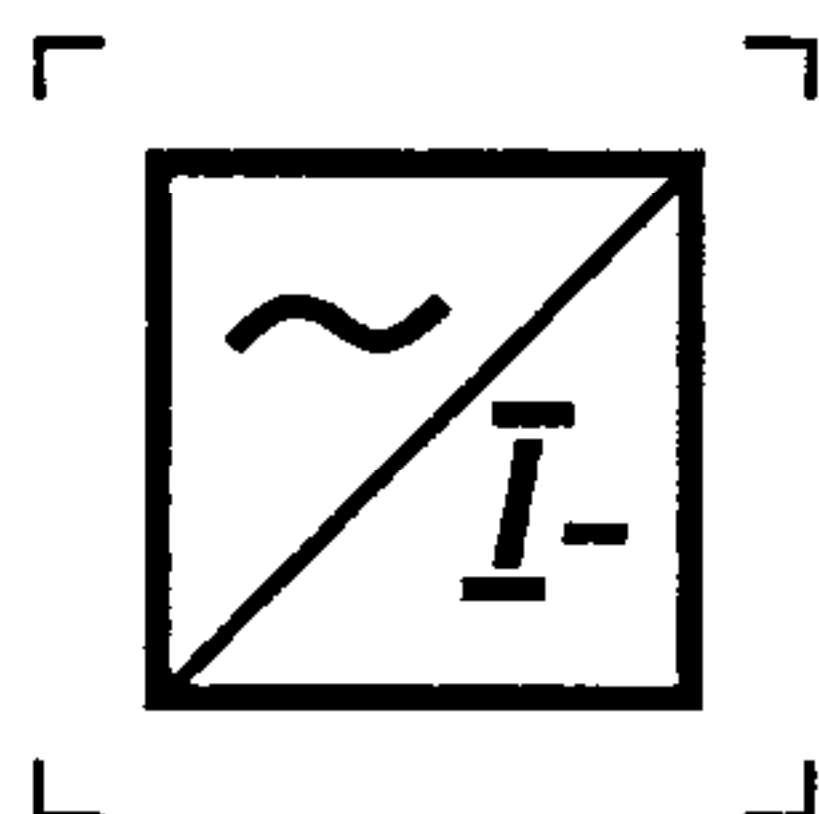


用于洗碗机。标识装有洗盘碗用洗涤剂的容器。

5302

有稳定输出电流的变换器

Converter with stabilized output current



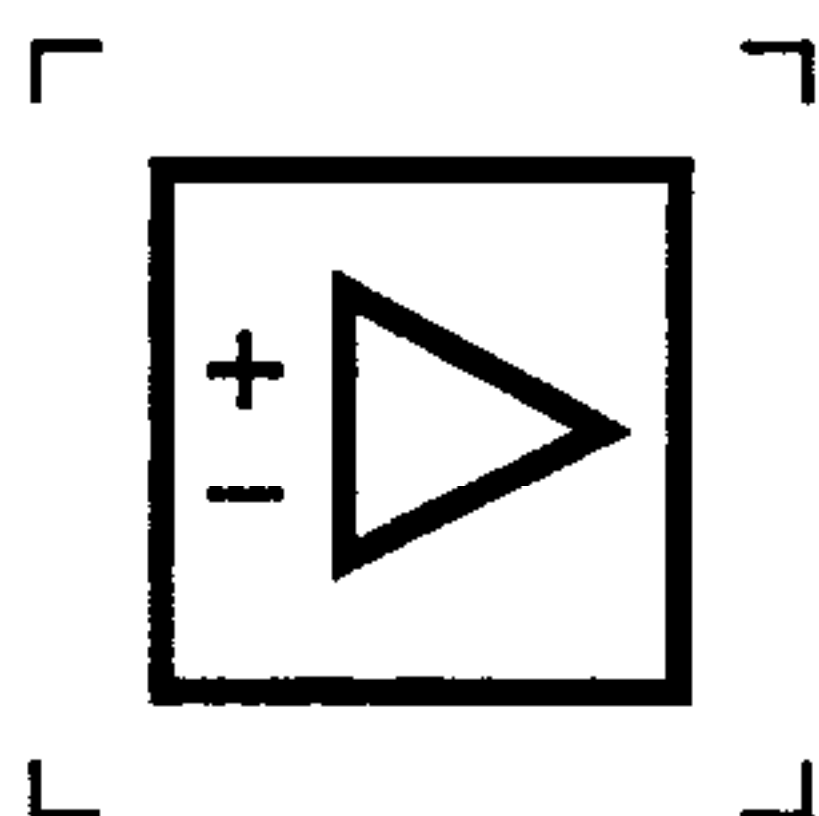
标识供给恒定电流的变换器。

注：也可见符号 5003。

5303

运算放大器

Operational amplifier

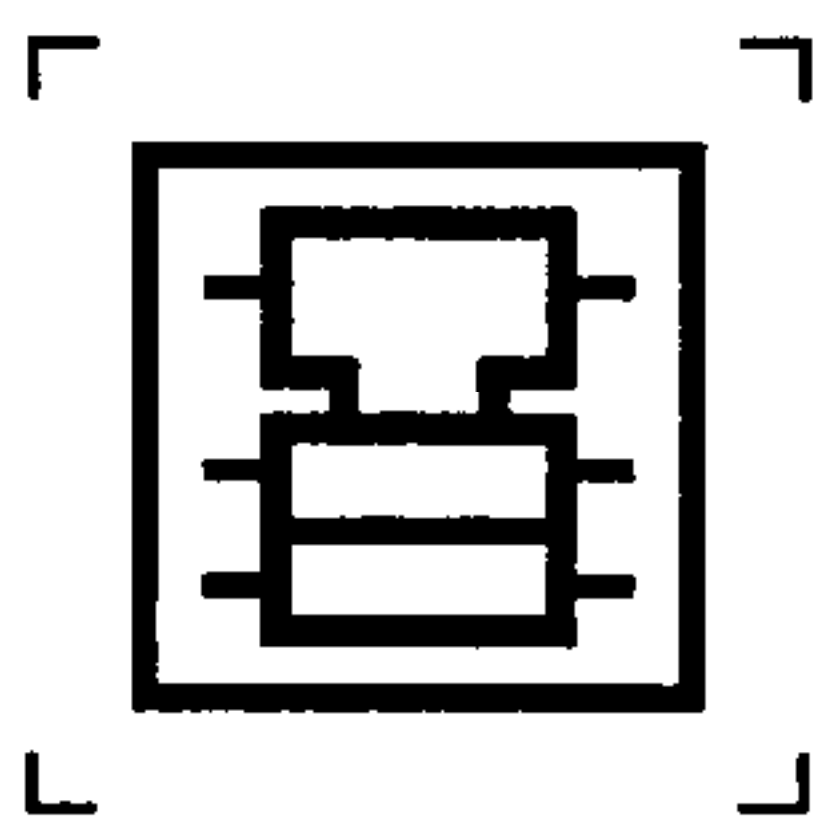


标识运算放大器及其控制、连接或装置。

5304

具有逻辑元件的设备

Equipment containing logic element



标识执行逻辑运算的设备及其控制、连接或装置。

5305

取样单元

Sampling unit



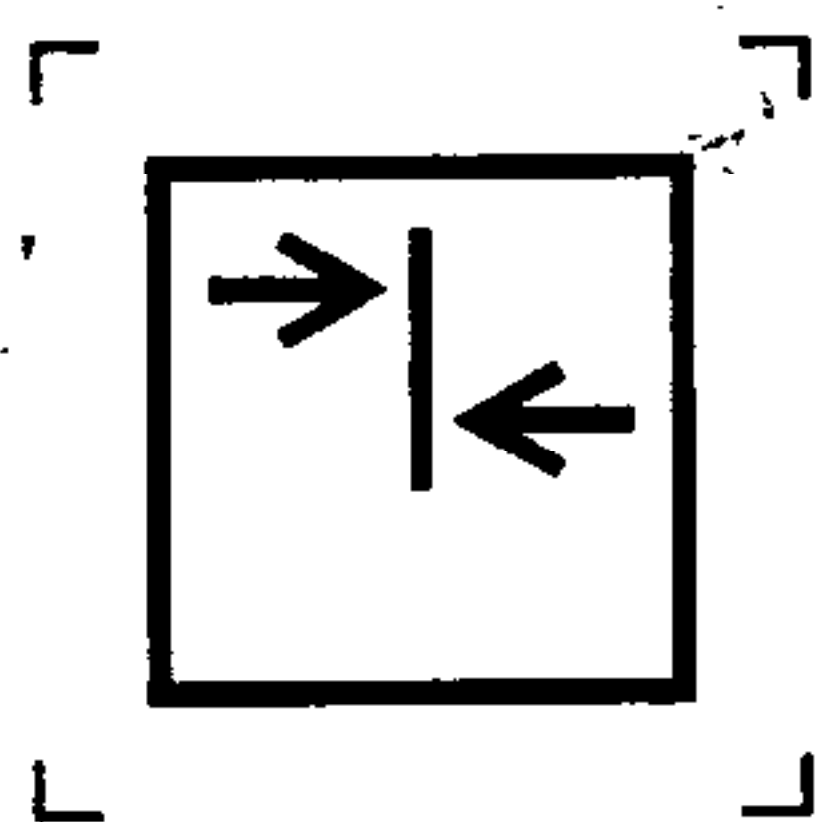
标识一个取样单元及其控制、连接或装置。



5306

比较器,一般符号

Comparator, general



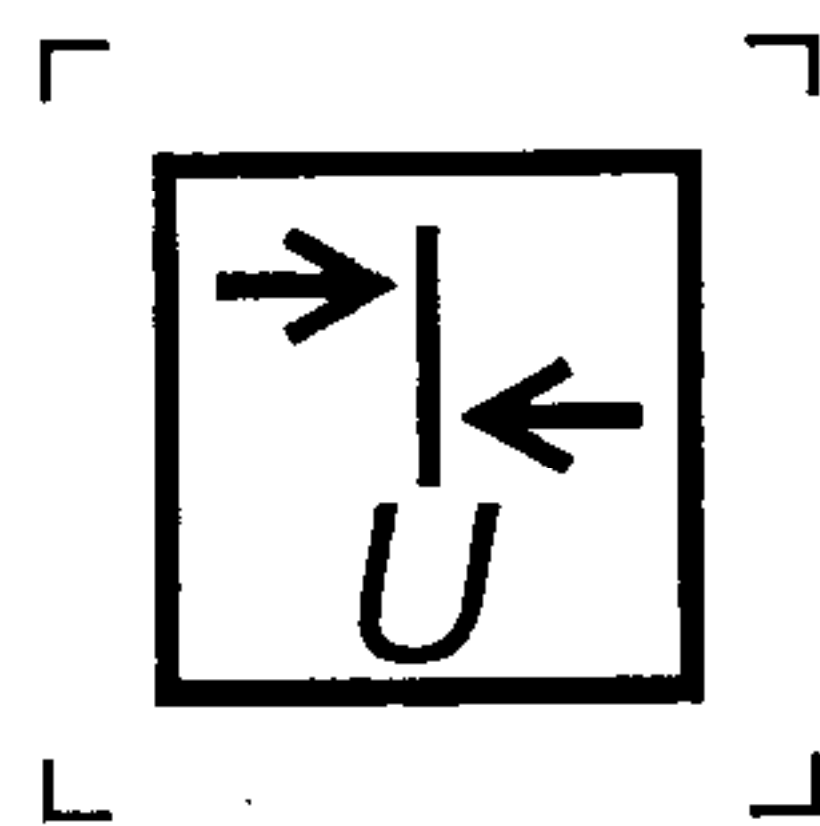
标识比较器及其控制、连接或装置。

注:所比较的量值字母符号可插入到该符号下面中间位置,如符号 5306-1、5306-2 和 5306-3 所示。

5306-1

比较器,电压

Comparator, voltage

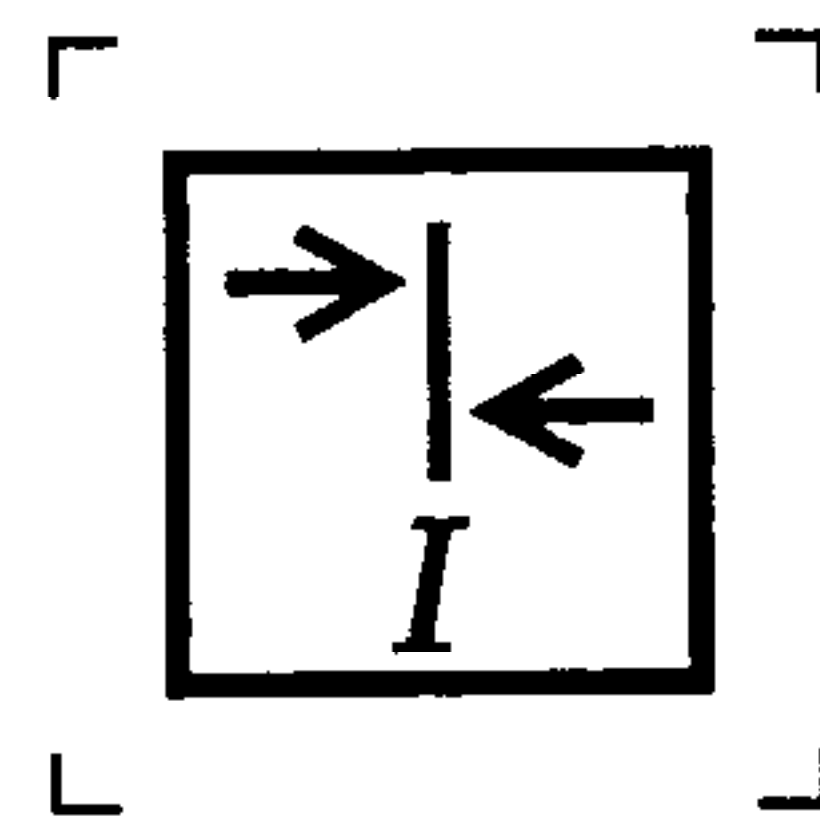


标识电压比较器及其控制、连接或装置。

5306-2

比较器,电流

Comparator, current

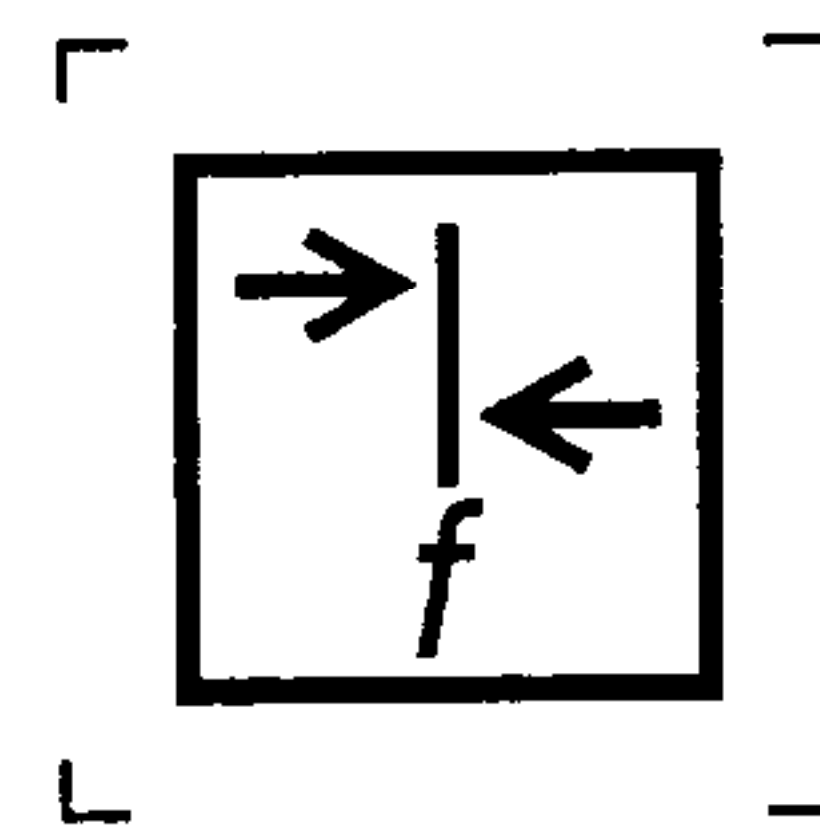


标识电流比较器及其控制、连接或装置。

5306-3

比较器,频率

Comparator, frequency



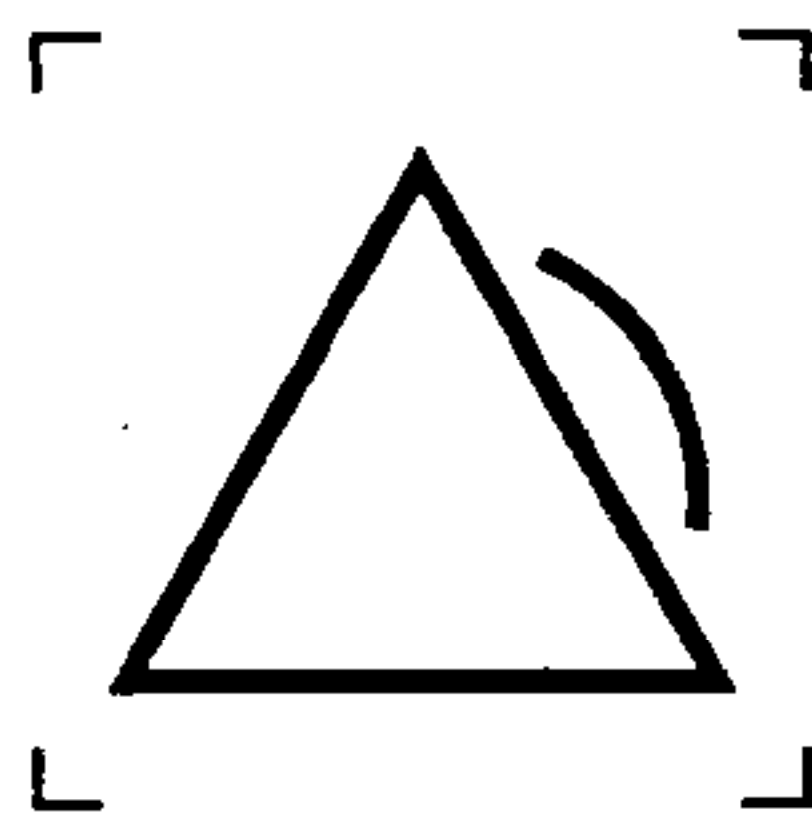
标识频率比较器及其控制、连接或装置。

GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

5307

告警,一般符号

Alarm, general



指示控制设备上的告警。

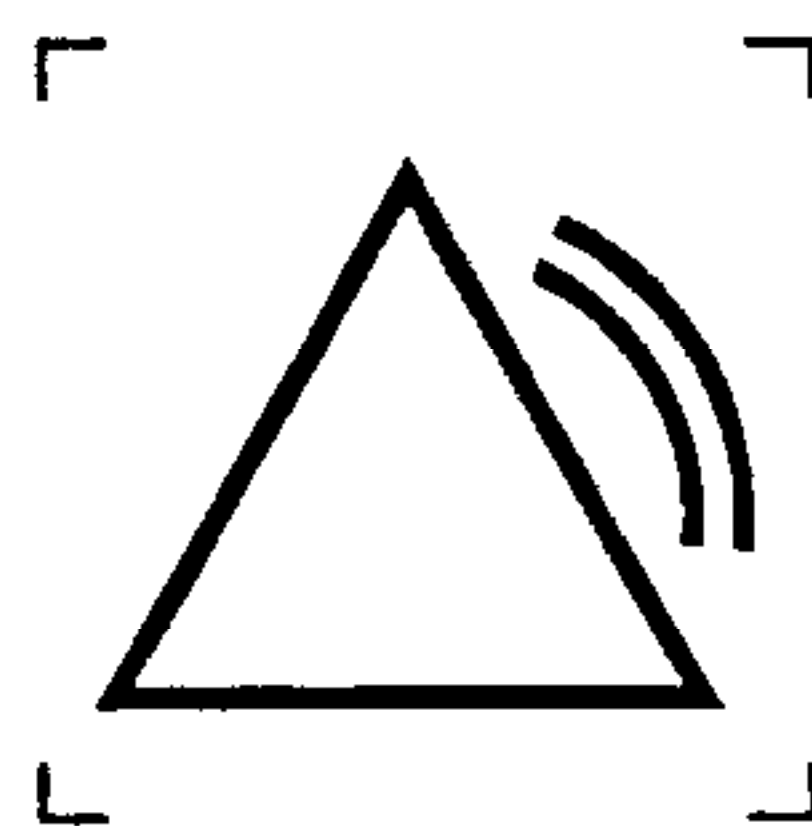
注 1: 可在三角形内和下面指出告警类型。

注 2: 如果需要将告警信号分类,则使用符号 5308,在告警情况不太紧急时使用符号 5307。

5308

紧急告警

Urgent alarm



标识控制设备上的紧急告警。

注 1: 可在三角形内和下面指出告警类型。

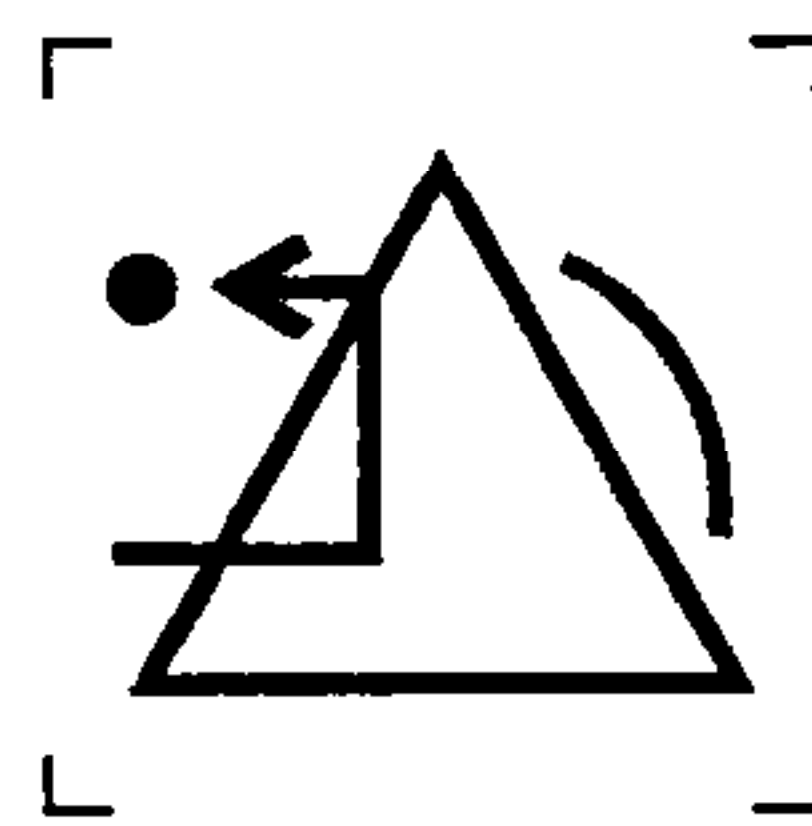
注 2: 如果需要将告警信号分类,则使用符号 5308,在告警情况不太紧急时应使用符号 5307。

注 3: 告警的紧迫性可以用改变告警的特征来表示,如可视信号的闪烁频率,或可见信号的编码。

5309

告警系统解除

Alarm system clear



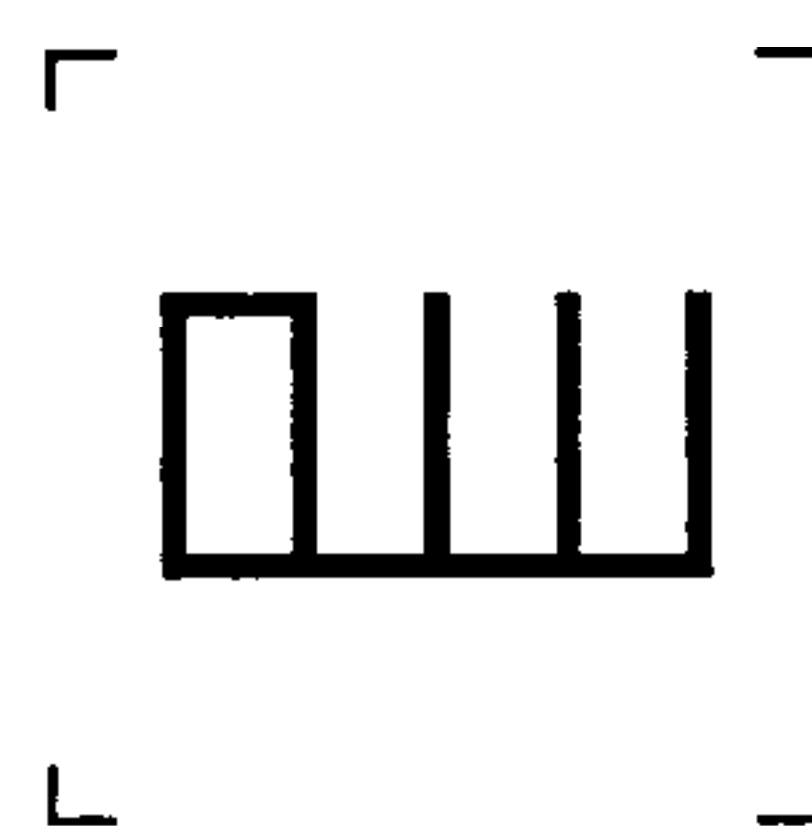
用于告警设备。表示一个告警循环能够恢复到该设备的初始状态的控制。

注: 可在三角形内和下面指出告警类型。

5310

帧

Frame



用于数字传输设备。表示组成帧的脉冲的应用。



5315

二电平信号

Two-level signal

┌                    ┐



└                    ┘

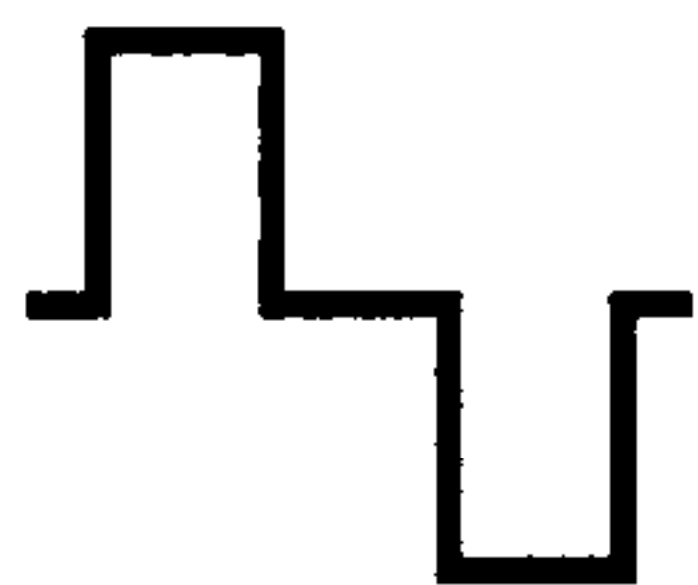
用于数字传输设备。表示一个二电平信号,如一个二进制信号。

5316

三电平信号

Three-level signal

┌                    ┐



└                    ┘

用于数字传输设备。表示一个三电平信号,如双极性信号。

5317

二进制编码信号

Binary coded signal

┌                    ┐



└                    ┘

用于数字传输设备。表示一个二进制编码信号,如脉冲编码调制(PCM)。

5318

选通,一般符号

Strobe, general

┌                    ┐



└                    ┘

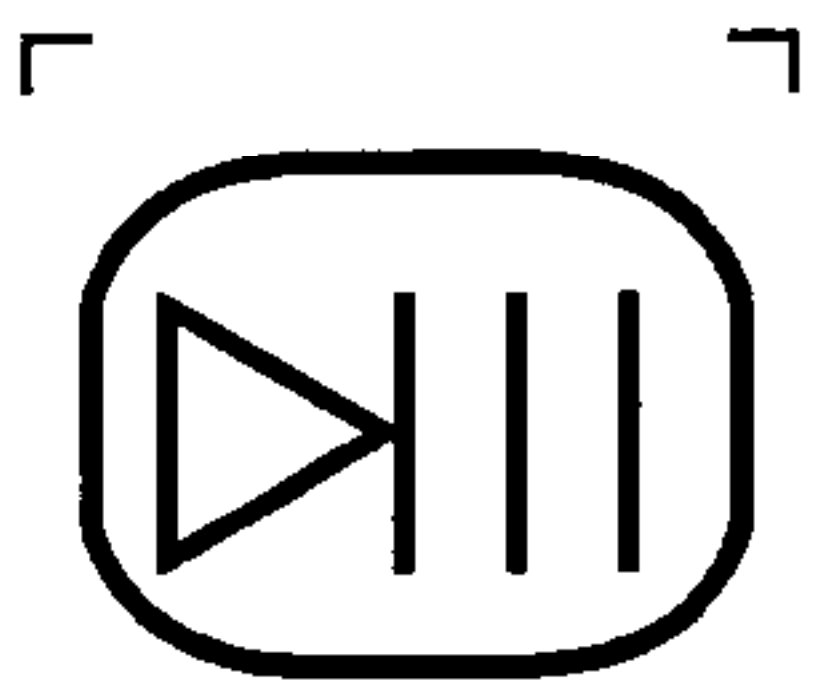
标识在屏幕上显示连续静止图像的控制。

注:当用于视频设备时,本符号可与符号 5049 组合使用,如 5318-1 所示。

5318-1

选通, 视频设备

Strobe, Video equipment

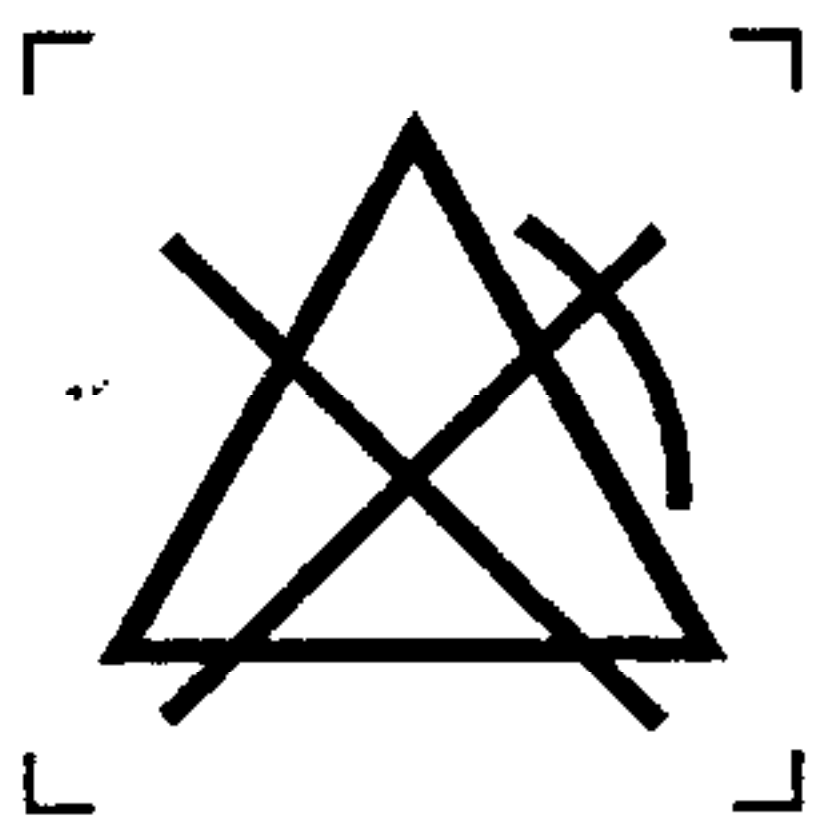


标识在屏幕上显示连续静止图像的控制。

5319

告警禁止

Alarm inhibit



标识控制设备的告警禁止。

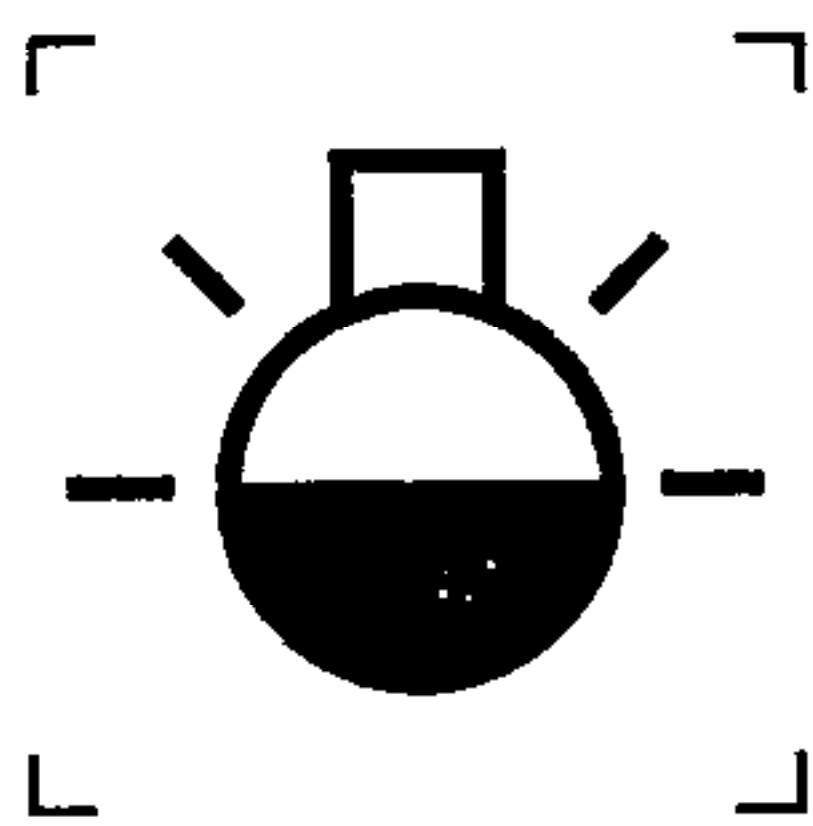
注 1: 告警类型可以表示在三角形内或三角形下方。

注 2: 该图形符号也可用断线交叉代替实交叉线表示临时告警禁止。

5320

间接照明

Indirect lighting

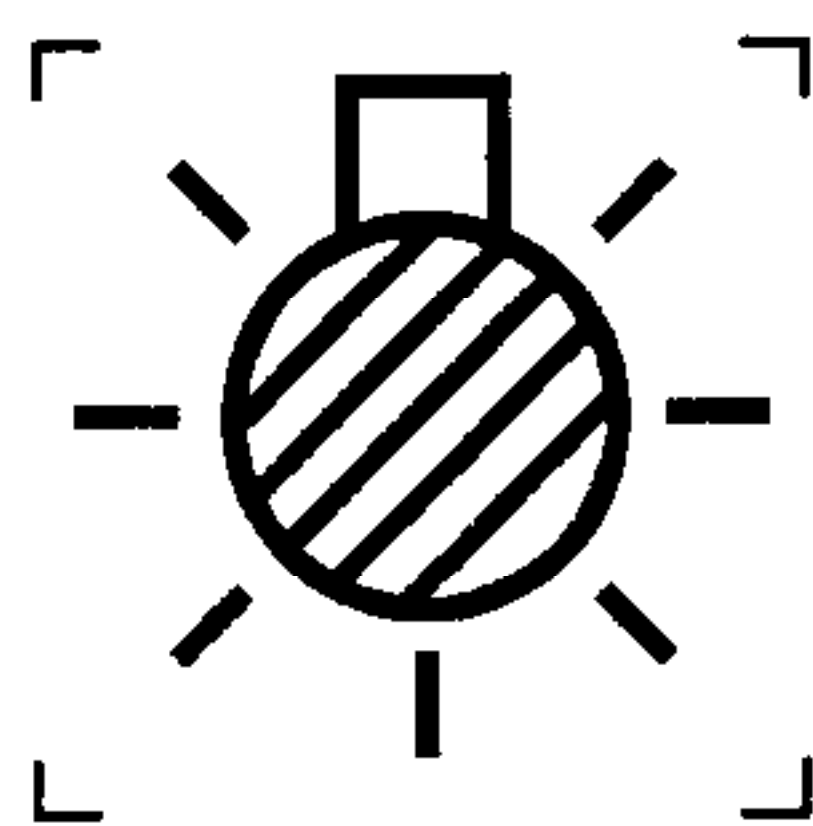


当需要与符号 5012 相区别时, 用本符号表示间接照明的控制。

5321

低强度照明

Low-intensity lighting



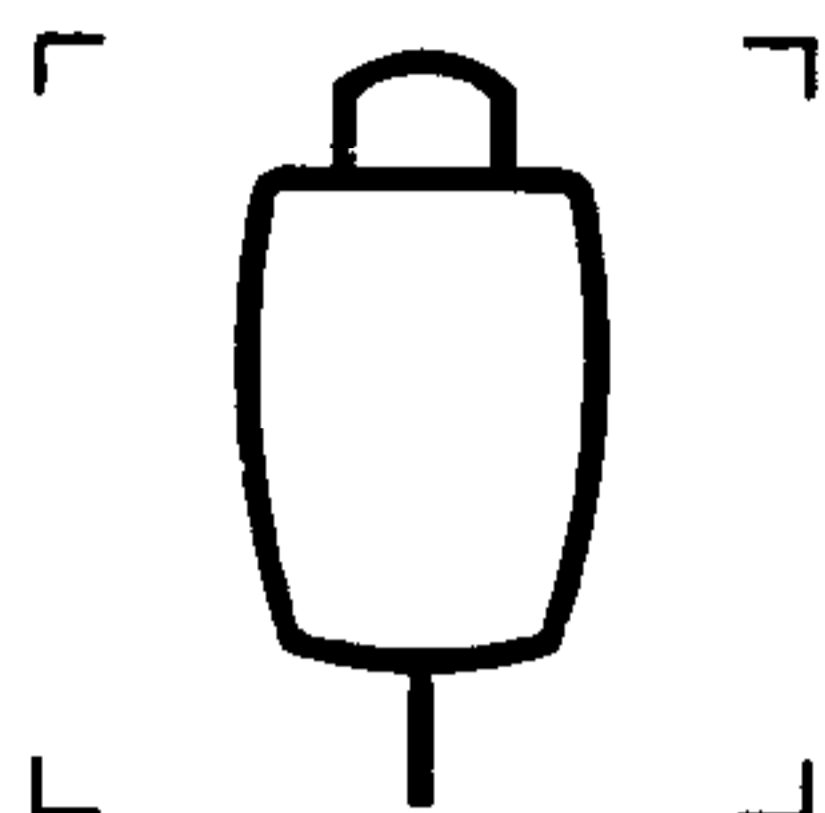
当需要与符号 5012 相区别时, 用本符号表示低强度照明的控制。如暗室照明。

GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

5322

手持开关

Hand-held switch

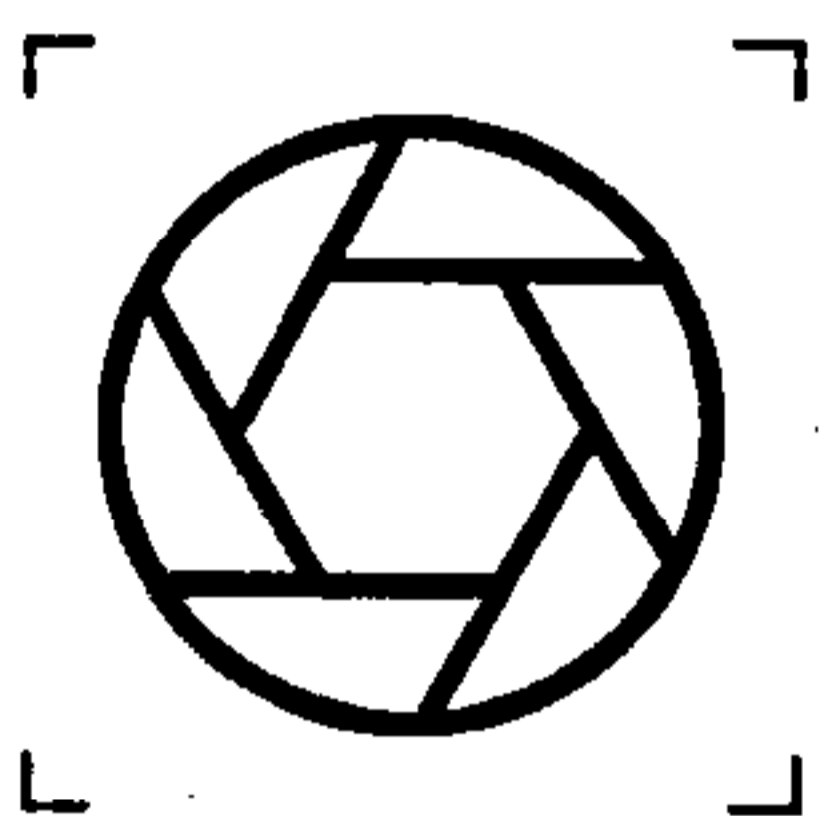


标识与手持开关有关的控制或连接点。

5323

可变光阑孔板, 开启

Iris diaphragm, open

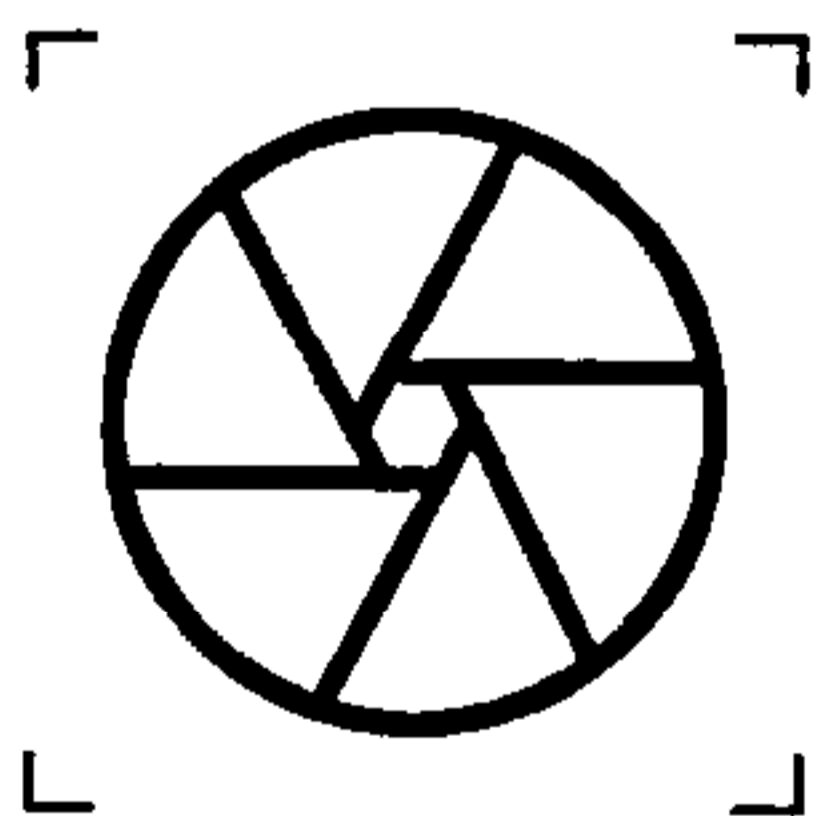


标识开启可变光阑孔板的控制, 或表示开启状态。

5324

可变光阑孔板, 闭合

Iris diaphragm, closed

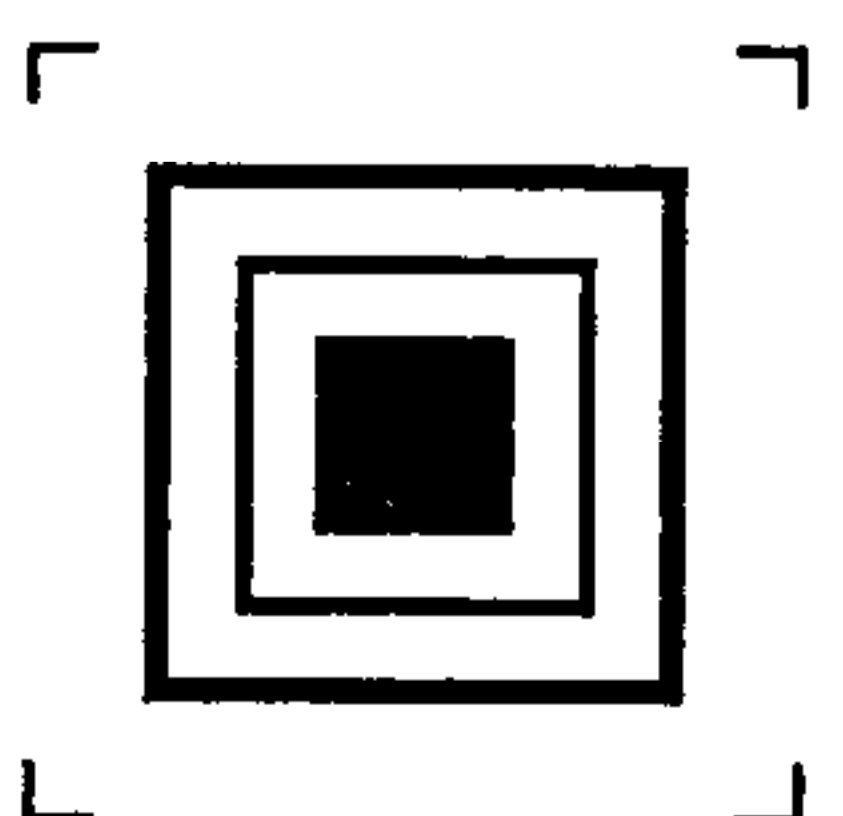


标识闭合可变光阑孔板的控制, 或标识闭合状态。

5325

小焦点

Small focal spot

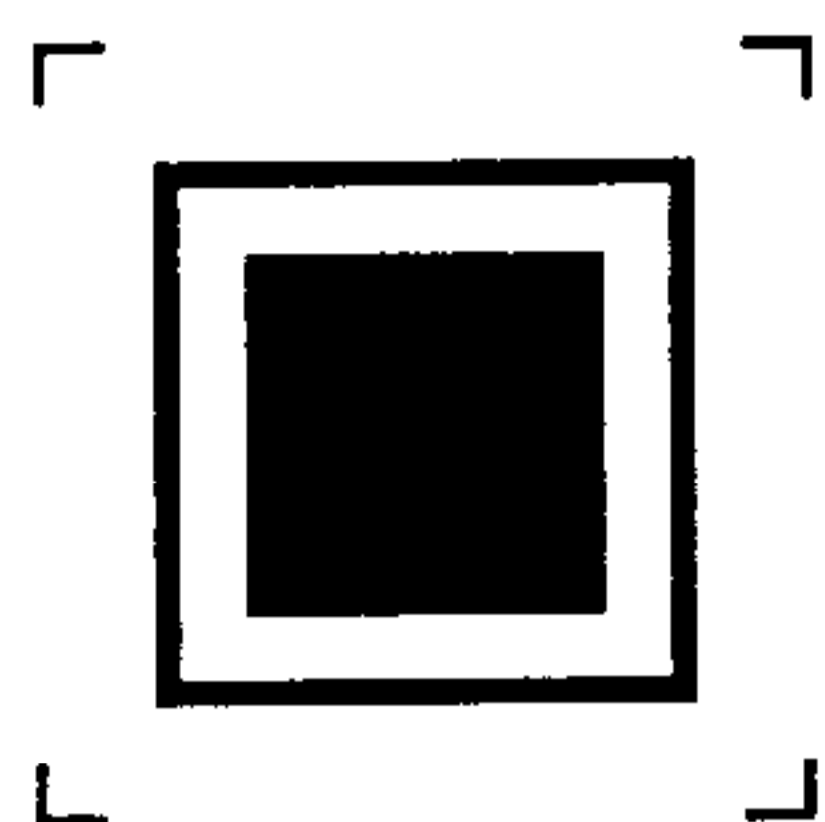


用于放射线设备。标识选择小焦点或对连接相应灯丝的控制或指示。

5326

中焦点

Intermediate focal spot



用于放射线设备。标识选择焦点或对连接相应灯丝的控制或指示。

注：与符号 5325 配合使用，本符号用作大焦点；与符号 5327 配合使用，本符号用作小焦点。

5327

大焦点

Large focal spot



用于放射线设备。标识选择大焦点或对连接相应灯丝的控制或指示。

5328

X 射线摄影控制

Radiographic control

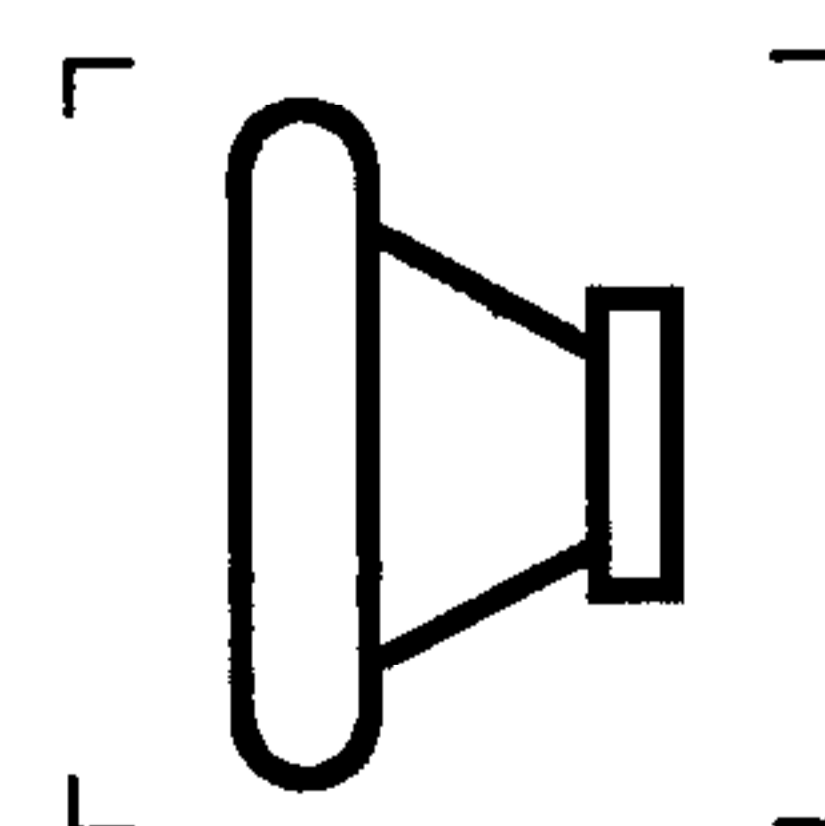


标识 X 射线摄影的控制或指示，如 X 射线摄影释放。

5329

间接 X 射线摄影

Indirect radiography

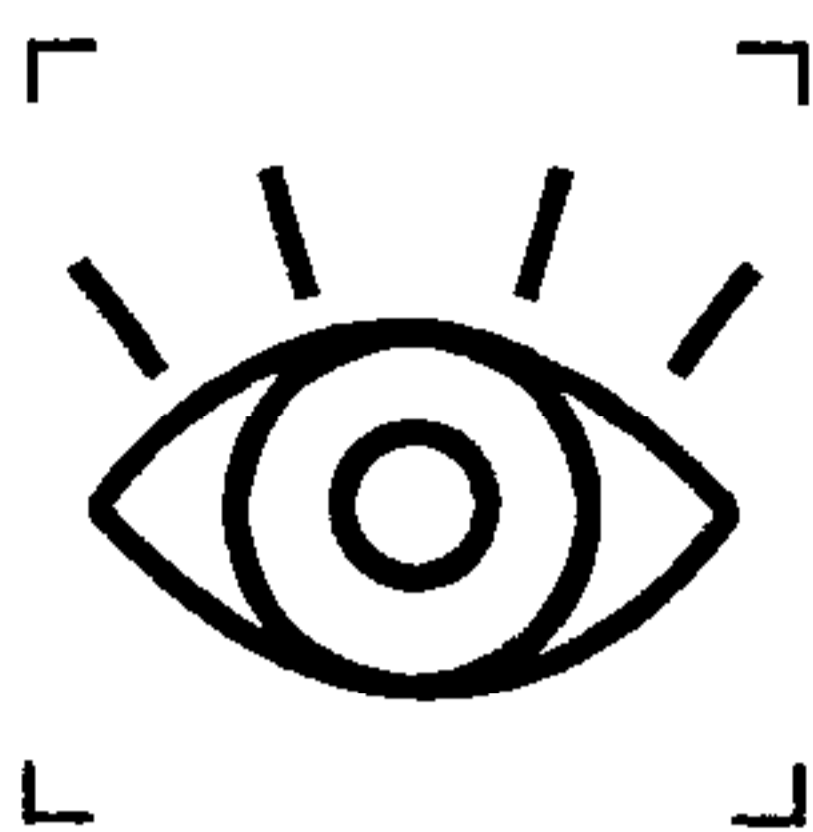


标识间接 X 射线摄影控制或指示。

5330

X 射线透视

Radioscopy



标识 X 射线透视(荧光屏检查)控制或指示。

5331

AP 型设备

Category AP equipment



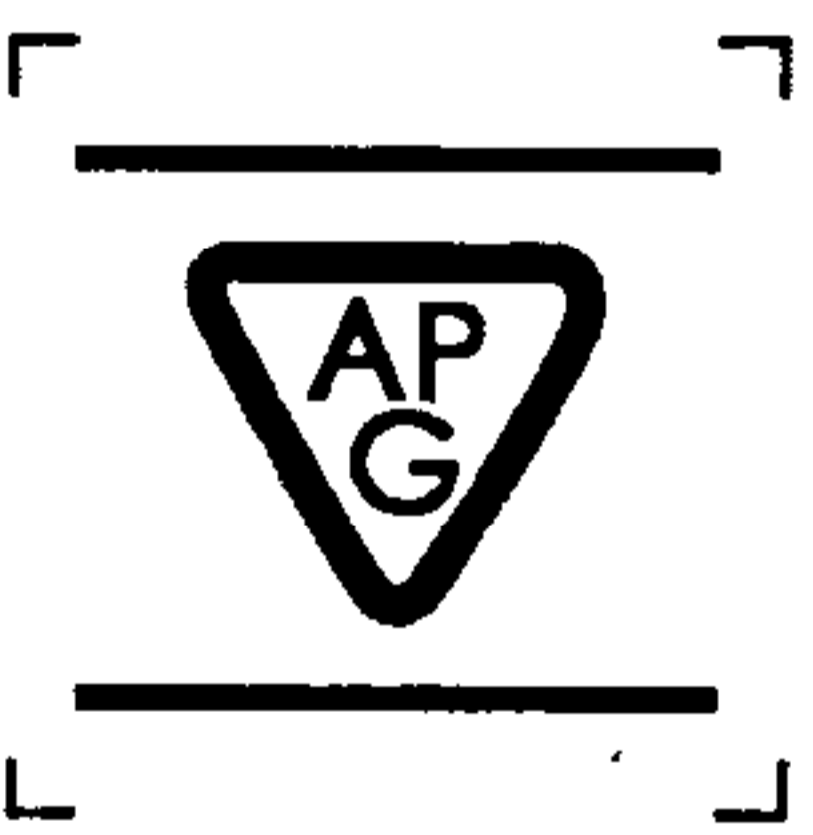
用于医用设备。标识 AP 型设备,与 GB 9706.1—2007 对该符号应用方法的规定一致。

注: AP=防麻醉。

5332

APG 型设备

Category APG equipment



用于医用设备。标识 APG 型设备,与 GB 9706.1—2007 对该符号应用方法的规定一致。

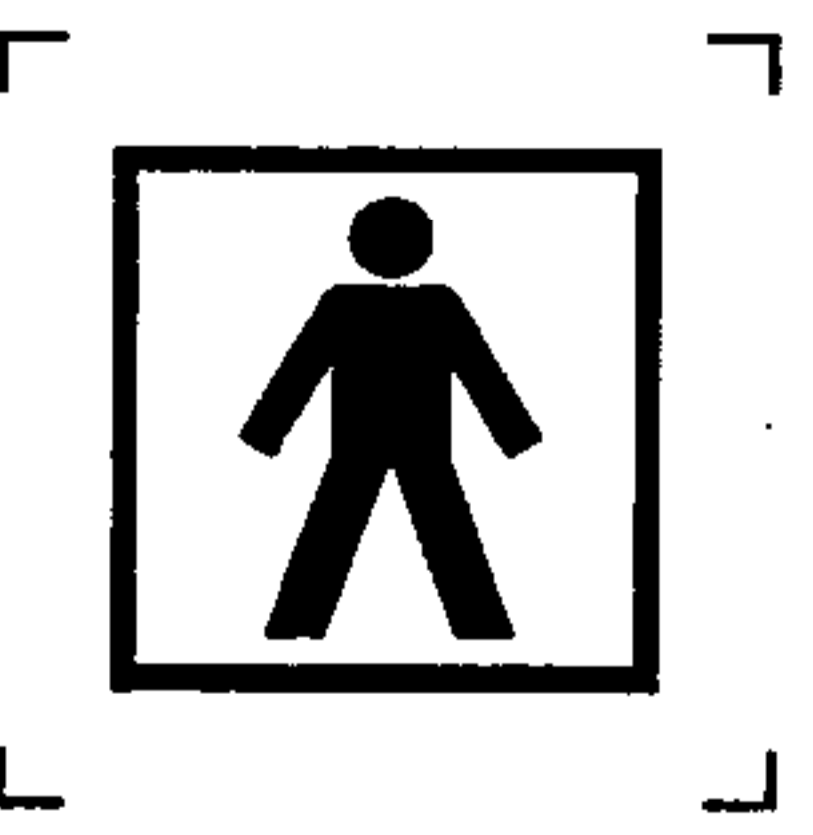
注 1: AP=防麻醉。

注 2: G=气体。

5333

BF 型应用部分

Type BF applied part



用于医用设备。标识与 GB 9706.1—2007 一致的 BF 型应用部分。

注 1: B=身体。

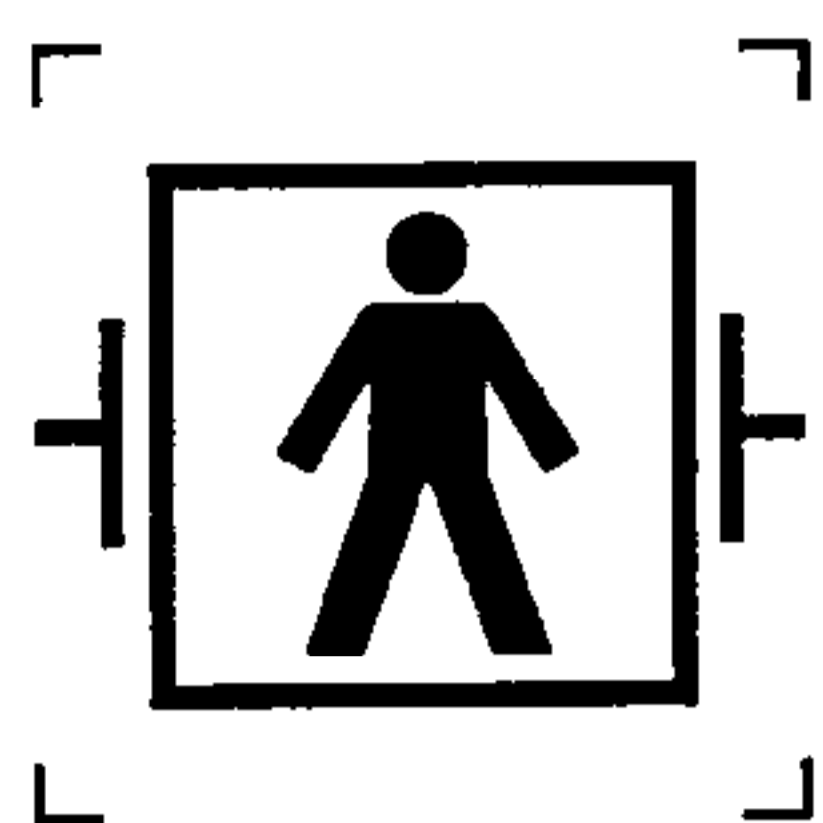
注 2: F=移动的应用部件。



5334

防除颤的 BF 型应用部分

Defibrillation-proof type BF applied part



用于医用设备。标识与 GB 9706.1—2007 一致的防除颤的 BF 型应用部分。

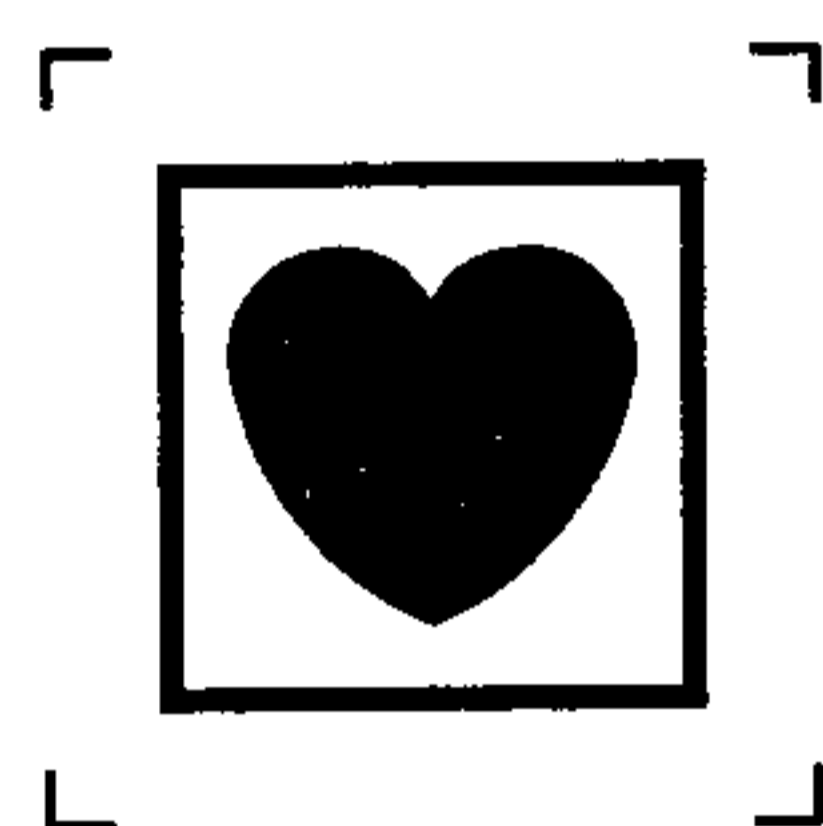
注 1: B=身体。

注 2: F=移动的应用部件。

5335

CF 型应用部分

Type CF applied part



用于医用设备。标识 CF 型应用部分并与 GB 9706.1—2007 一致。

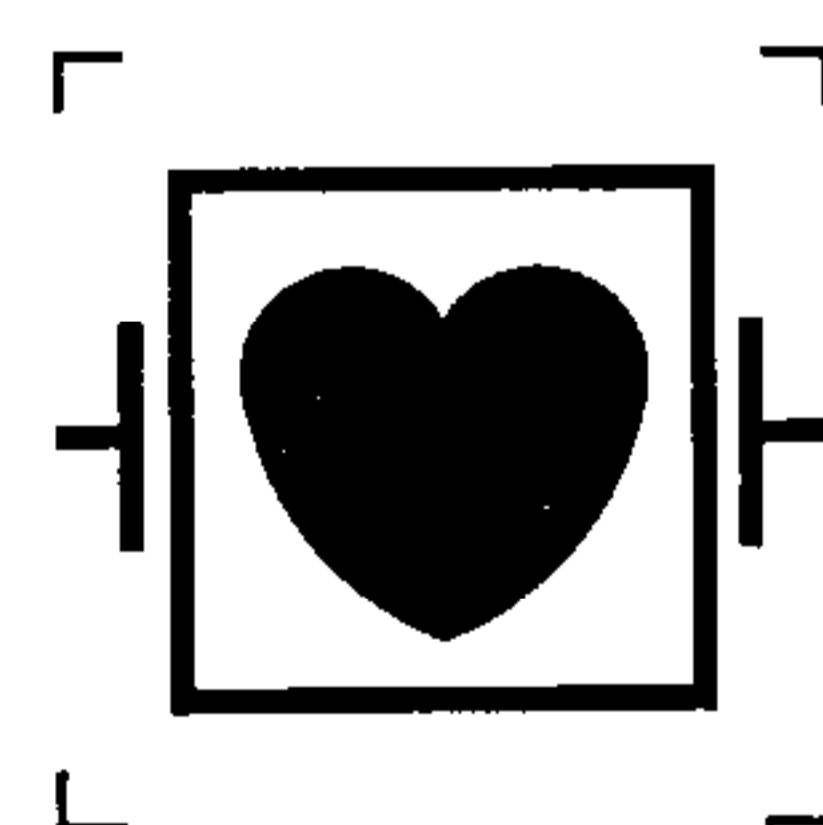
注 1: C=心脏的。

注 2: F=移动的应用部件。

5336

防除颤的 CF 型应用部分

Defibrillation-proof type CF applied part



用于医用设备。标识防除颤的 CF 型应用部分并与 GB 9706.1—2007 一致。

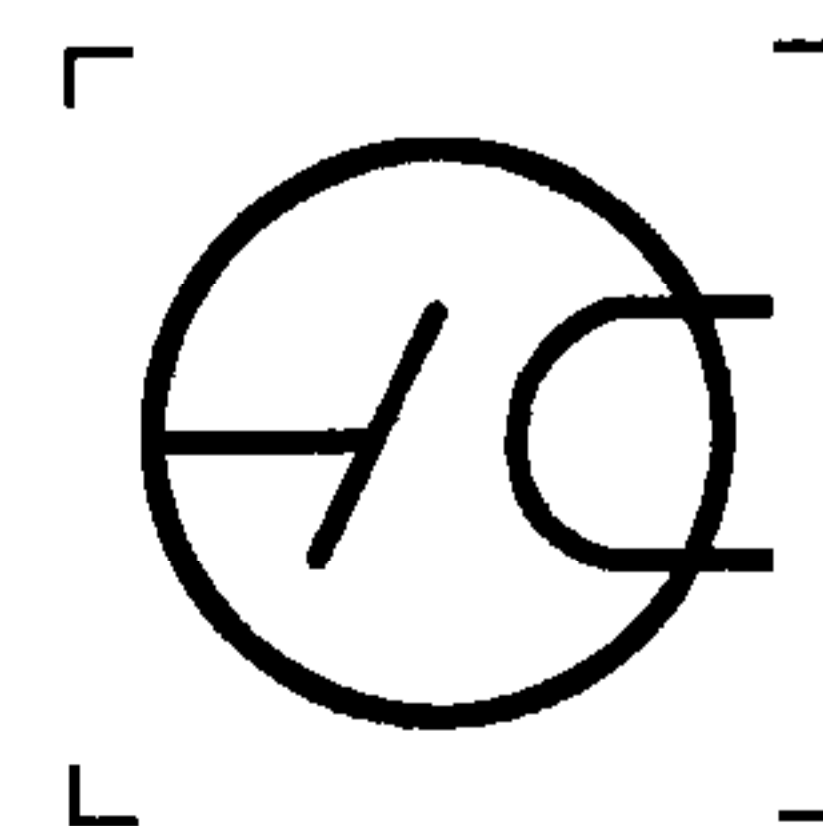
注 1: C=心脏的。

注 2: F=移动的应用部件。

5337

X 射线管

X-ray tube

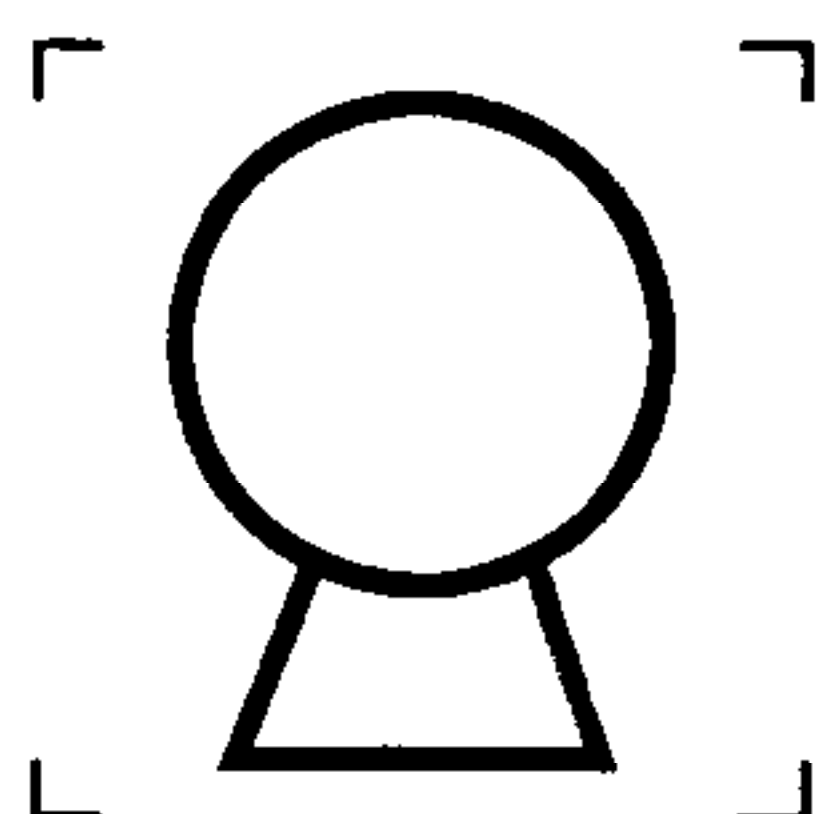


标识与 X 射线管有关,例如标记在类似聚焦、防漏栅极的表面上,该栅极必须指向 X 射线管。

5338

X 射线源组件

X-ray source assembly

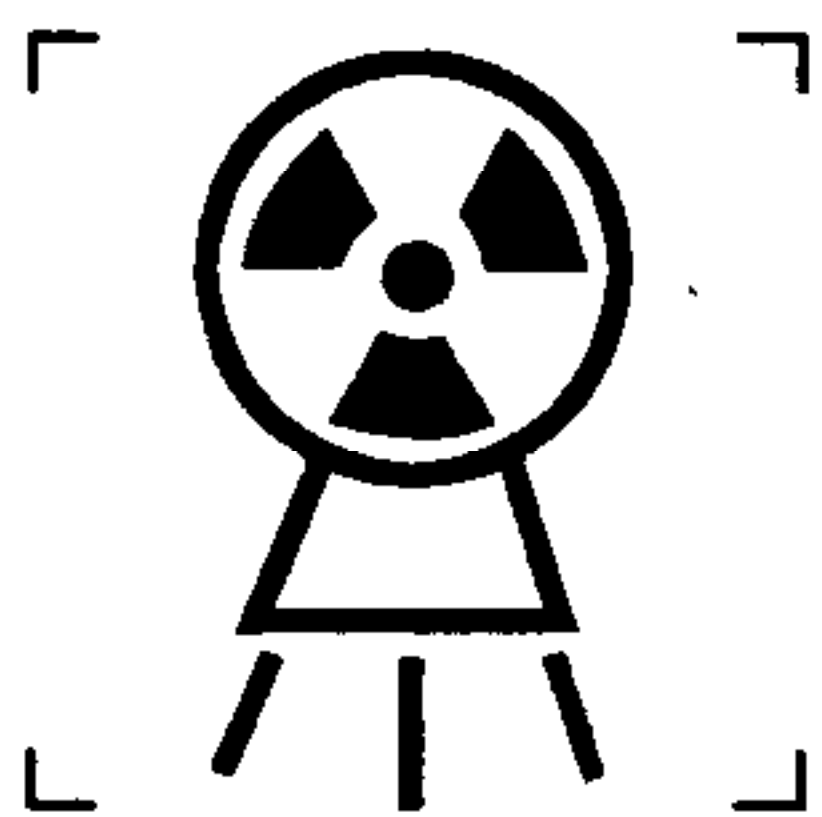


指示与 X 射线源组件有关。

5339

X 射线源组件, 发射

X-ray source assembly, emitting

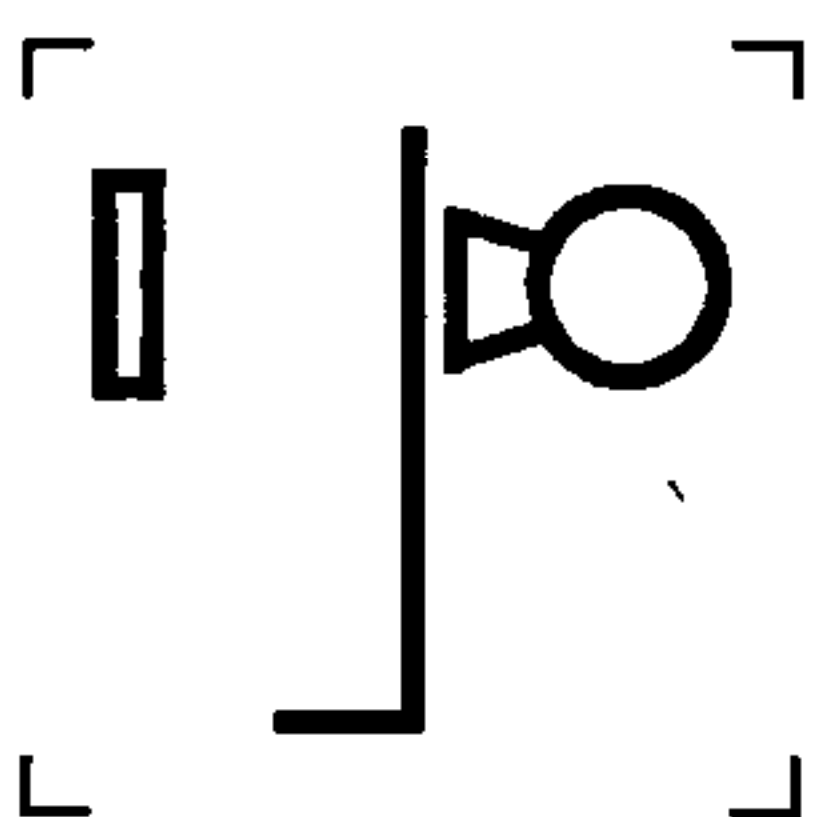


表示 X 射线放射或即将放射。

5340

垂直 X 射线透视架

Vertical radioscopic stand



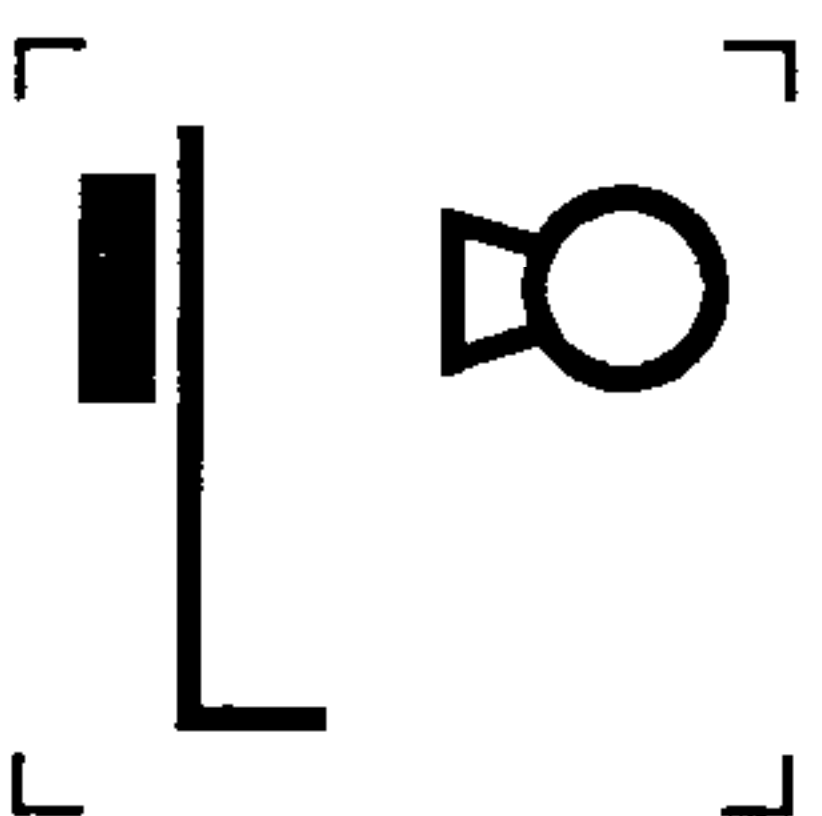
表示与垂直 X 射线透视架有关。

注：本符号显示了 X 射线透视影像接收器和位于 X 射线源组件与患者之间的患者支架。

5341

垂直 X 射线摄影架

Vertical radiographic stand



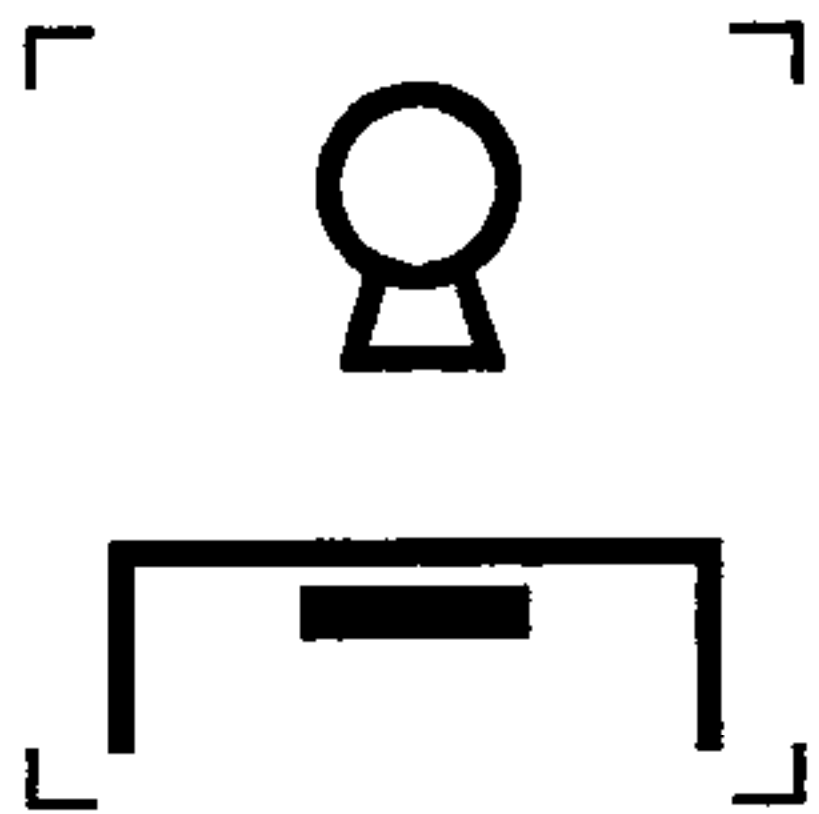
表示与垂直 X 射线摄影架有关。

注：该符号表示患者和 X 射线摄影影像接收器间的患者支架。

5342

水平 X 射线摄影台

Horizontal radiographic table



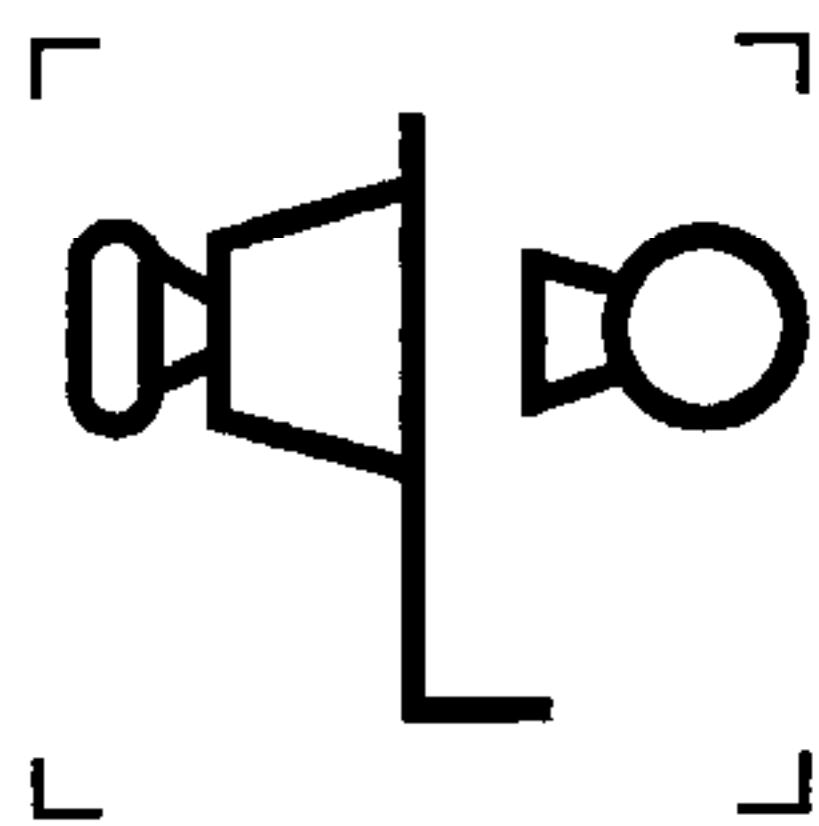
表示与水平 X 射线摄影台有关。

注：本符号带有 X 射线摄影影像接收器。

5343

荧光照相架

Photo-fluorographic stand

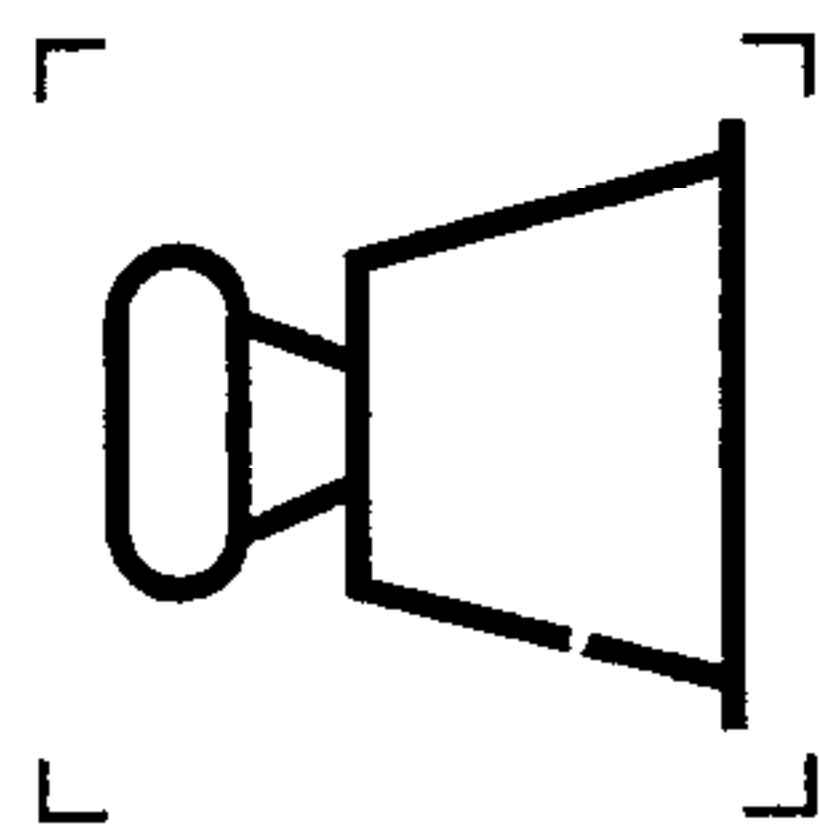


表示与荧光照相机架有关。

5344

荧光照相机

Photo-fluorographic camera

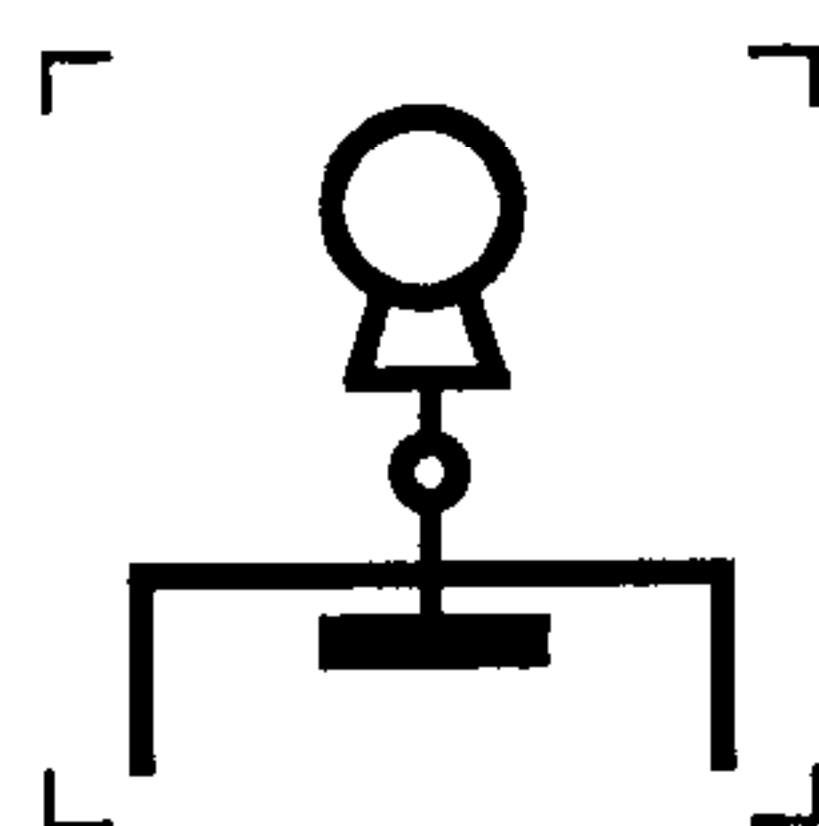


表示与 X 射线透视屏实现拍照记录的照相机有关。

5345

断层成像设备

Equipment for tomography



表示与断层成像机或断层成像方式有关。

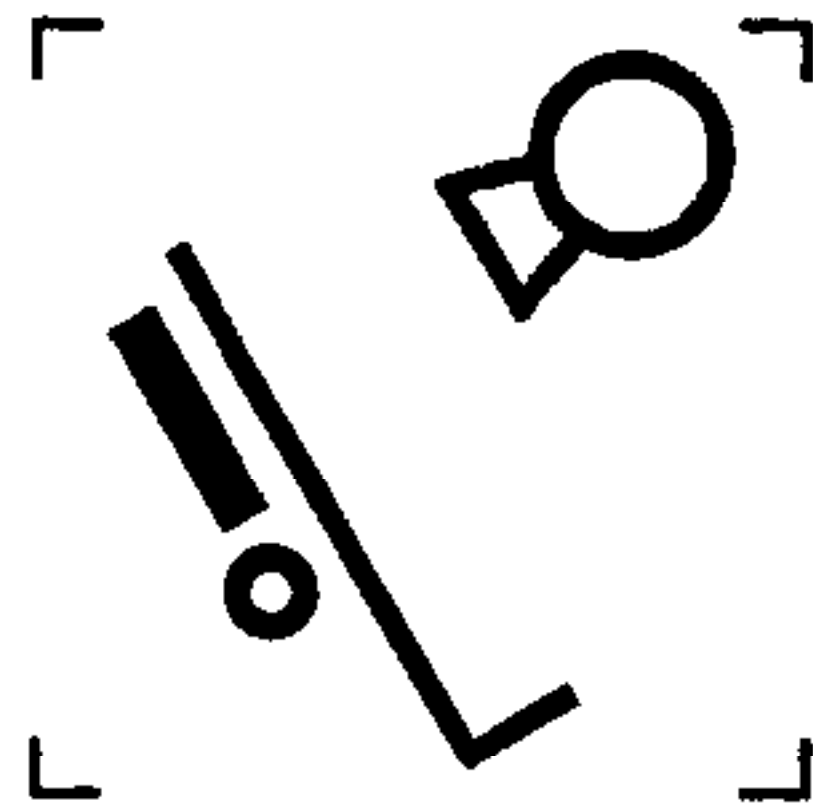
注 1：本符号表示水平位置。

注 2：也可见符号 5401、5402、5676 和 5681。

5346

带有台上 X 射线源组件的可倾斜台

Tilting table with overtable X-ray source assembly



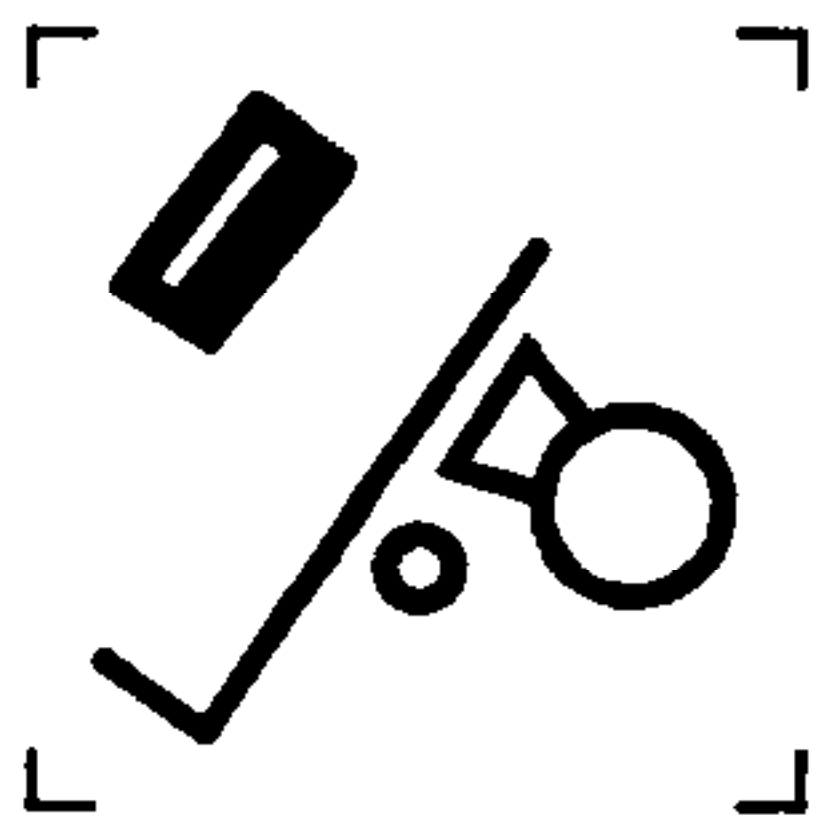
表示与台上 X 射线源组件的可倾斜台有关。

注：本符号表示带有 X 射线摄影的 X 射线影像接收器。

5347

带有台下 X 射线源组件的可倾斜台

Tilting table with undertable X-ray source assembly



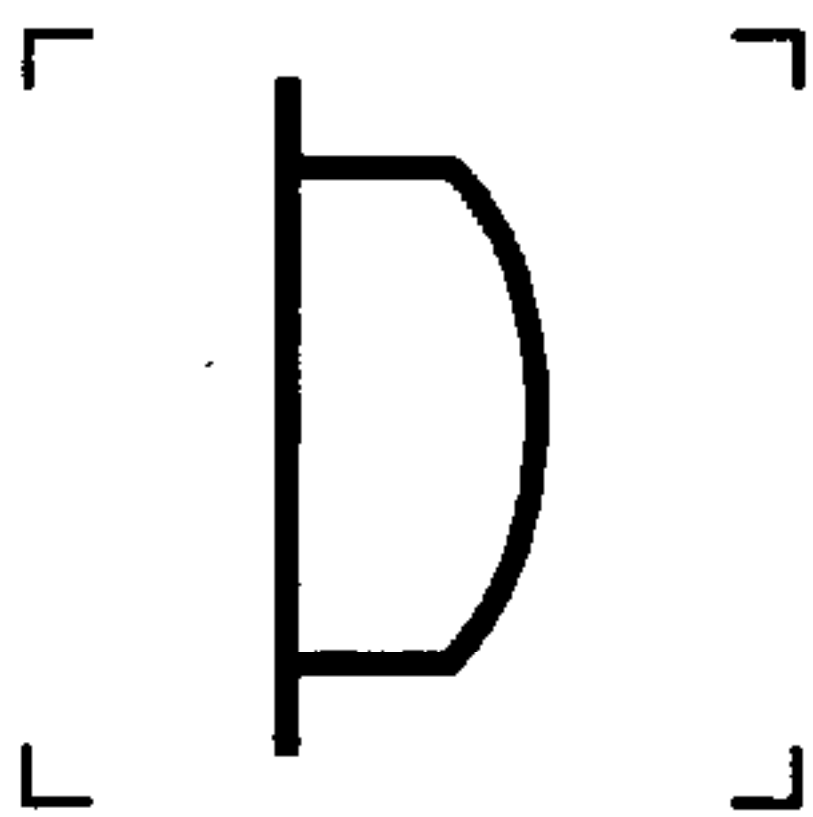
表示与带有台下 X 射线源组件的可倾斜台有关。

注：本符号表示带有点片装置。

5348

X 射线诊断压迫器

Radiodiagnostic compression device

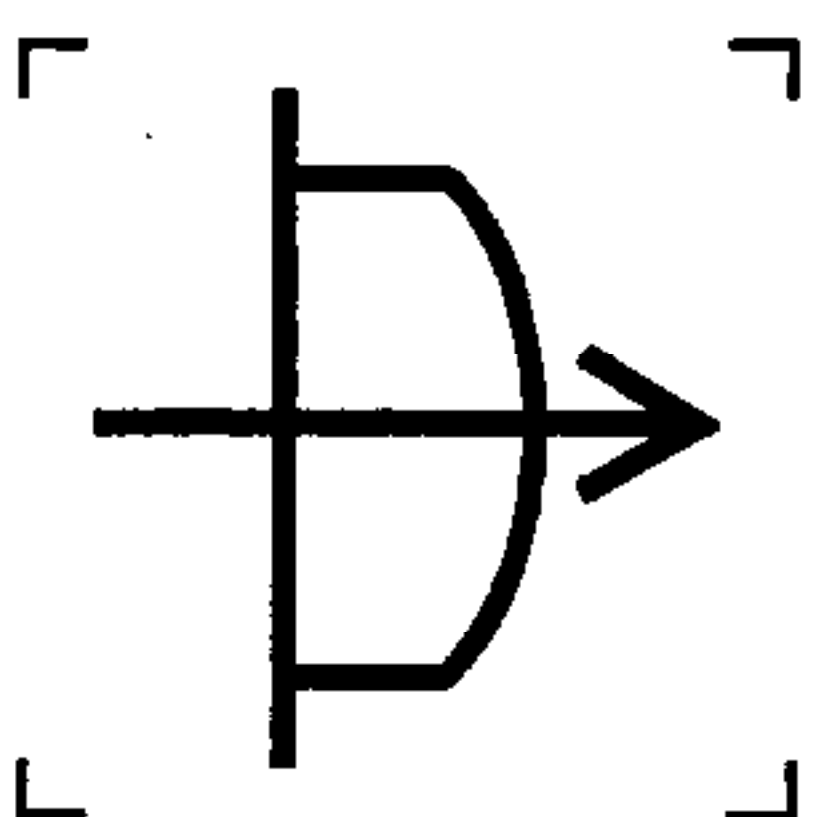


表示压迫器就位可使用。

5349

X 射线诊断压迫器, 移动

Radiodiagnostic compression device, movement



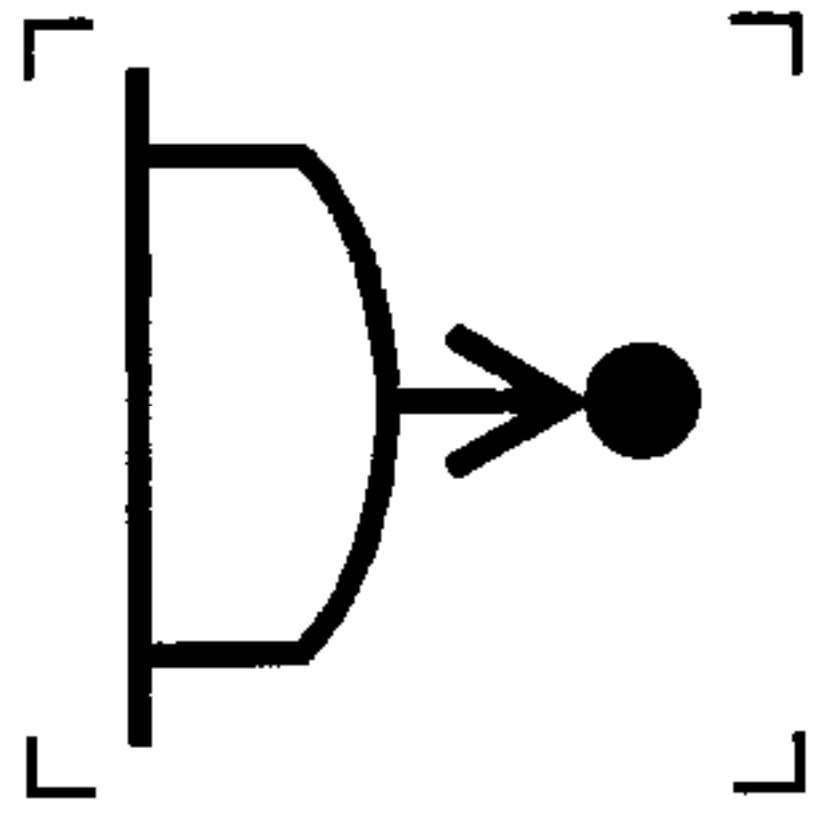
标识压迫器按箭头方向移动。

注：箭头可指不同方向。

5350

X 射线诊断压迫器,进行压迫

Radiodiagnostic compression device, pressure applide

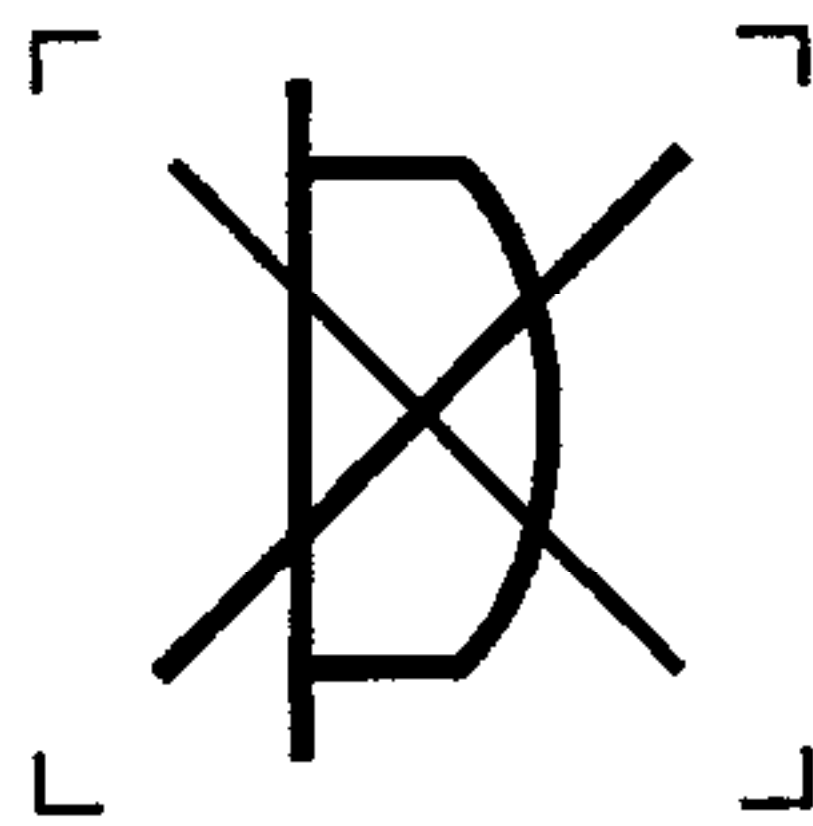


标识对患者实施压迫的控制或指示。

5351

X 射线诊断压迫器,停放

Radiodiagnostic compression device, parked

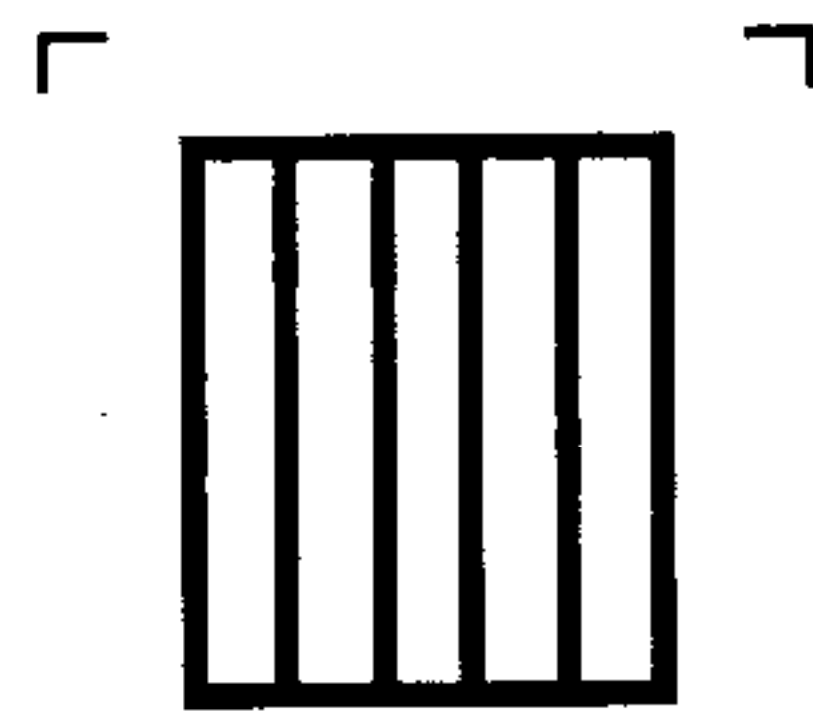


表示压迫器置于停放位置或标识恢复至停放位置的控制。

5352

滤线栅

Anti-scatter grid

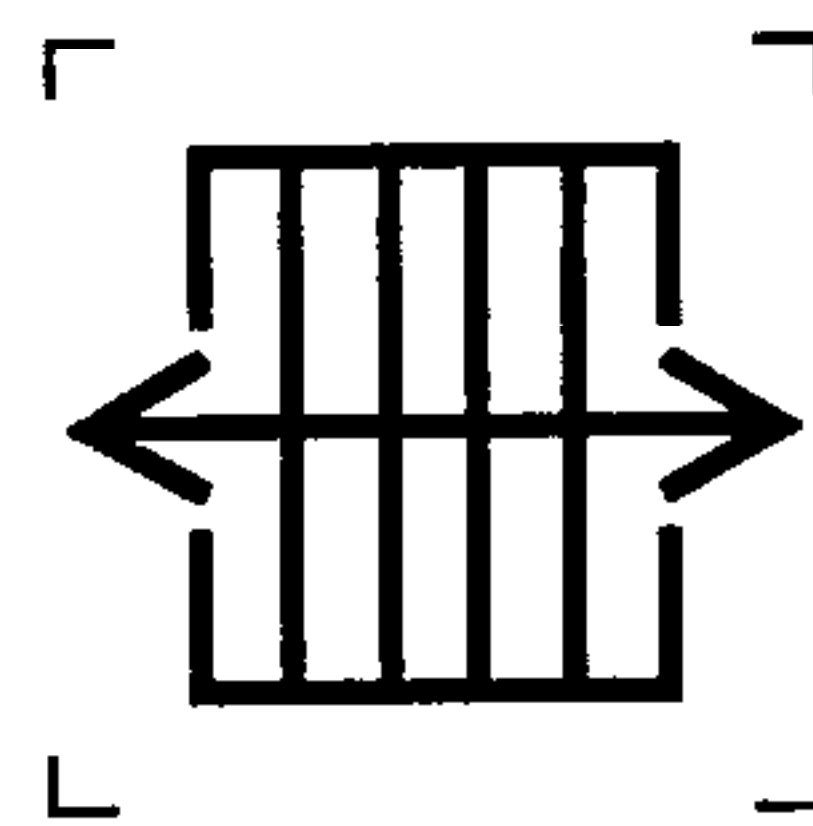


标识滤线栅的位置。

5353

滤线栅,移动

Anti-scatter grid, movement

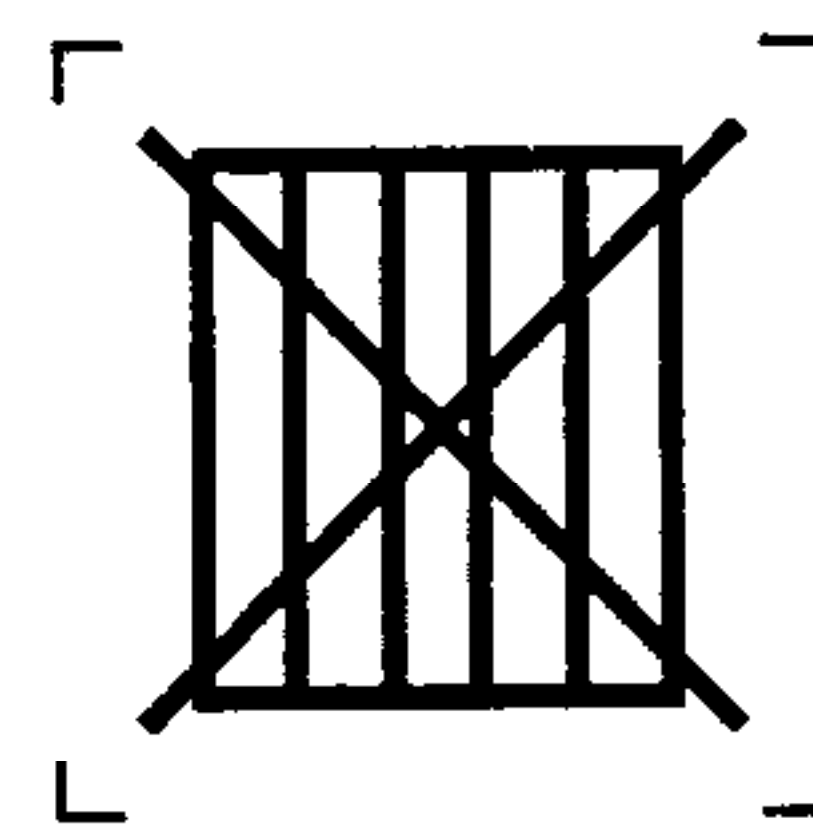


标识滤线栅工作或移动的状态。

5354

滤线栅,未用

Anti-scatter grid, not used



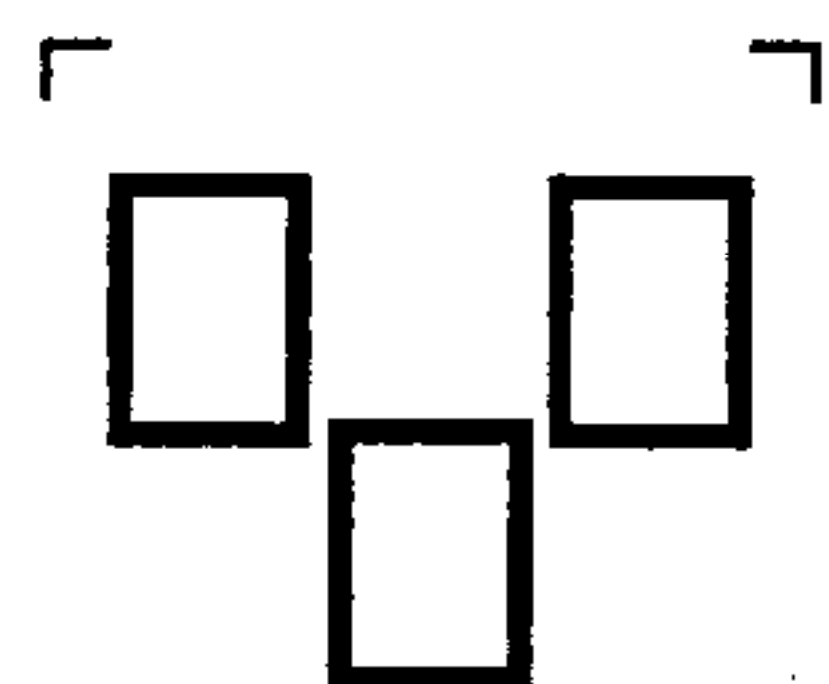
## GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

标识不用滤线栅、滤线栅停用或缺少滤线栅的形式。

5355

X 射线诊断自动控制系统

Radiodiagnostic automatic control system



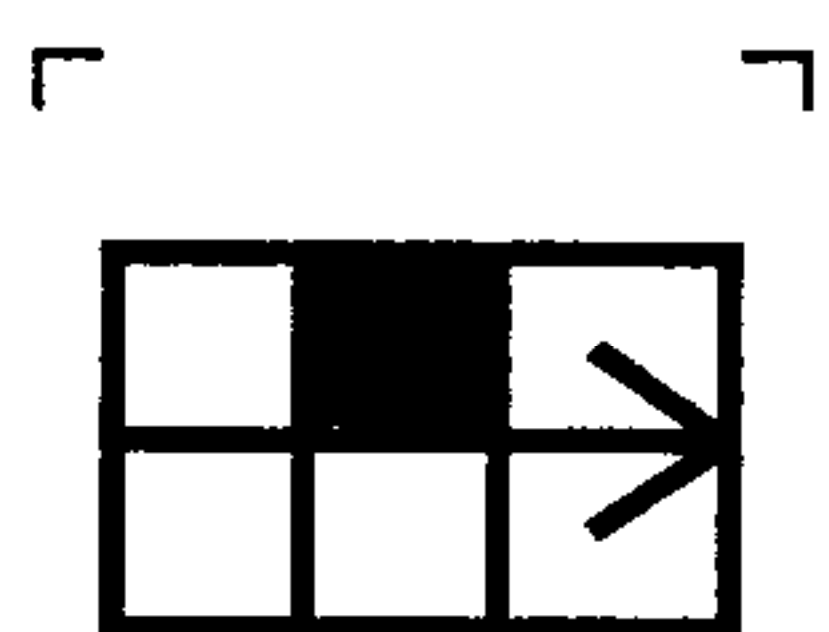
标识辐射的自动控制的控制或指示。例如：自动曝光器。

注：本符号在这里用三个矩形框表示。

5356

单片射线照相的连续换片器

Serial changer for single radiographic film



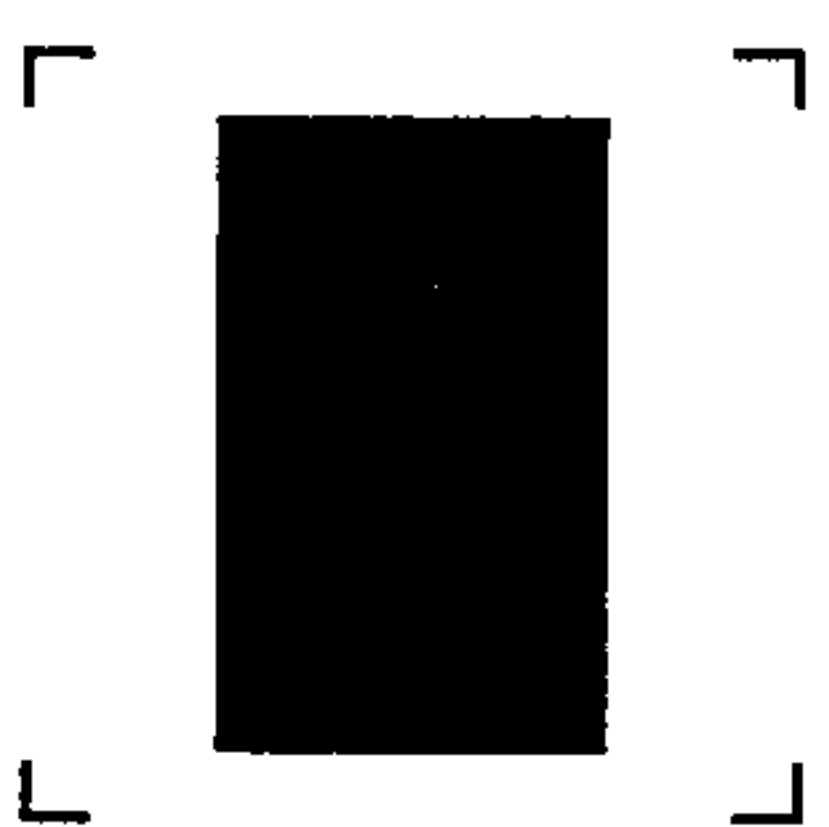
标识把胶片的一部分分成若干单片的位置。

注：在这里本符号表示六个单片。

5359

射线照相胶片选择,整幅和方向

Radiographic film selection, full format and orientation



标识整幅胶片按所述方向取向的射线照相形式的控制和指示。

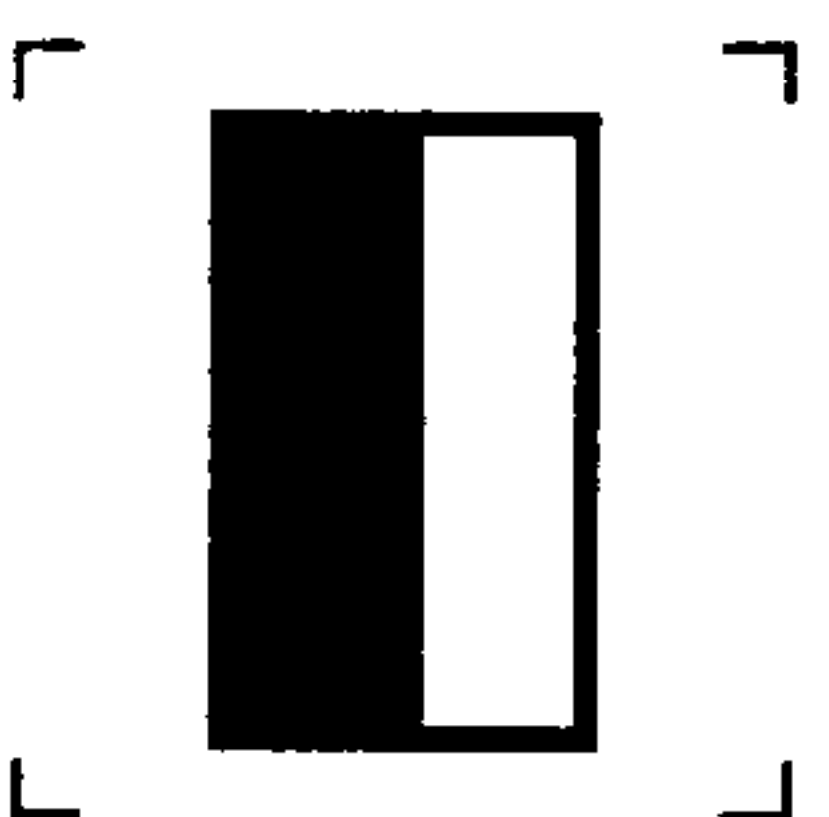
注 1：本符号经常与符号 5360 和 5361 结合使用。

注 2：可以给出胶片尺寸。

5360

X 射线摄影胶片选择,半幅和方向

Radiographic film selection, division by two and orientation



标识整幅胶片按所示方向分为二等分的 X 射线摄影形式的控制和指示。

注 1: 本符号经常与符号 5359 和 5361 结合使用。

注 2: 可以给出胶片尺寸。

5361

射线照相胶片选择, 四分之一幅和方向

Radiographic film selection, division by four and orientation



标识整幅胶片按所述方向分为四等分的 X 射线摄影形式的控制或指示。

注 1: 本符号经常与符号 5359 和 5361 结合使用。

注 2: 可以给出胶片尺寸。

5362

胶片或底片切换器

Film or cassette changer

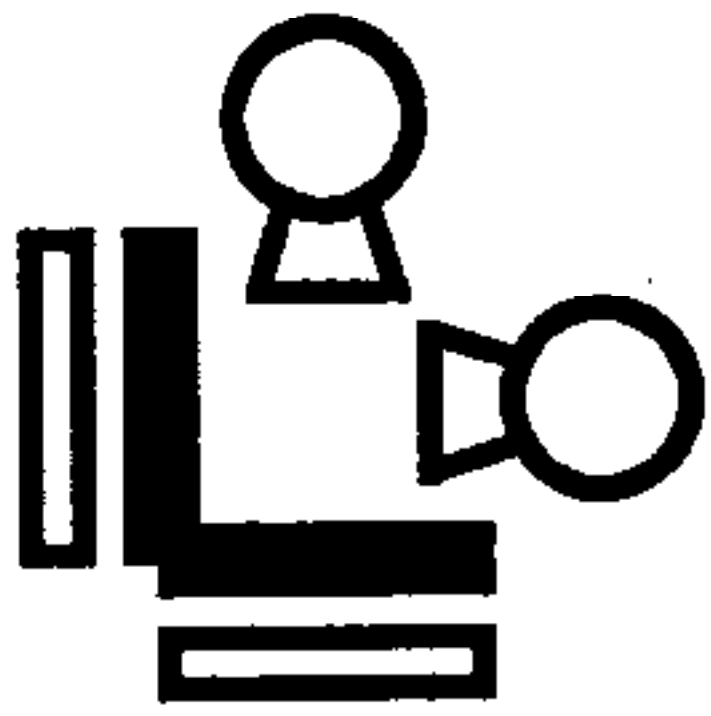


指示胶片切换器或底片切换器的位置或单向操作的位置。

5363

胶片或底片切换器, 双向操作

Film or cassette changers, bi-plane operation

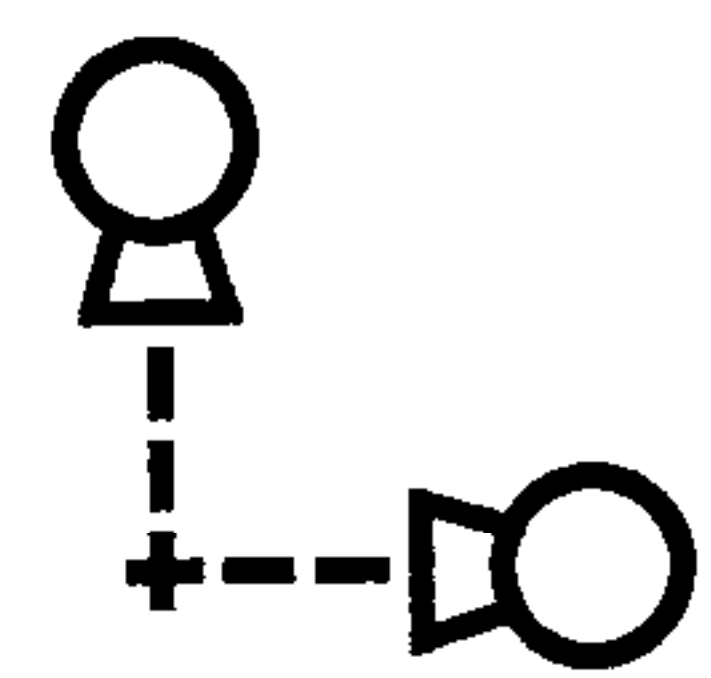


指示有两个胶片或底片切换器模式的位置。

5364

X 射线诊断双向同步操作

Radiodiagnostic simultaneous bi-plane operation



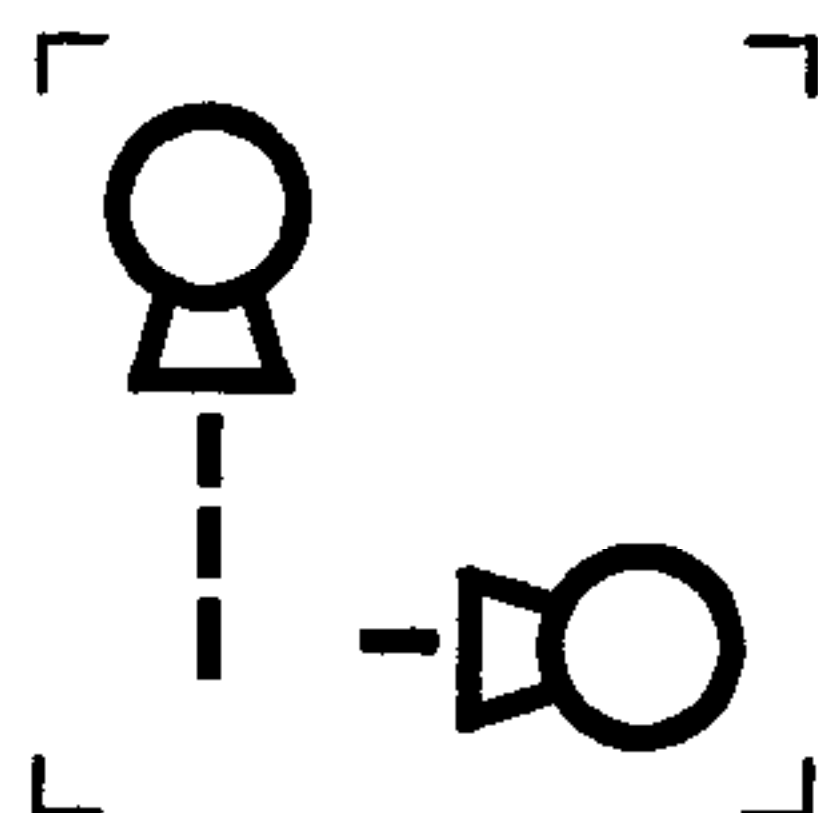
## GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

指示两个 X 射线管同步操作的位置。

5365

X 射线诊断双向交替操作

Radiodiagnostic alternating bi-plane operation

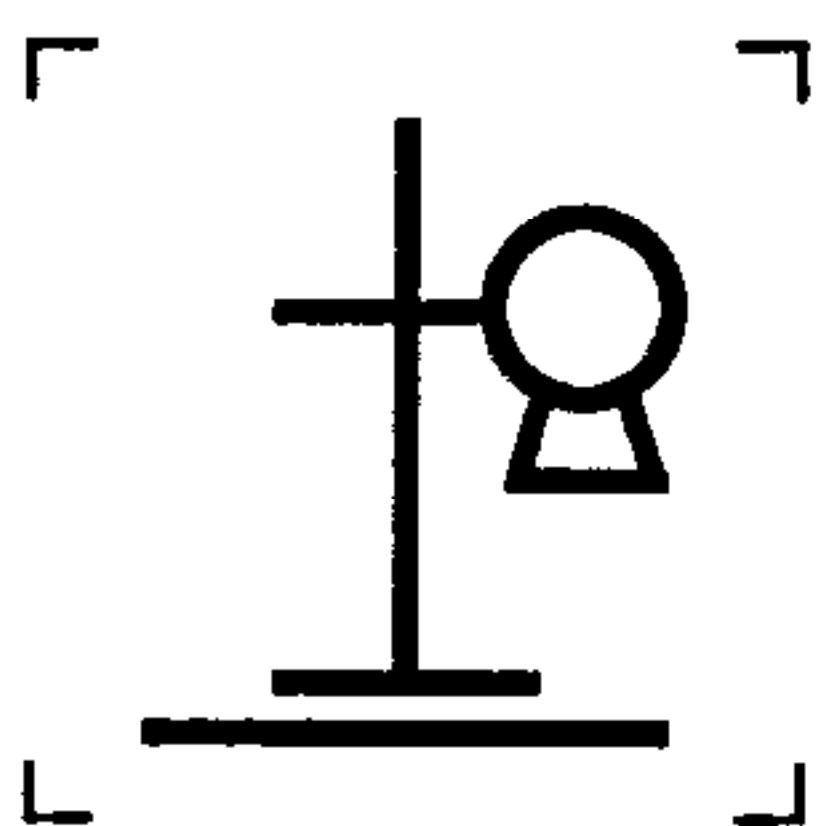


指示两个 X 射线管双向交替操作的位置。

5366

安装在地板上的放射线设备

Floor mounted radiological equipment



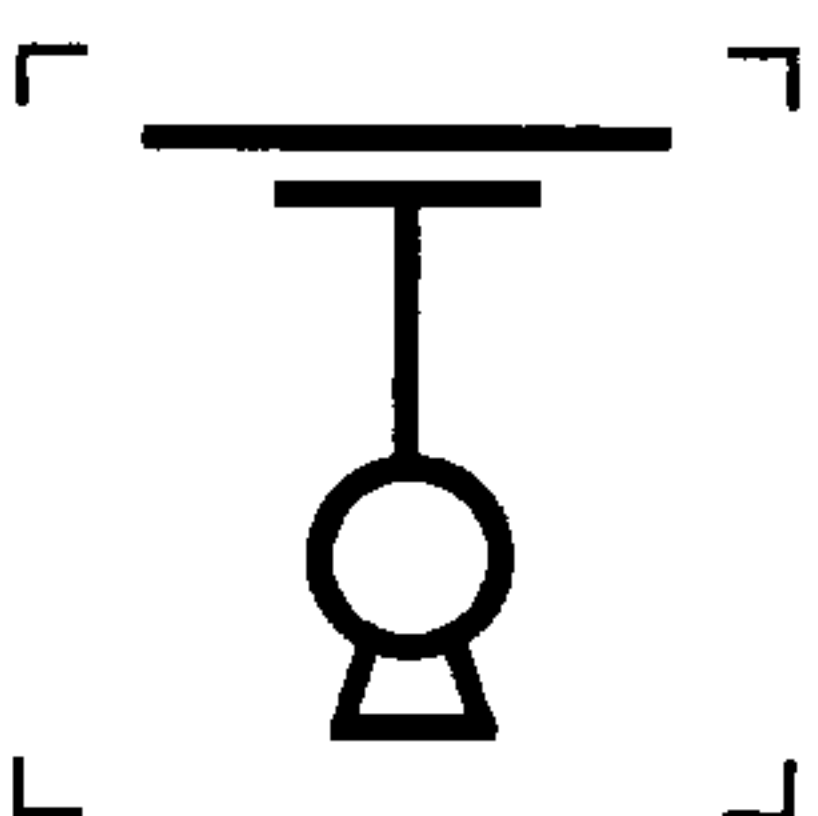
指示支撑在地板上的装置支架的位置。

注：本符号含有 X 射线源组件。

5367

悬吊在天花板上的放射线设备

Ceiling suspended radiological equipment



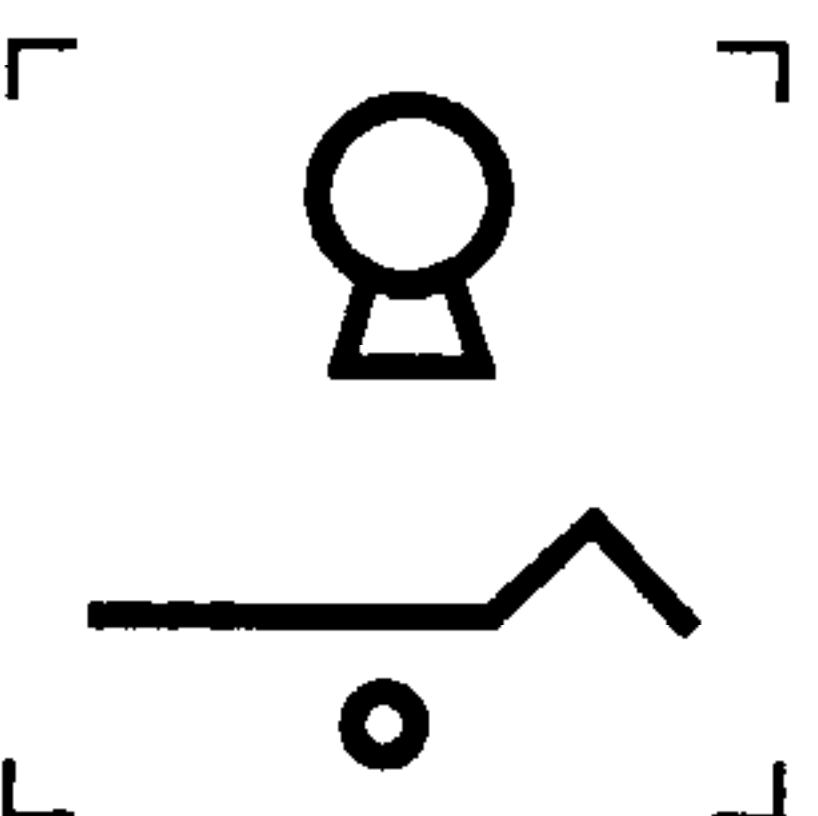
指示悬吊在天花板上的装置支架的位置。

注：本符号含有 X 射线源组件。

5368

X 射线诊断泌尿科专用床

Radiodiagnostic urological table



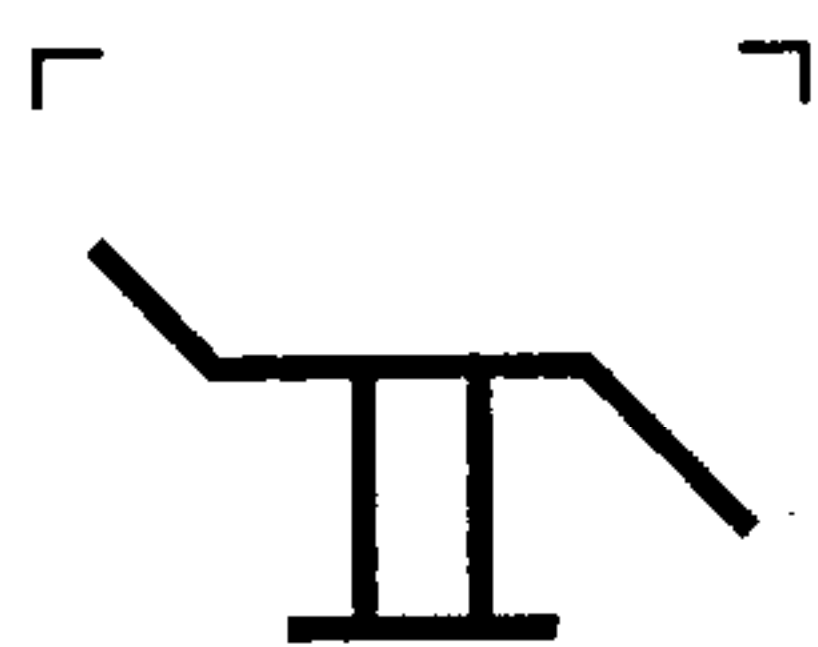
指示 X 射线诊断泌尿科专用床的位置。



5369

外科专用床

Surgical table



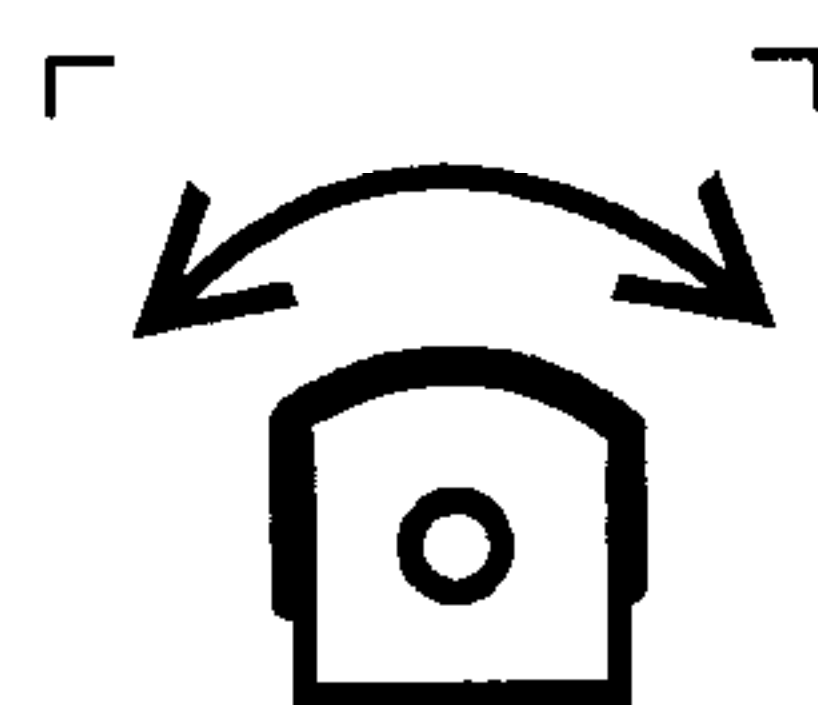
用于医用设备。

指示外科专用床的位置。

5370

患者专用椅,绕垂直轴旋转

Patient's chair, rotation about a vertical axis

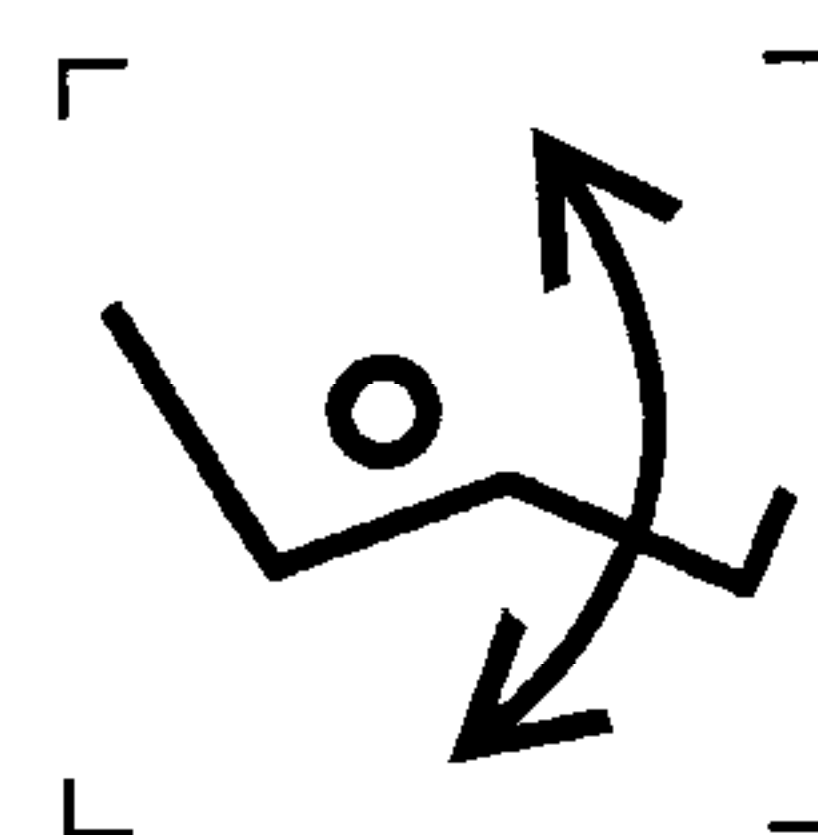


标识使患者专用椅旋转的控制。

5371

患者专用椅,绕水平轴倾斜

Patient's chair, tilt about a horizontal axis

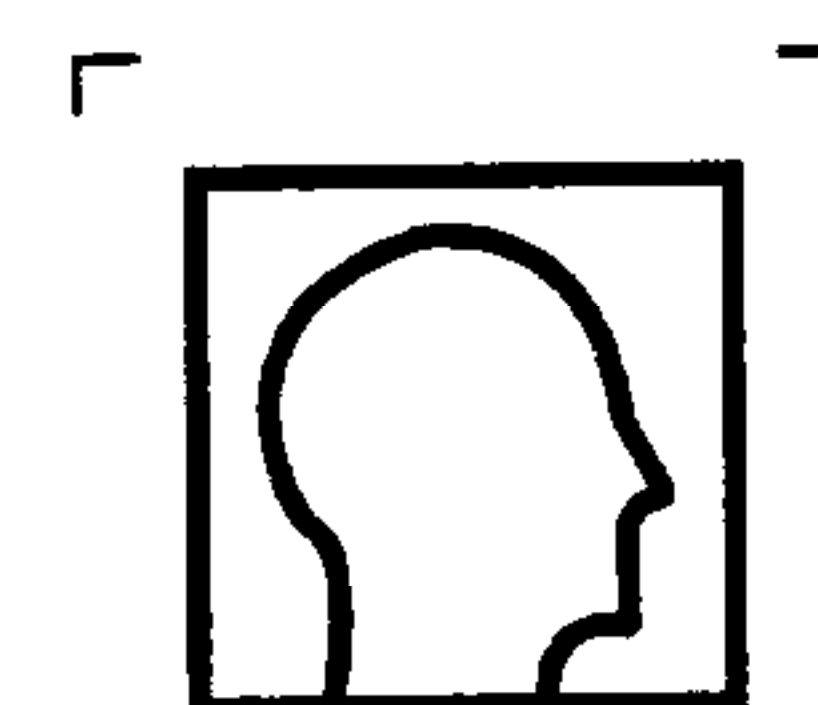


标识使患者专用椅倾斜的控制。

5372

头颅 X 射线照相设备

Craniographic equipment

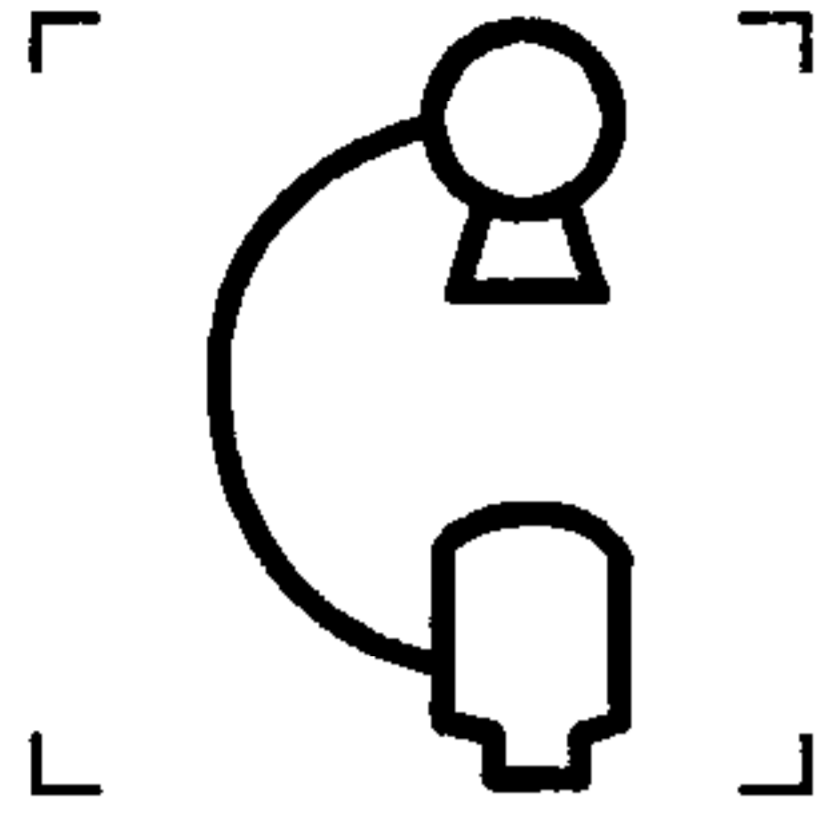


指示与头颅 X 射线照相的设备有关。

5373

X 射线诊断 C 形臂

Radiodiagnostic C-arm

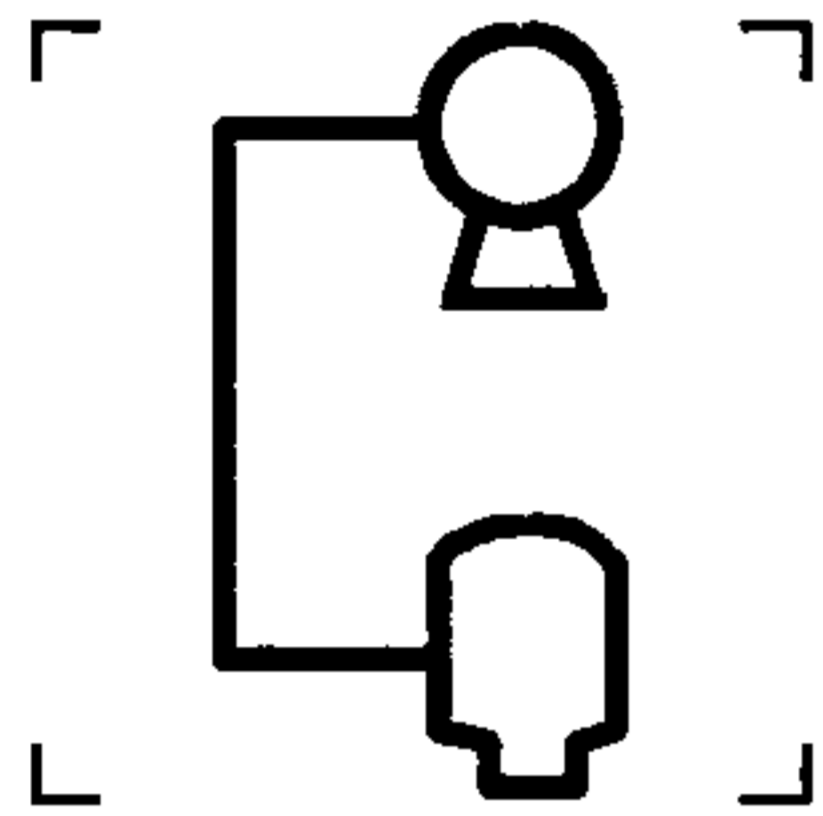


指示带 C 形臂设备的位置。

5374

X 射线诊断 U 形臂

Radiodiagnostic U-arm

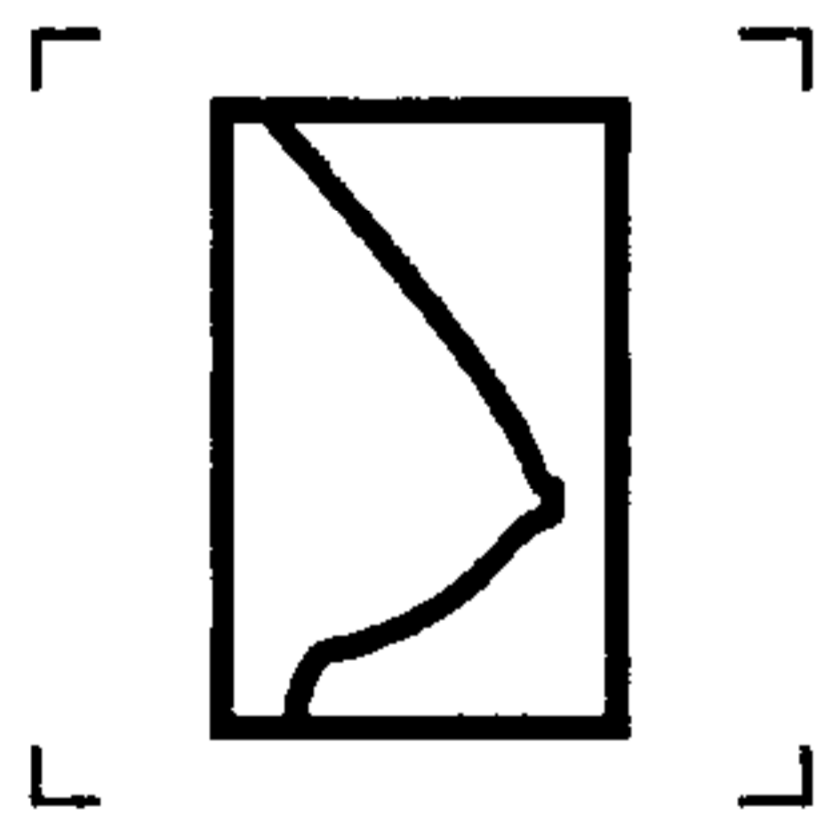


指示带 U 形臂设备的位置。

5375

乳腺 X 射线照相设备

Mammographic equipment

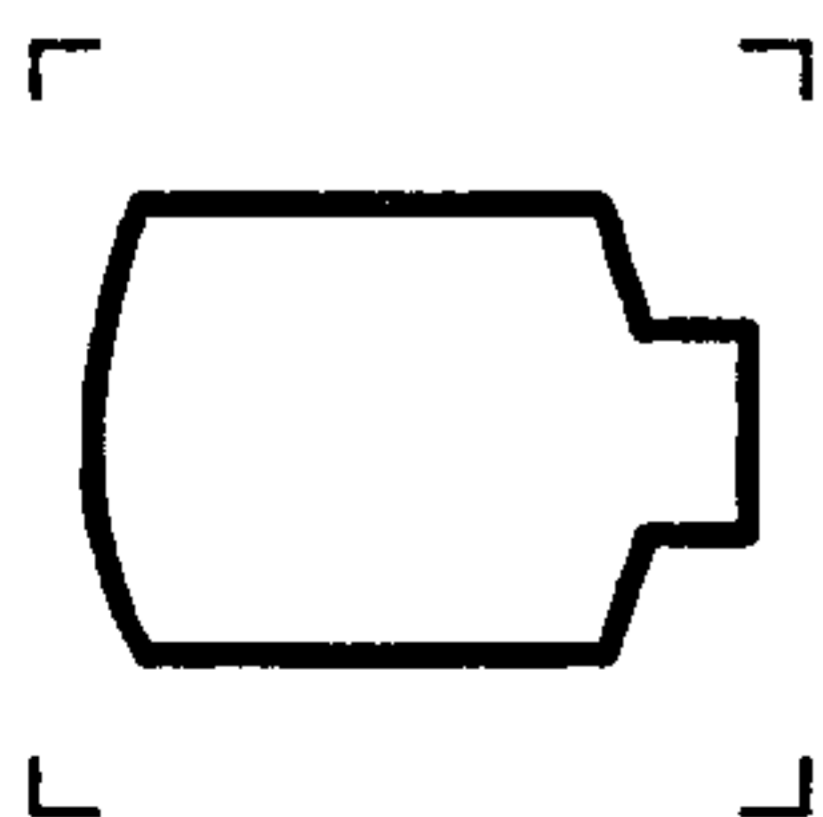


指示与乳腺 X 射线照相设备有关。

5376

X 射线影像增强器

X-ray image intensifier



表示 X 射线影像增强器。

5377

具有稳定输入的 X 射线影像增强器

X-ray image intensifier with stabilized input

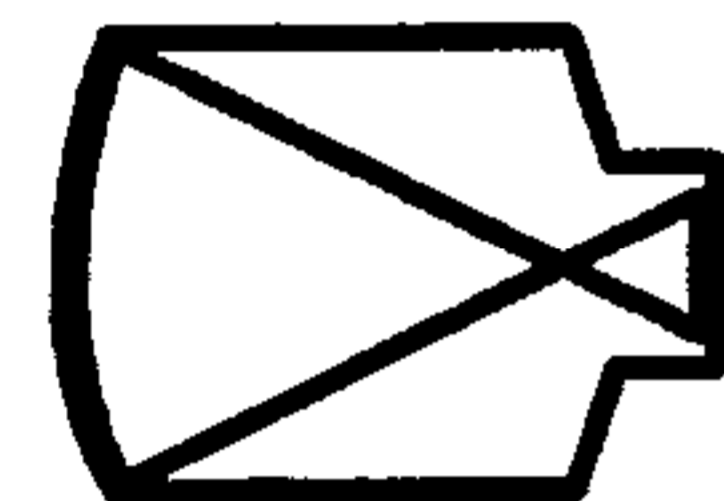


标识在 X 射线影像增强器入射平面具有稳定强度的控制或指示。

5378

影像增强器,全野输入

Image intensifier, full input field



标识具有 X 射线影像增强器全野输入选择的控制或指示。

注 1: 在几个输入野情况下,可以标记有关野的尺寸,代替光束轮廓。

注 2: 本符号可与符号 5379 和/或 5642 结合使用。如果只需一个影像增强器输入野符号,就用符号 5378。

5379

影像增强器,小野输入

Image intensifier, small input field



标识具有 X 射线影像增强器小野输入选择的控制或指示。

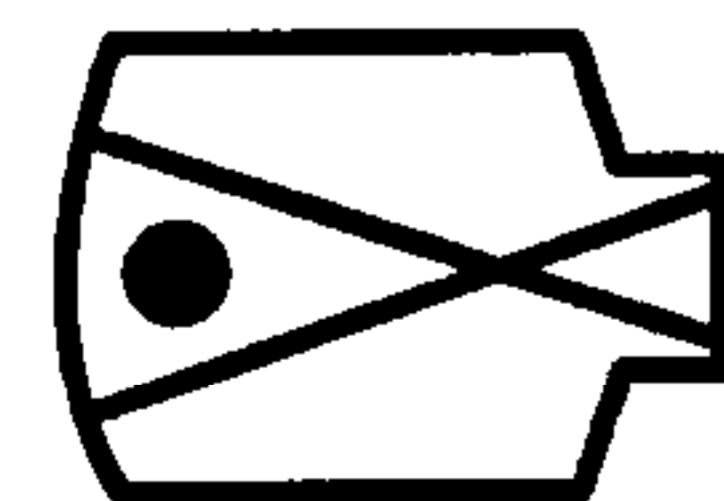
注 1: 在几个输入野情况下,可以标记有关野的尺寸,代替光束轮廓。

注 2: 本符号可与符号 5378 和/或 5642 结合使用。如果只需一个影像增强器输入野符号,就用符号 5378。

5380

X 射线影像增强器,消气器

X-ray image intensifier, gettering

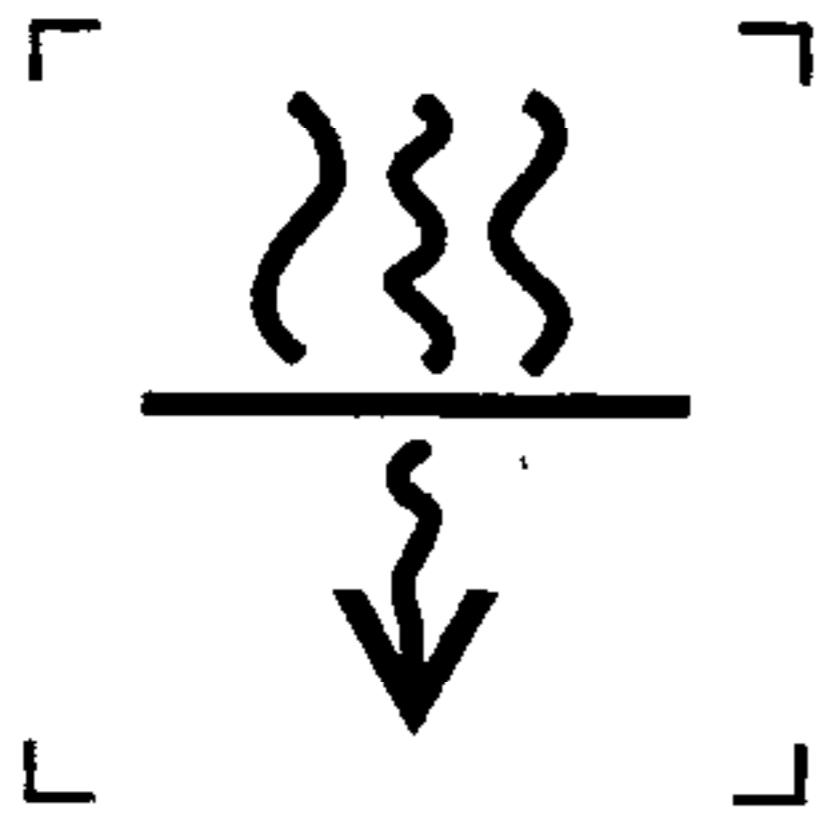


标识具有 X 射线影像增强器消气器的控制或指示。

5381

辐射过滤器或渗透

Radiation filter or filtration

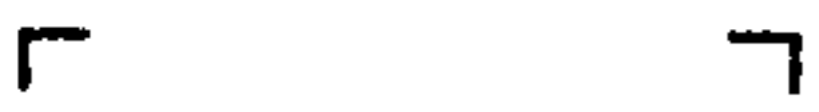


指示辐射过滤器的基准量或相应渗透当量的值。

5382

注射器

Injection syringe

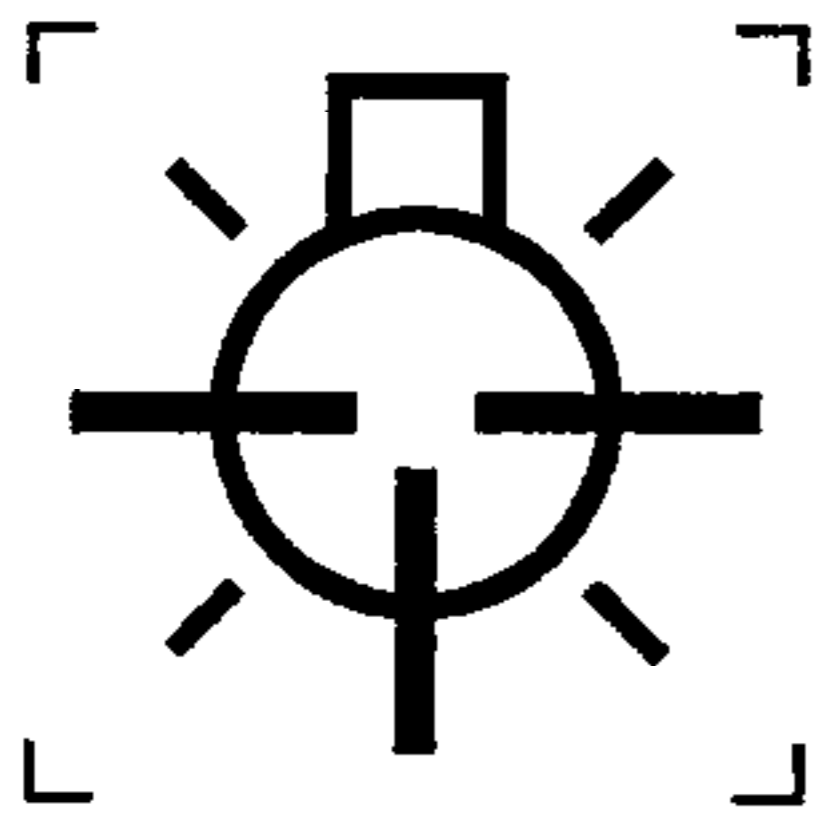


表示注射器的标记,例如,X射线照相开始用的注射器。

5383

辐射场中心的灯光指示器

Indication of radiation field centre by light

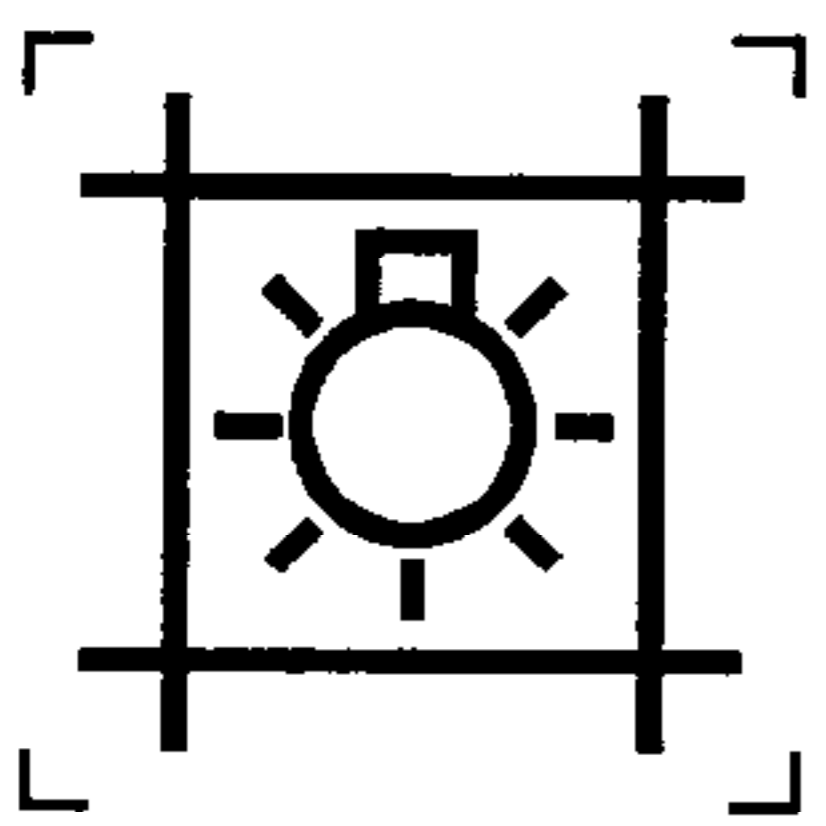


标识用辐射场中心的灯进行指示的控制。

5384

辐射场的灯光指示器

Indication of radiation field by light

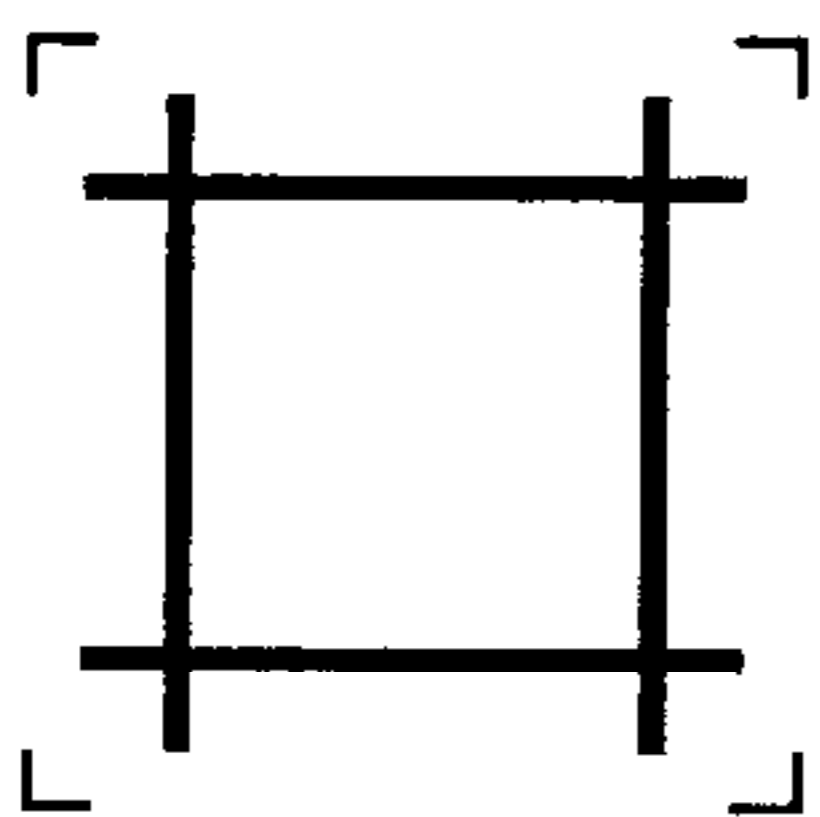


标识用辐射场的灯进行指示的控制。

5385

限束装置,开启

Beam limiting device, open

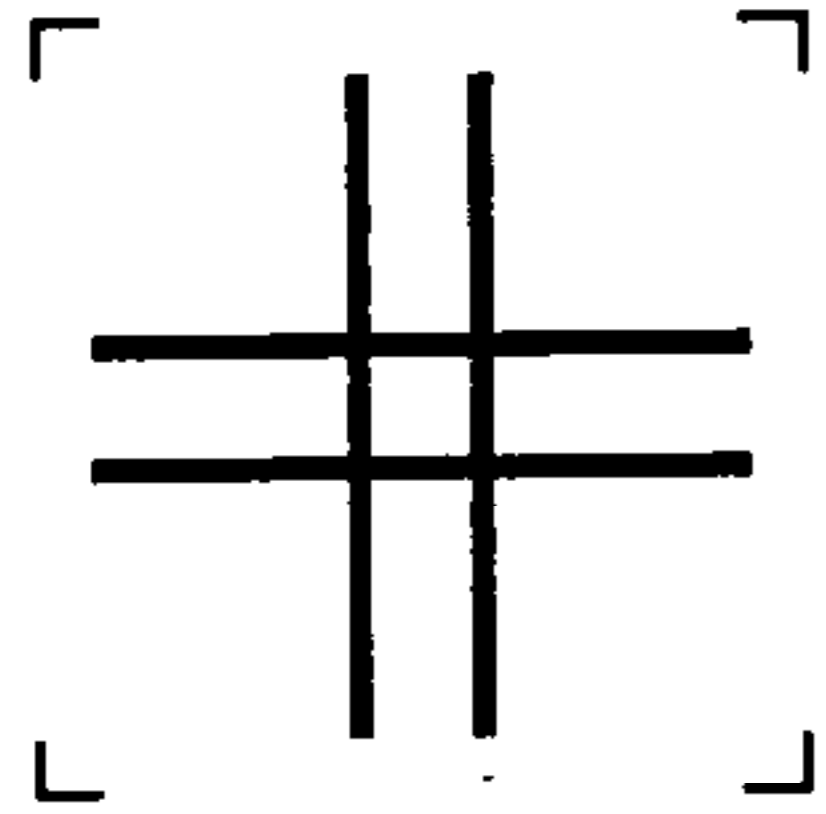


标识开启限束装置的控制或指示其部分或全部开启的状态。

5386

限束装置,关闭

Beam limiting device, closed

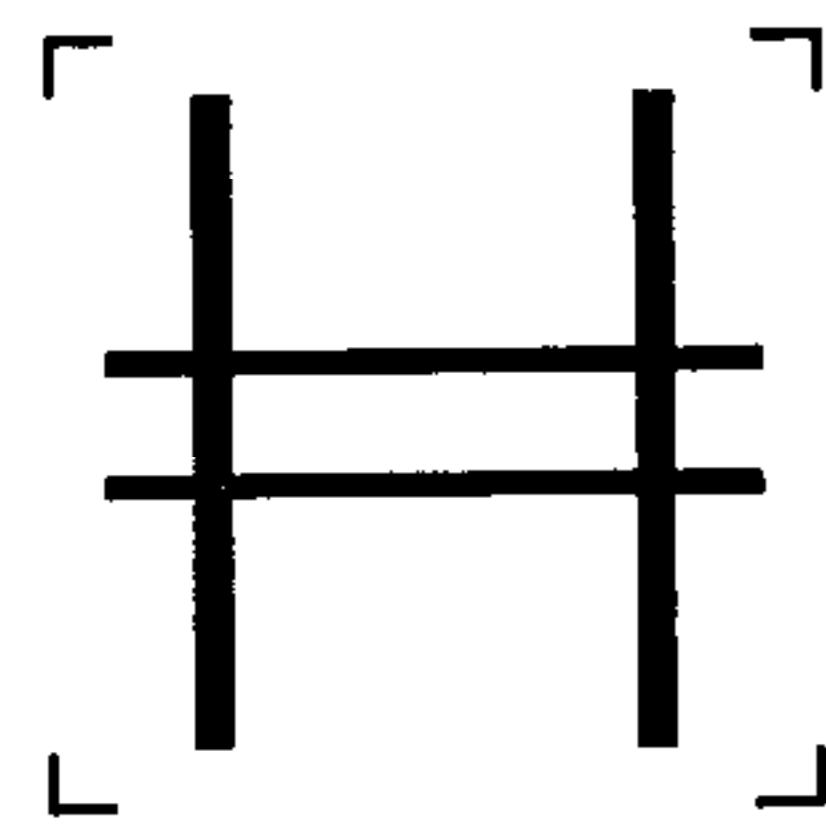


标识关闭限束装置的控制或指示其关闭的状态。

5387

具有独立开启挡板的限束装置

Beam limiting device with separate opening of the shutters



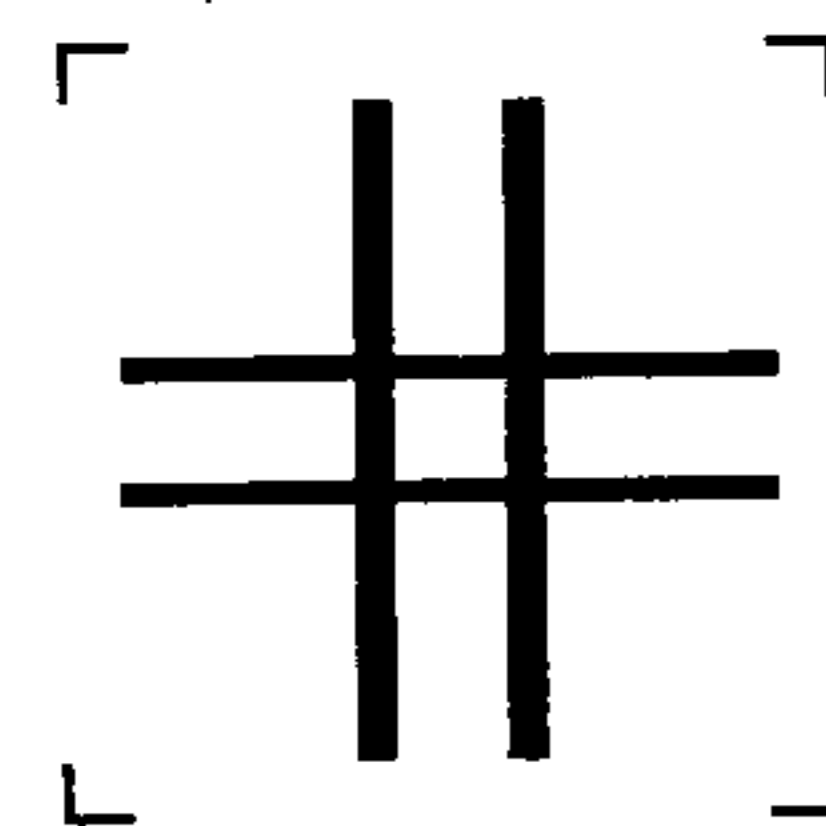
标识开启限束装置的一组或一个挡板的控制。

注：用粗线来表示所控制的挡板。

5388

具有独立关闭挡板的限束装置

Beam limiting device with separate closing of the shutters



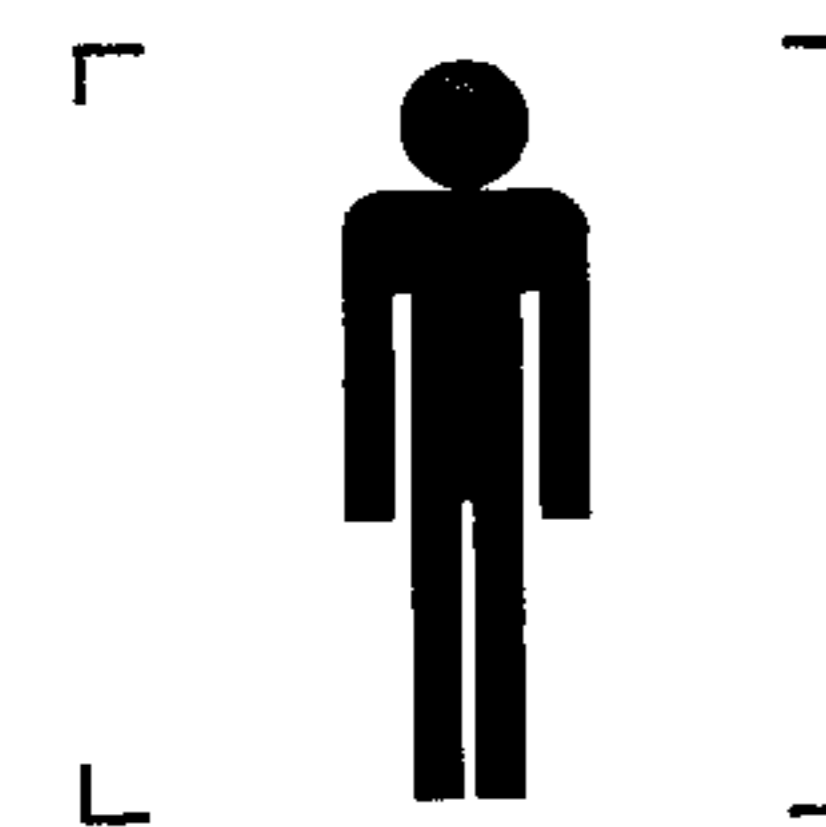
标识关闭限束装置的一组或一个挡板的控制。

注：用粗线来表示所控制的挡板。

5389

患者,较瘦体型

Patient, thin

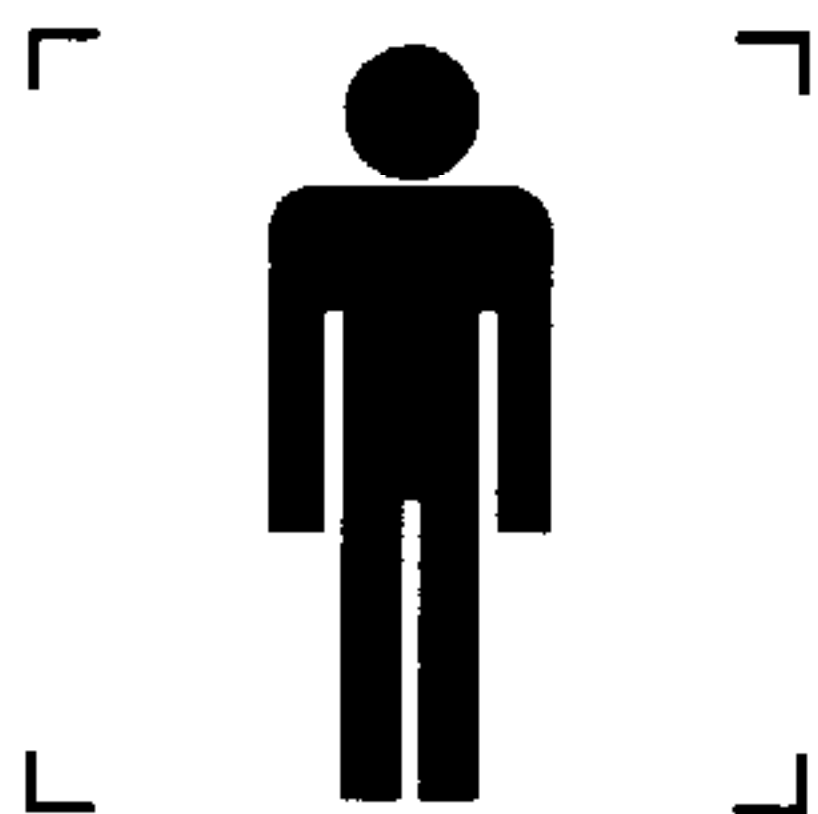


指示与体型较瘦患者有关。

5390

患者,正常体型

Patient, normal



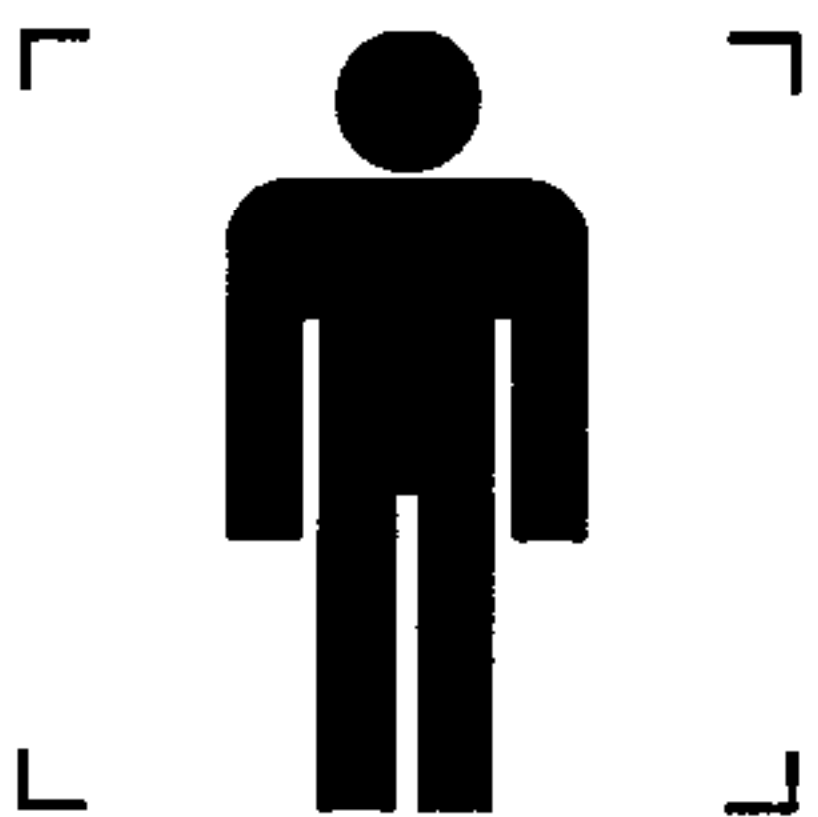
指示与体型正常患者有关。

注:与符号 5389 合用,本符号表示为较肥胖患者;与符号 5391 合用,本符号表示为较瘦型患者。

5391

患者,肥胖体型

Patient, obese

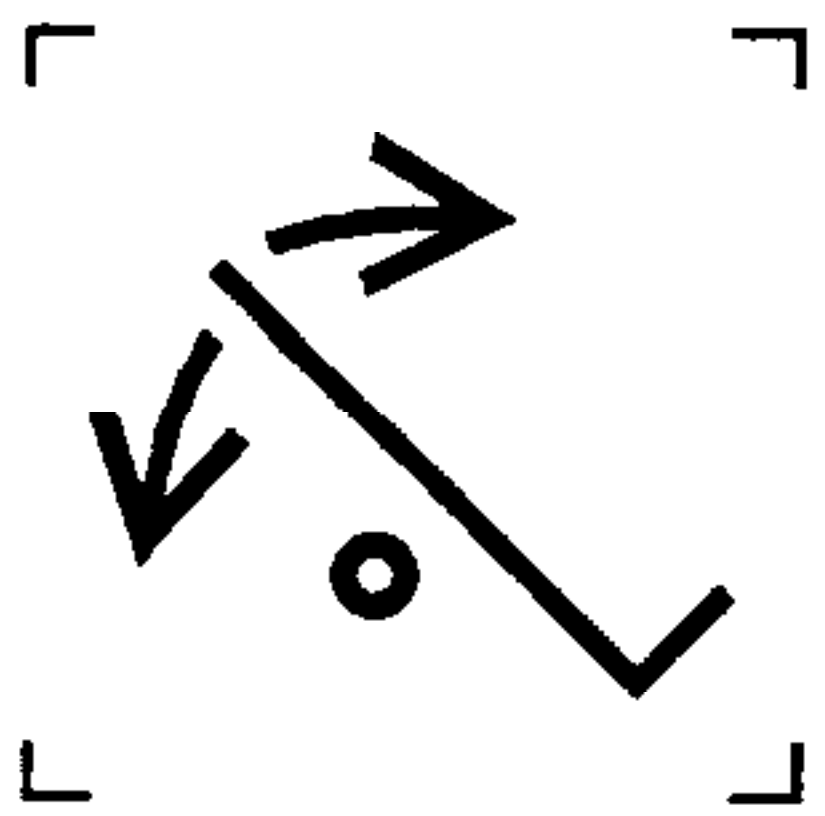


指示与体型肥胖患者有关。

5392

患者支架,倾斜

Patient support, tilting

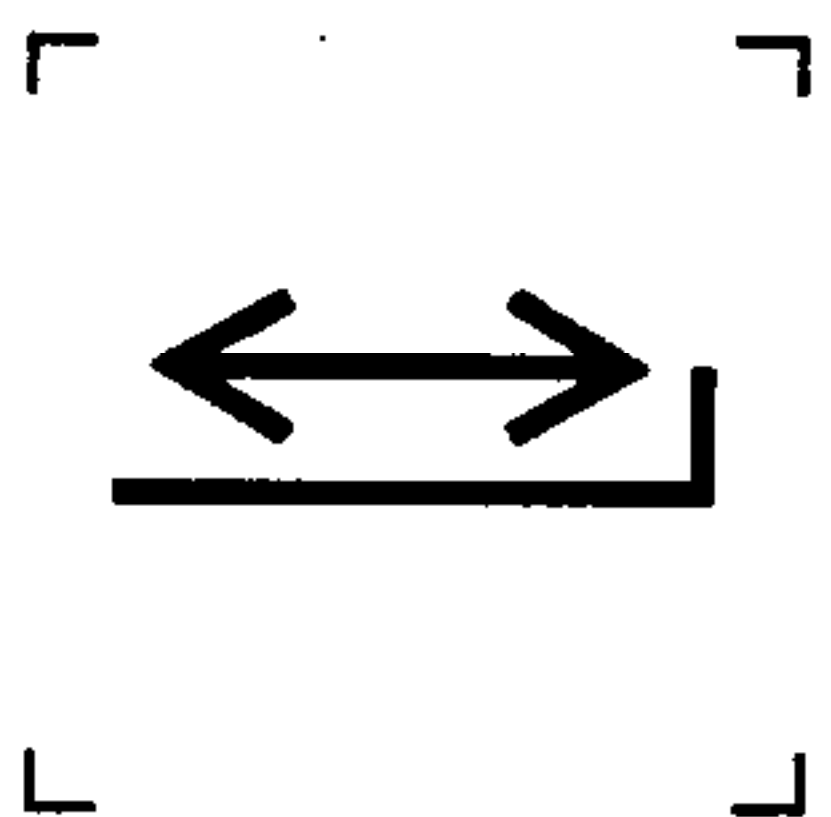


标识患者支架或诊断台倾斜的控制。

5393

患者支架,纵向移动

Patient support, longitudinal movement



标识患者支架纵向移动的控制。

5394

患者支架,步进移动

Patient support, stepwise movement

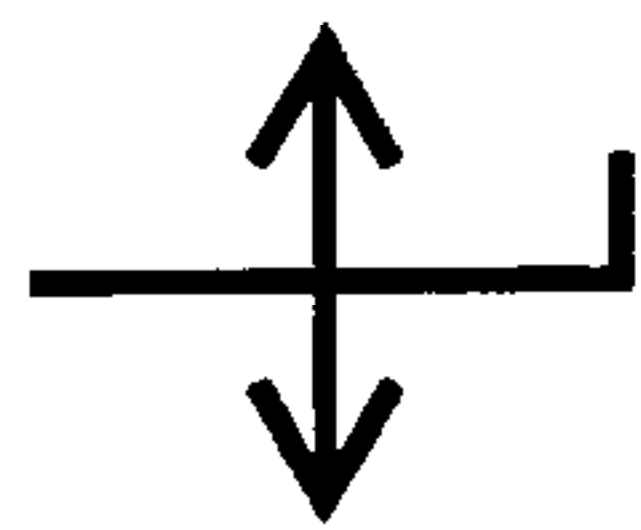


标识步进移动的患者支架的控制。

5395

患者支架,垂直床面移动

Patient support, orthogonal movement to its plane

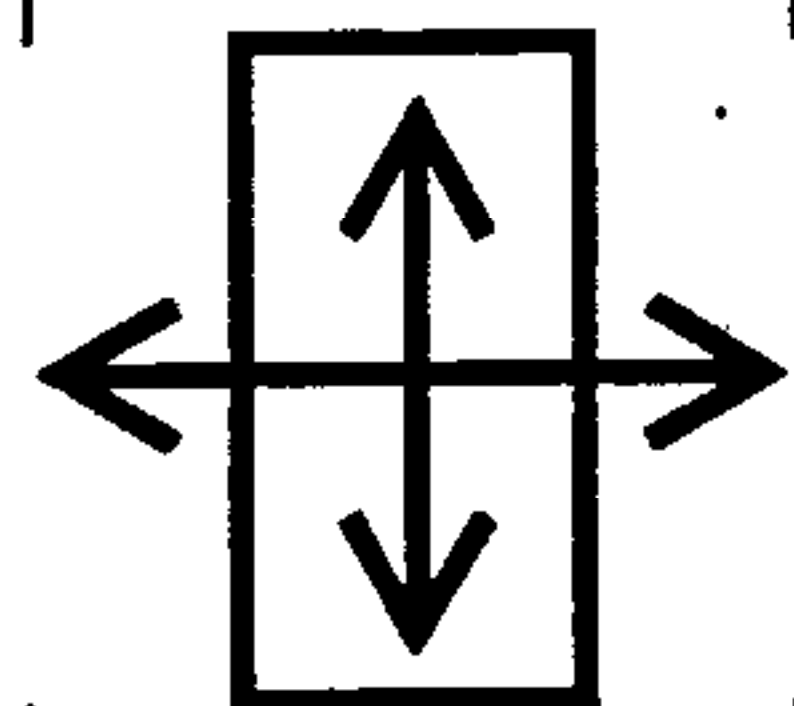


标识与患者支架(床高)面垂直移动的控制。

5396

患者支架,床面平面内移动

Patient support, movements in its plane



标识在患者支架平面内移动的控制。

5397

患者支架,绕纵轴旋转

Patient support, rotation about a longitudinal axis



标识患者支架绕纵轴旋转的控制。

5398

患者摇架,绕纵轴旋转

Patient cradle, rotation about its longitudinal axis

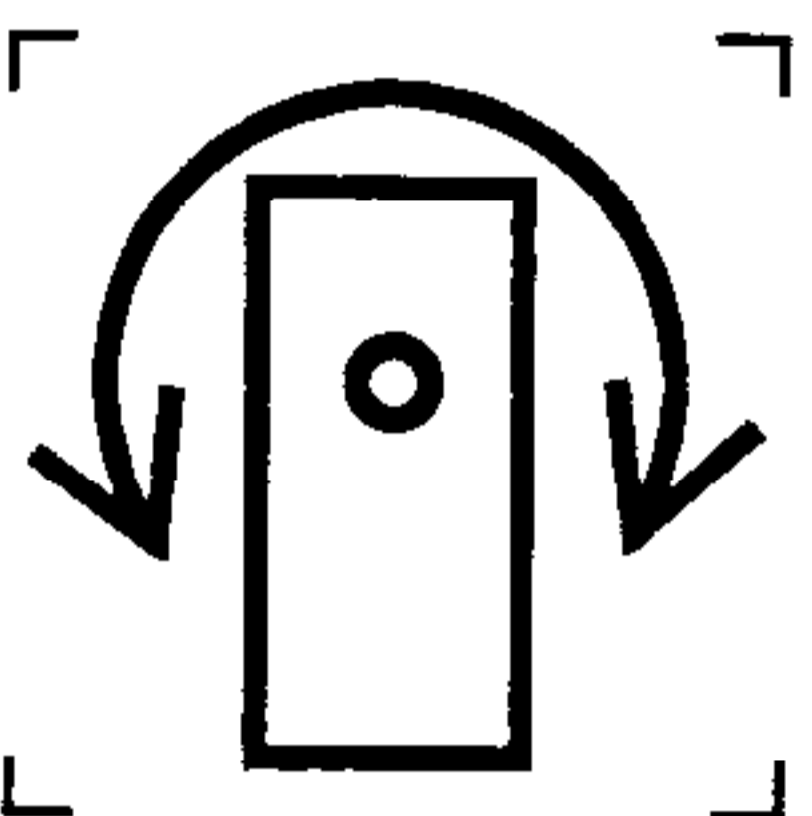


标识患者摇架绕纵轴旋转的控制。

5399

患者支架,绕垂直轴旋转

Patient support, rotation about an orthogonal axis

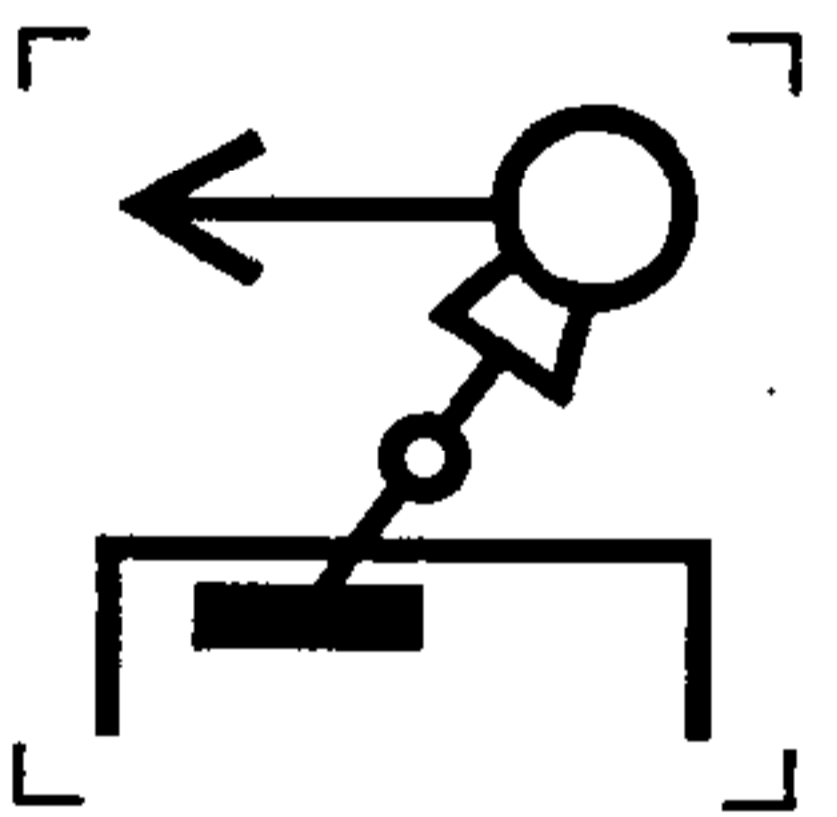


标识绕垂直于患者支架面的轴旋转的控制。

5401

无 X 射线辐射的断层摄影的移动

Tomographic movement without X radiation



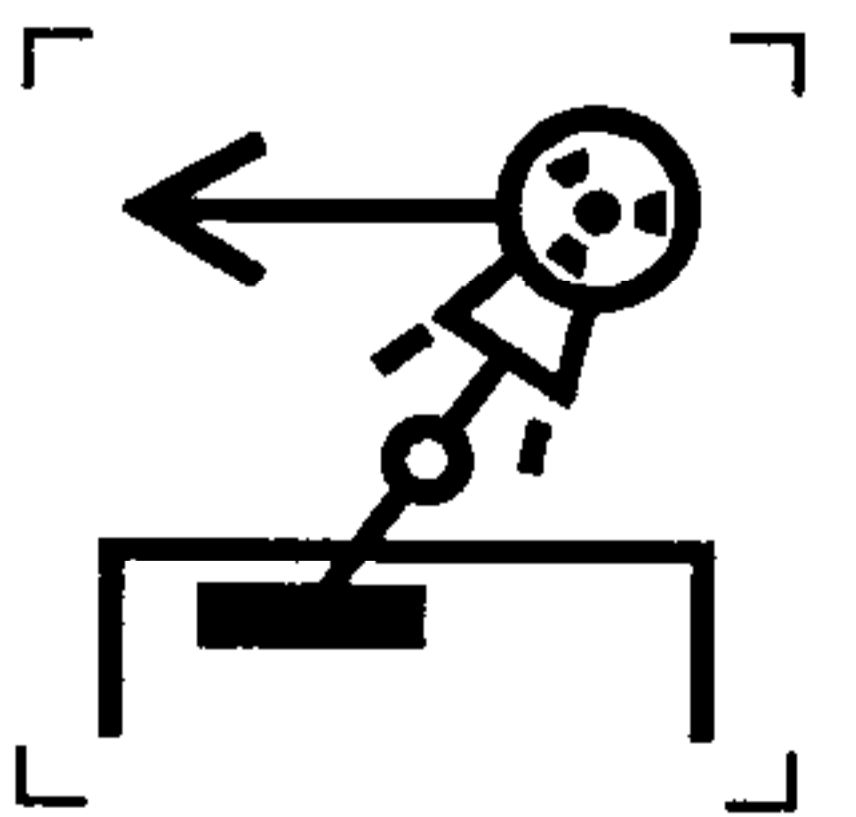
标识无 X 射线辐射的断层摄影移动的控制或指示。

注: 也可见符号 5345、5402、5676 和 5681。

5402

具有 X 射线辐射的断层摄影的移动

Tomographic movement with X radiation



标识断层摄影移动时有 X 射线辐射的控制或指示。

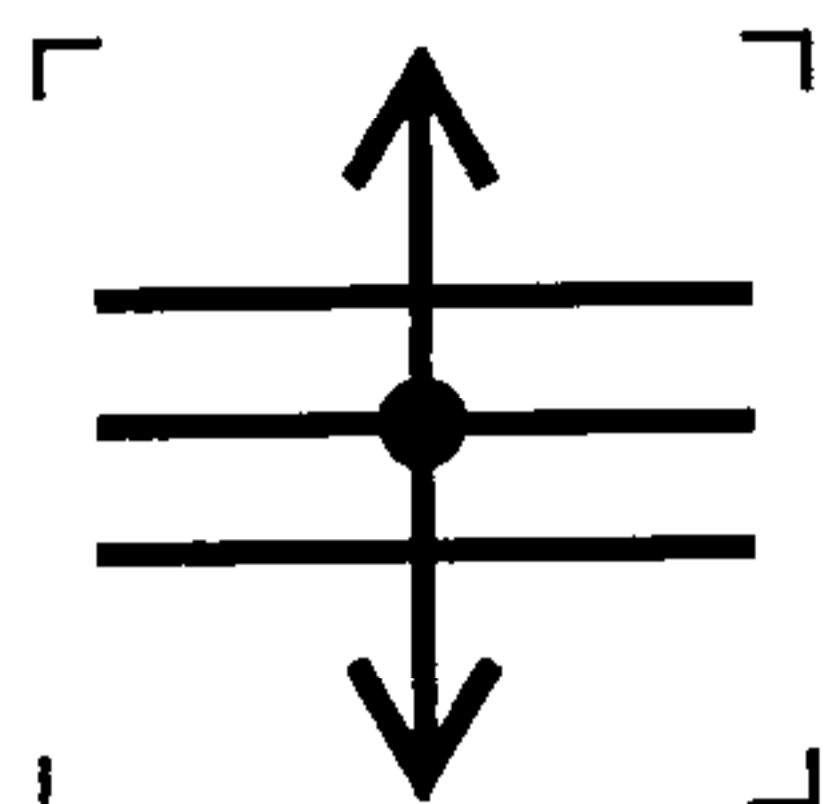
注: 也可见符号 5345、5401、5676 和 5681。



5403

断层摄影层位选择

Tomographic layer selection

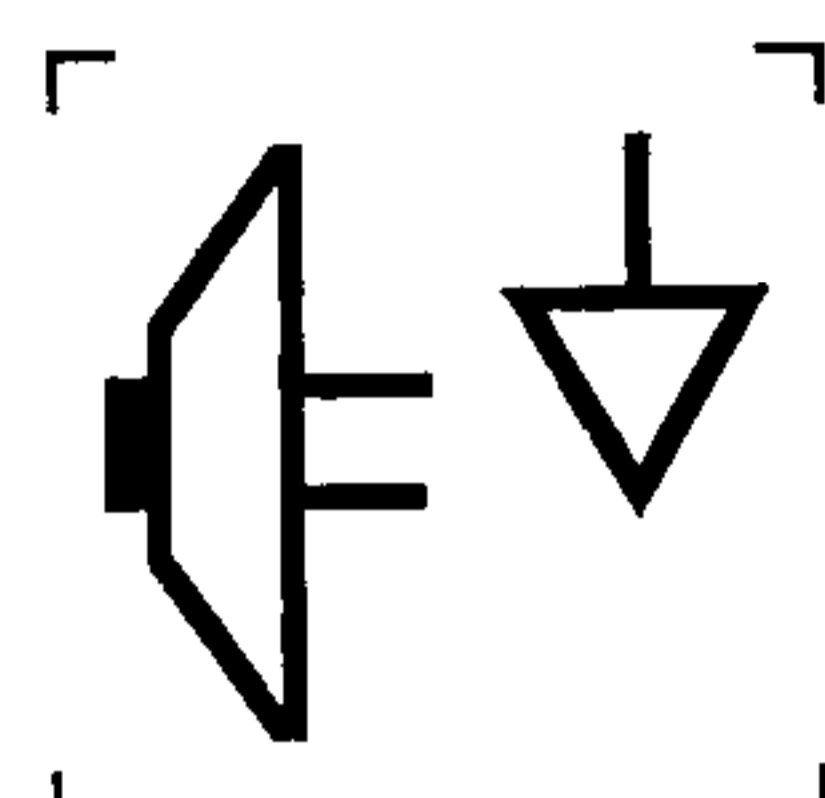


用于辐射断层摄影设备。标识调节断层摄影层位的控制。

5404

阳极旋转,正常速度

Anode rotation, normal speed

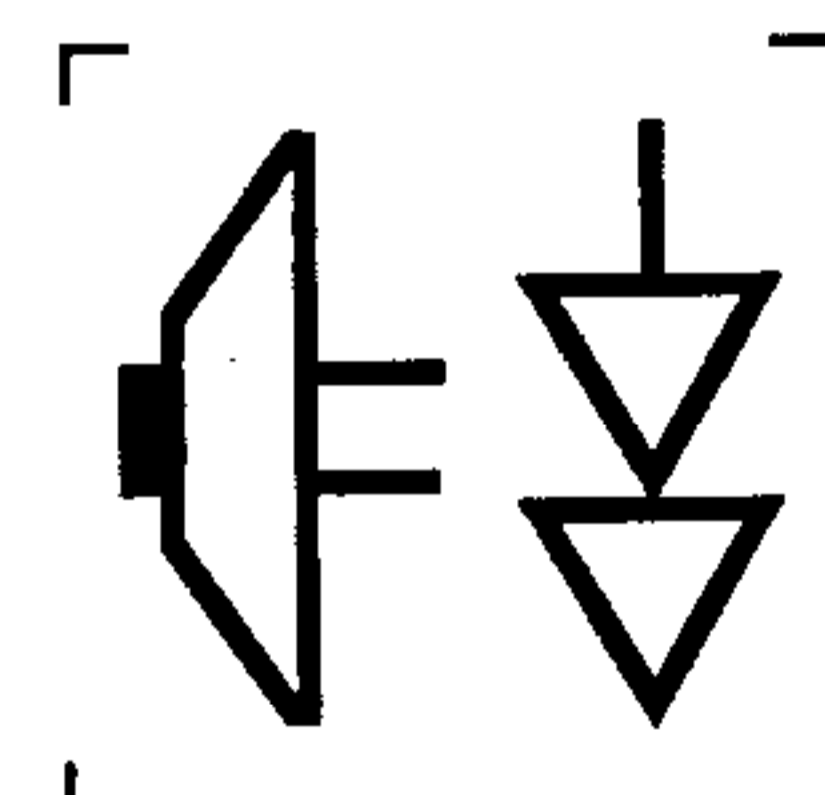


标识 X 射线管阳极具有正常旋转速度控制或指示。

5405

阳极旋转,高速

Anode rotation, high speed

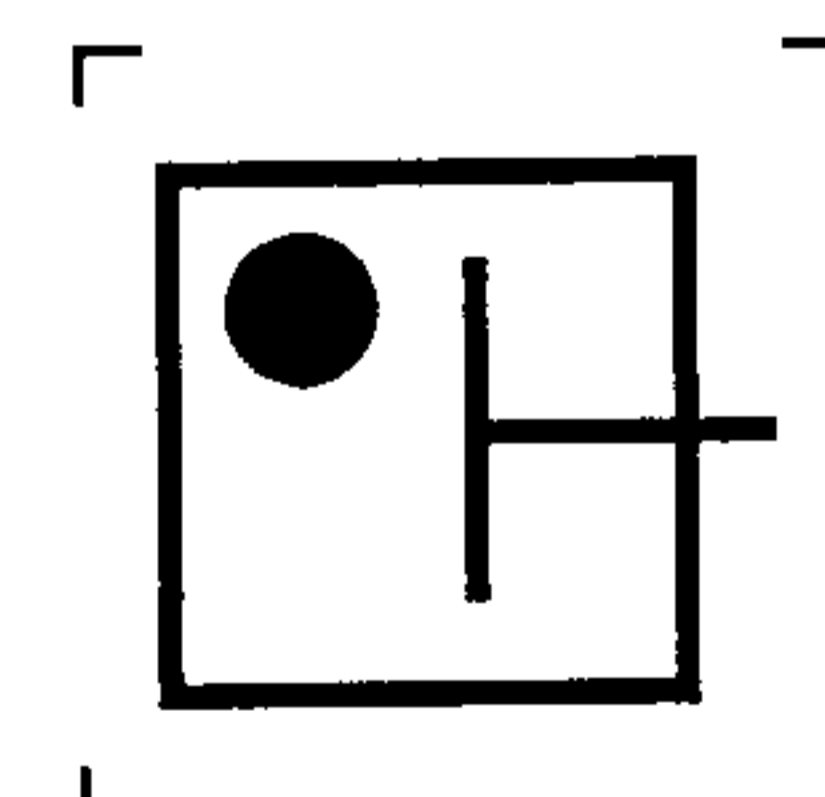


标识对 X 射线管阳极高旋转速度的控制或指示。

5406

电离室

Ionization chamber

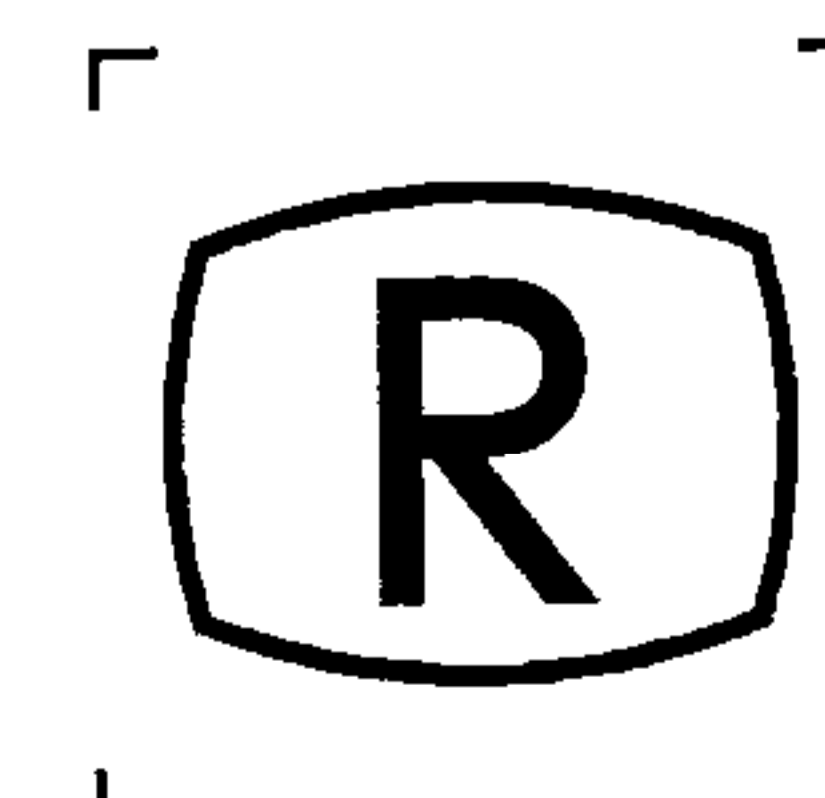


指示电离室的位置。

5407

电子图像,正常

Electronic image, normal aspect



## GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

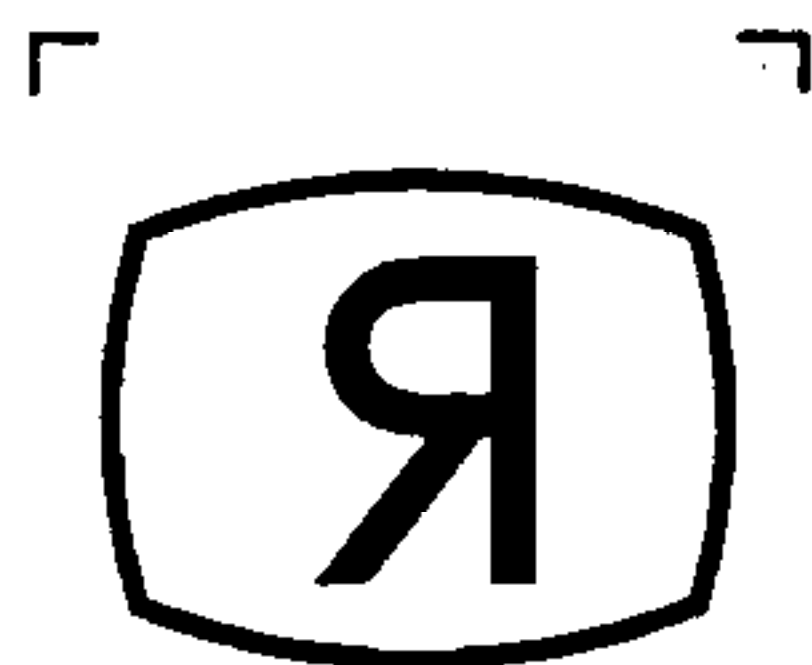
用于图像显示设备。指示正常图像的位置。

注：本符号与符号 5408、5409 和 5410 配合使用。

5408

电子图像,从右向左翻转

Electronic image, reversal right-to-left



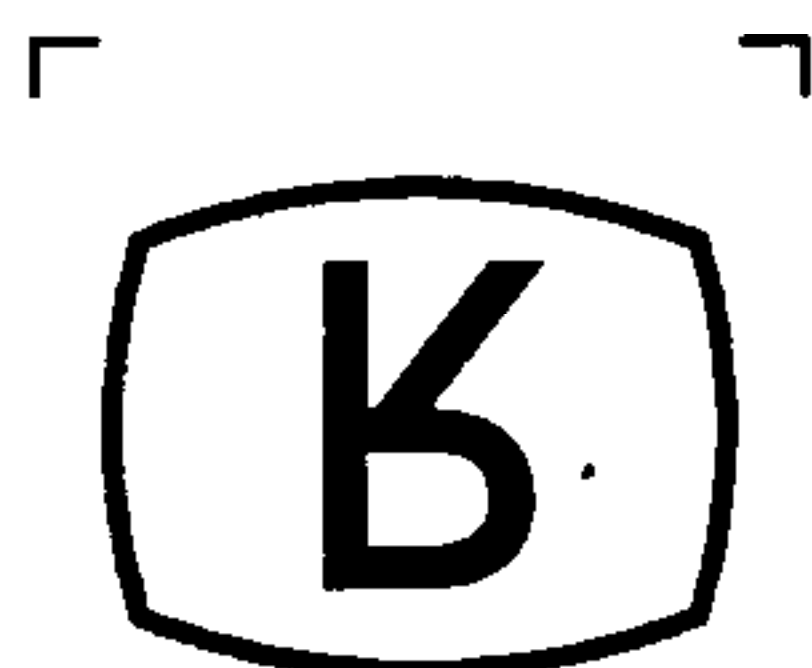
用于图像显示设备。指示图像从右向左翻转的标记。

注：本符号与符号 5407、5409 和 5410 配合使用。

5409

电子图像,上下倒置

Electronic image, inverted top-to-bottom



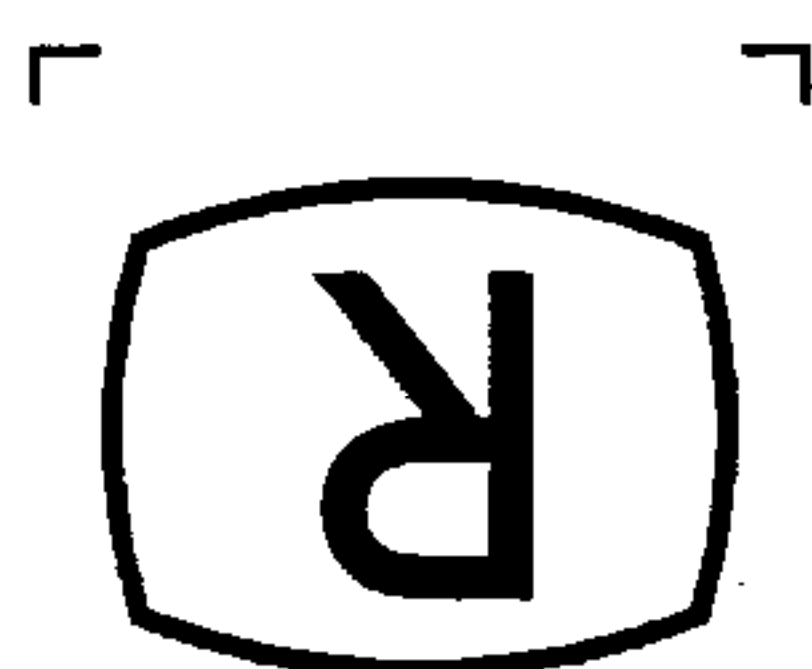
用于图像显示设备。指示图像上下倒置的标记。

注：本符号与符号 5407、5408 和 5410 配合使用。

5410

电子图像,上下倒置和从右向左翻转

Electronic image, inverted top-to-bottom and reversal right-to-left



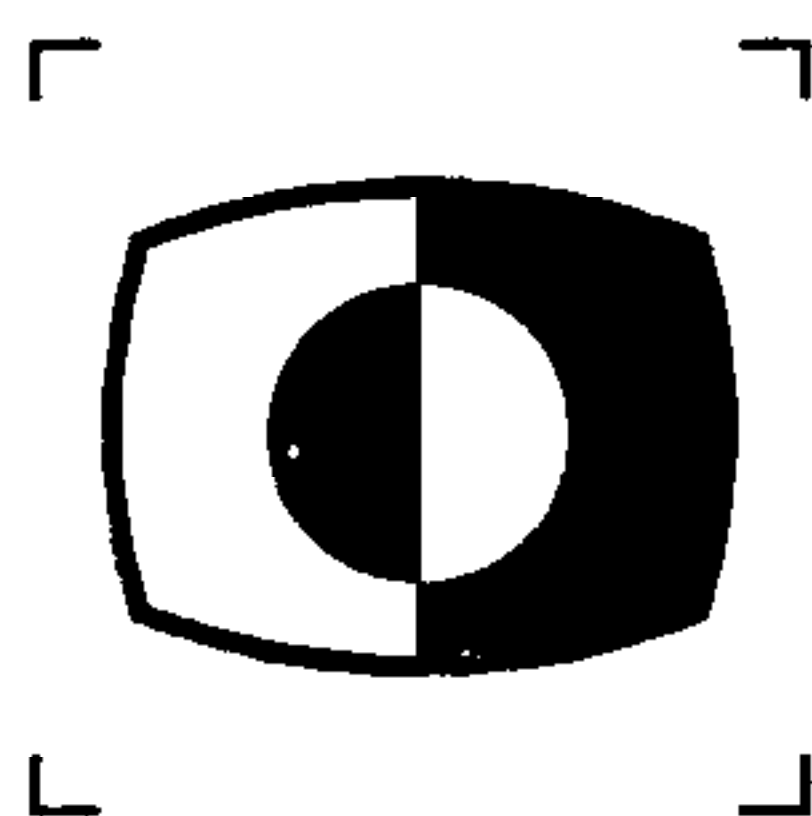
用于图像显示设备。指示图像上下倒置且从右向左翻转的标记。

注：本符号与符号 5407、5408 和 5409 配合使用。

5411

电子图像,黑白反置

Electronic image, reversal black-to-white

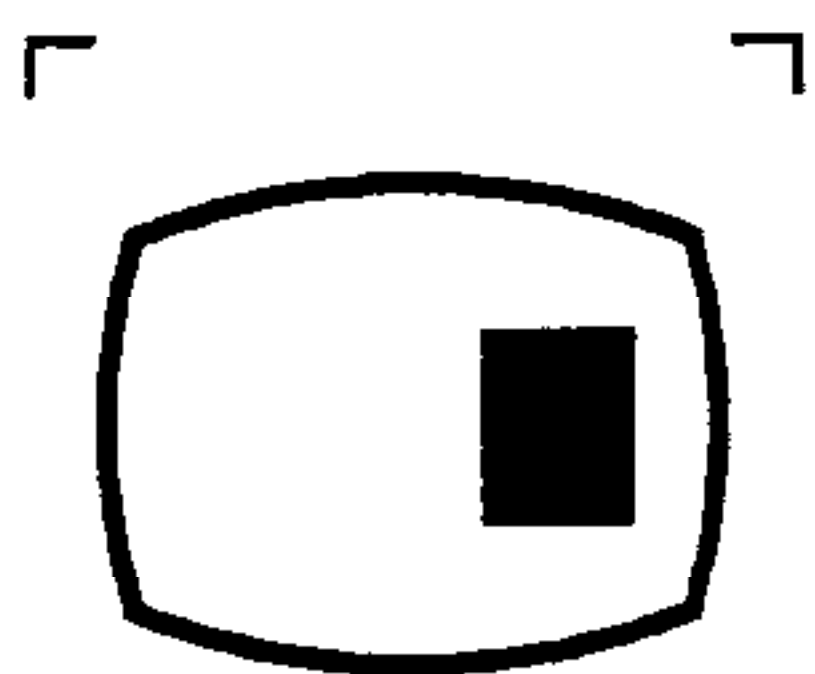


用于图像显示设备。指示黑白图像颠倒的标记。

5412

电子图像,基准场

Electronic image, reference field

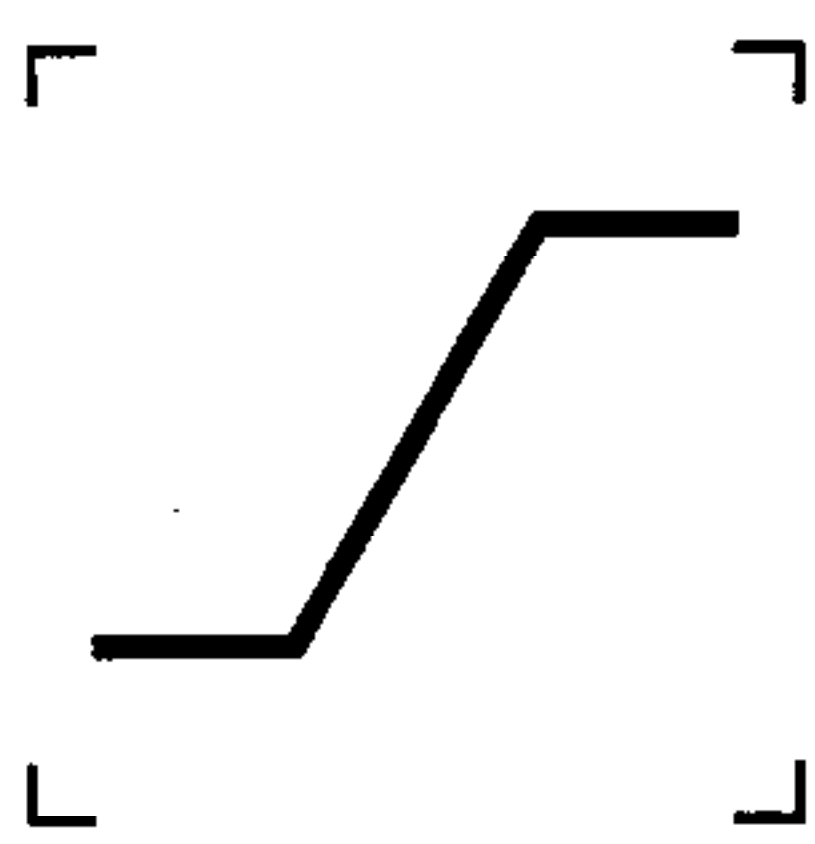


用于图像显示设备。指示与基准场有关的一切图像。

5413

电子图像,灰度控制

Electronic image, gamma control

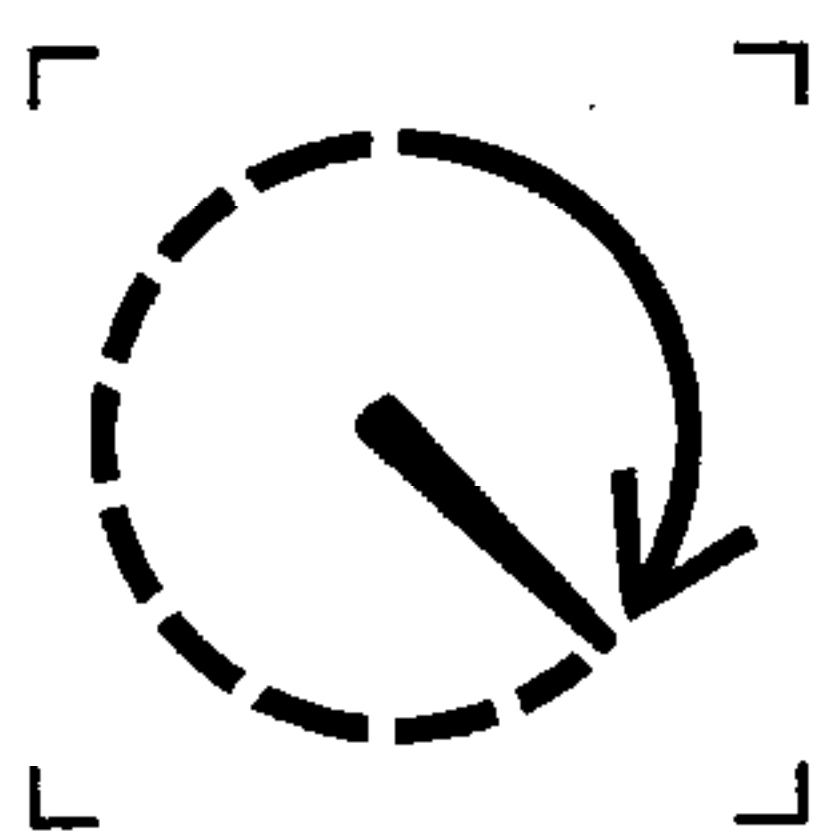


用于电子图像设备。指示灰度控制的标记。

5415

流逝时间显示

Elapsed time display



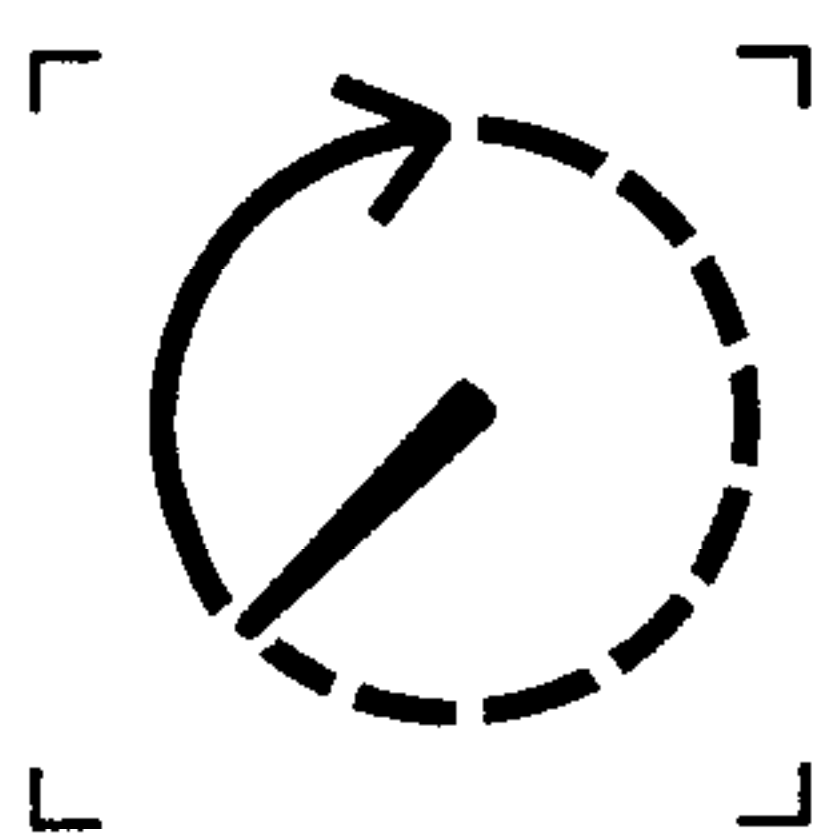
标识从开始操作(如烹调、洗涤、记录等)起所流逝时间的显示或控制。

注: 也可见符号 5416。

5416

剩余时间显示

Remaining time display



标识一直到操作结束(如烹调、洗涤、记录等)剩余时间的显示或控制。

注: 也可见符号 5415。

5417

可程序的持续时间

Programmable duration



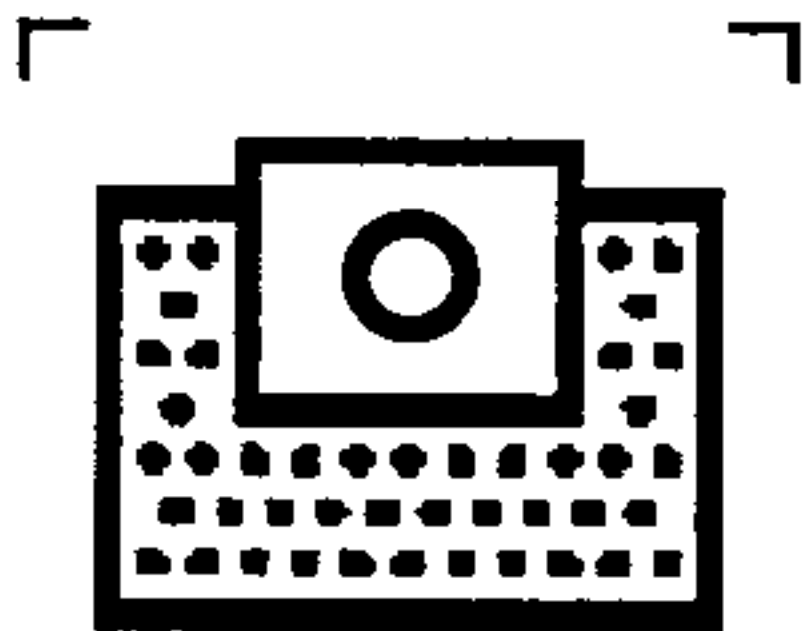
标识控制一个可程序的定时器在特定时间准时开始操作(如烹调、洗涤、记录等)和在特定时间准时或在特定期间后停止操作;或标识显示已编程或被编程的持续时间。

注: 也可见符号 5132 和 5270。

5418

灰尘袋, 满

Dust bag, full



用于吸尘设备。

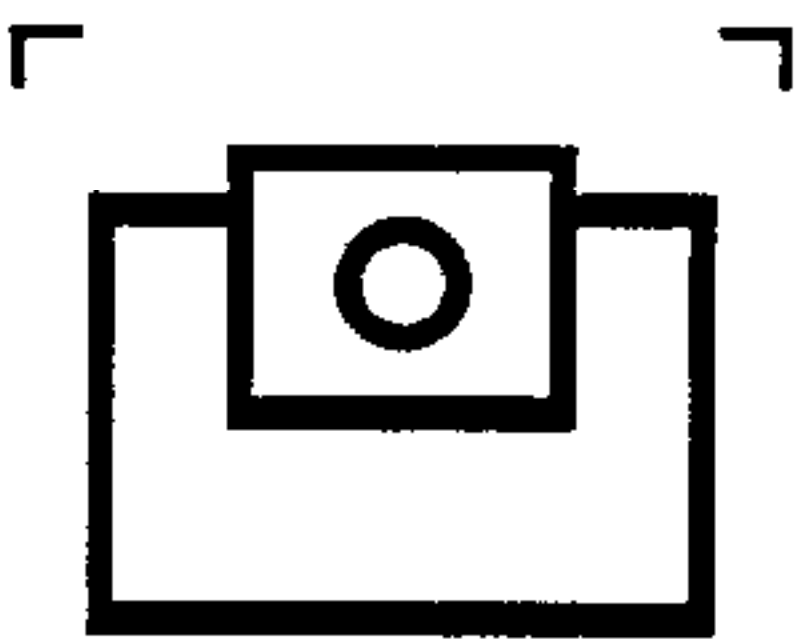
指示灰尘袋已满。

注: 圆形区域可被填充。

5419

灰尘袋

Dust bag



用于吸尘设备。

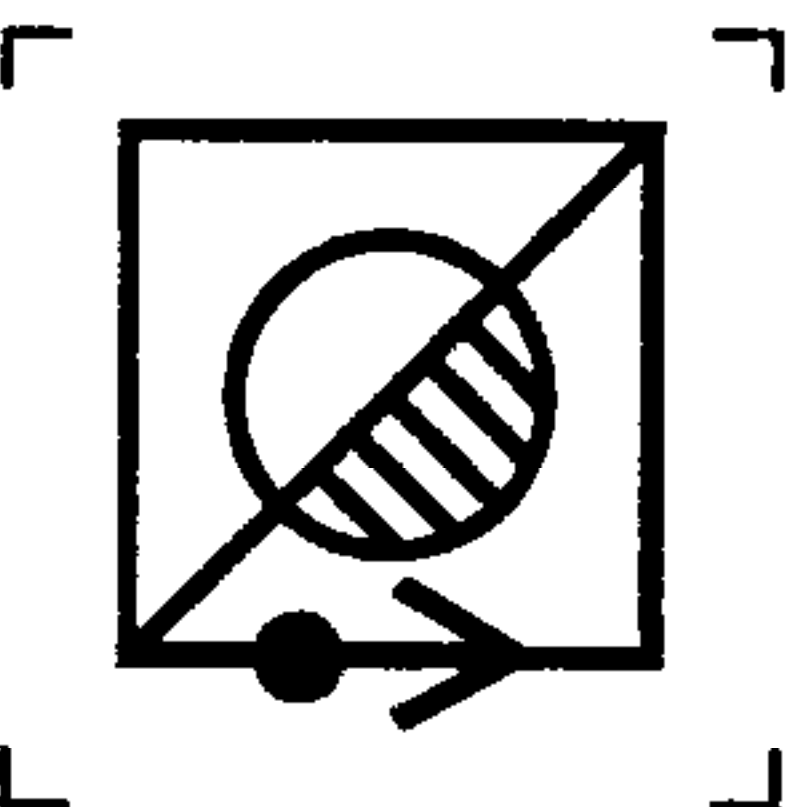
标识灰尘袋的位置或通入灰尘袋的装置。

注: 圆形区域可被填充。

5420

扰码器

Scrambler

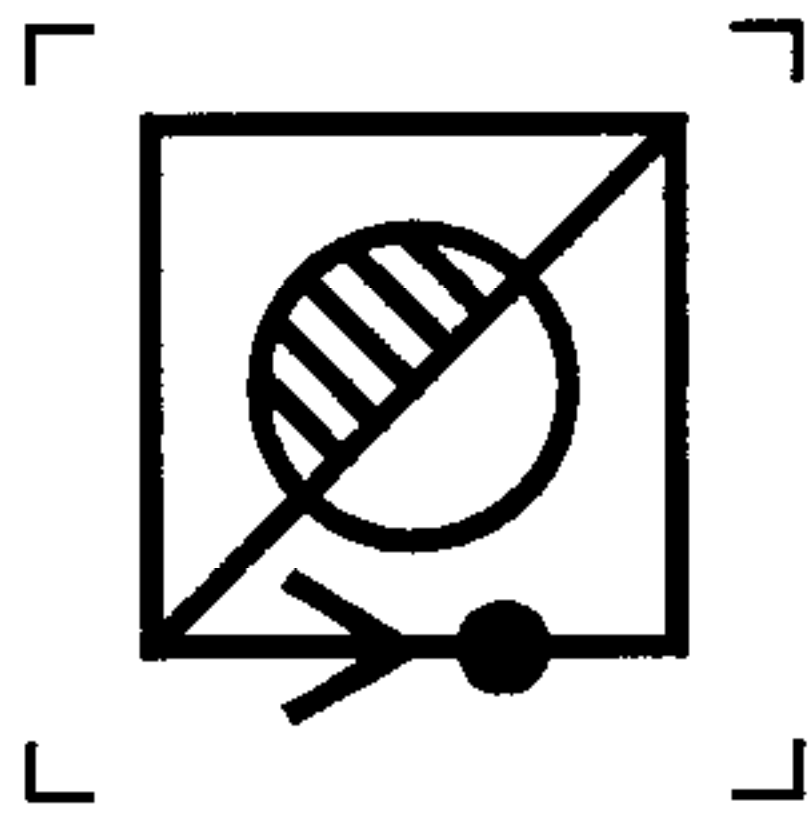


用于通信设备。标识扰码器及其控制、连接或器件。

5421

解扰器

Descrambler

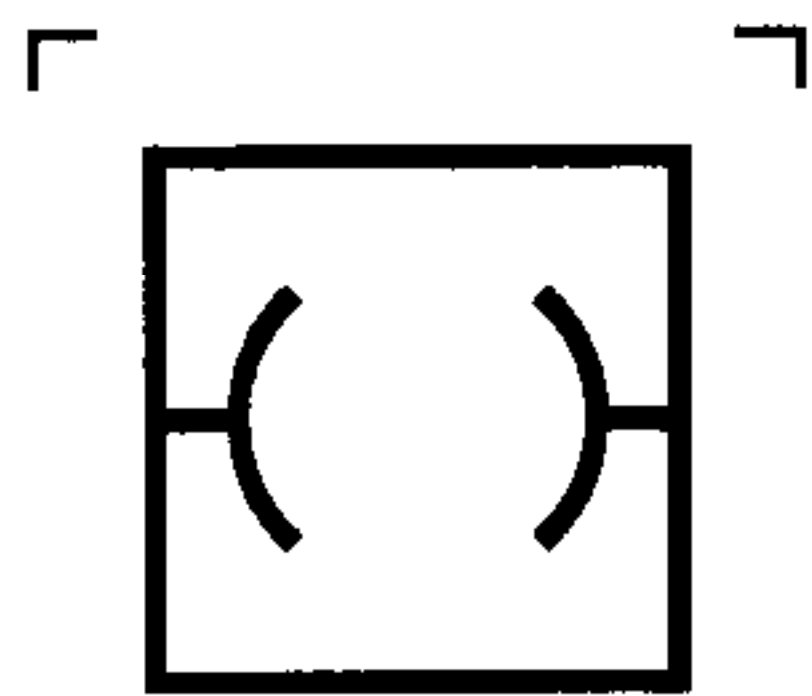


用于通信设备,标识解扰器及其控制、连接或装置本身。

5424

接口器件,一般符号

Interface device, general



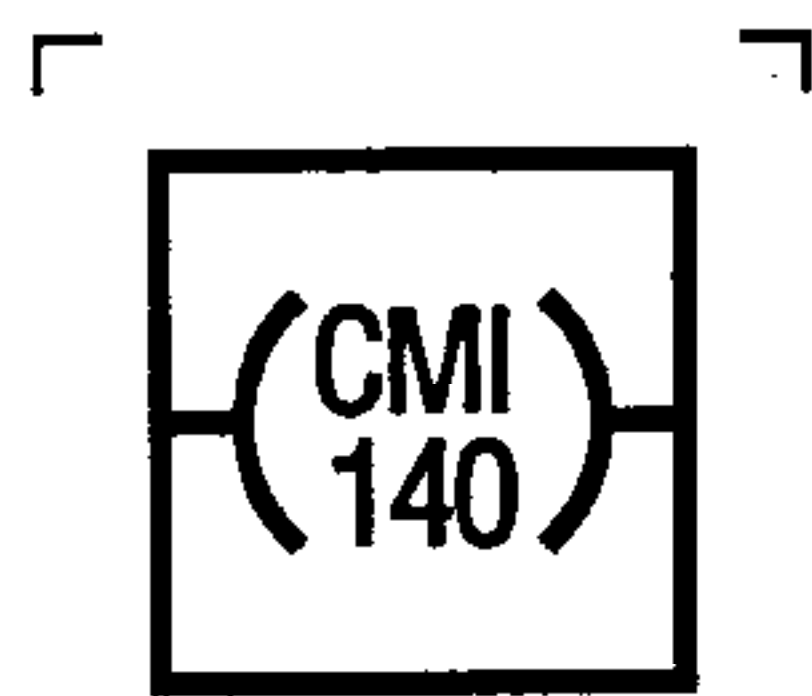
标识设备间的接口装置。

注:可在符号中心指示接口类型,如符号 5424-1、5424-2 和 5424-3 中所示。

5424-1

接口器件,140 Mbit/s

Interface device, 140 Mbit/s

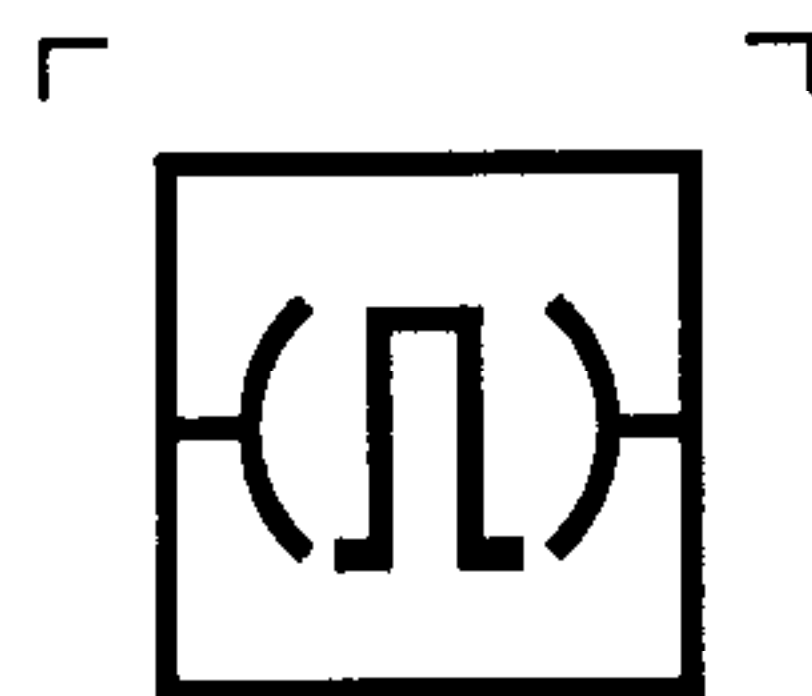


标识设备间的 140 Mbit/s 传号反转码(CMI)接口器件。

5424-2

接口器件,二进制

Interface device, binary



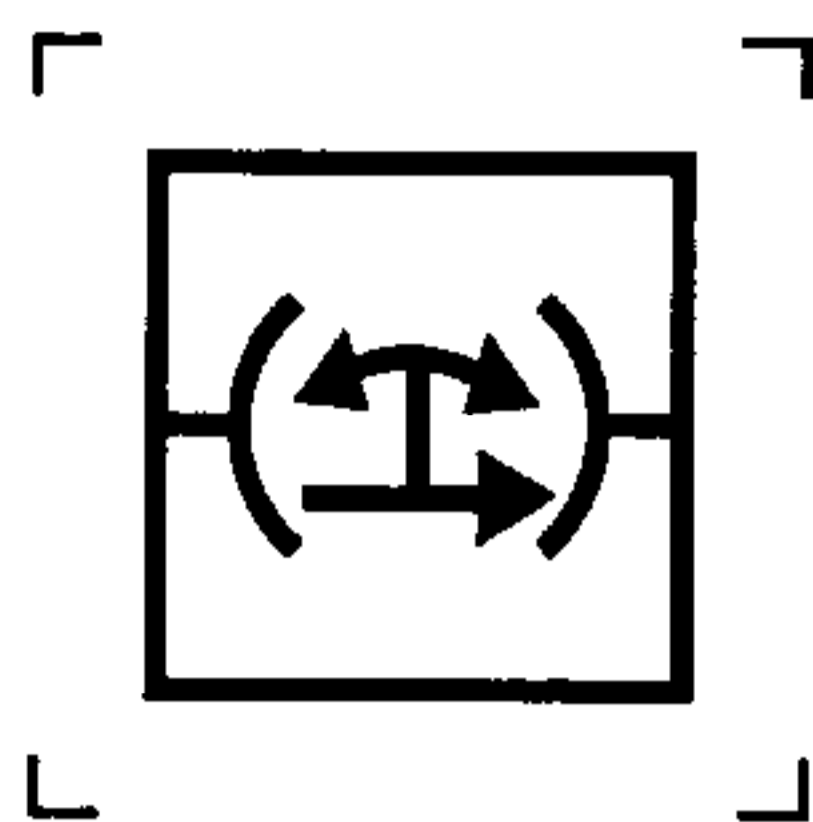
标识设备间的二进制接口器件。

GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

5424-3

接口器件,同步

Interface device, synchronization

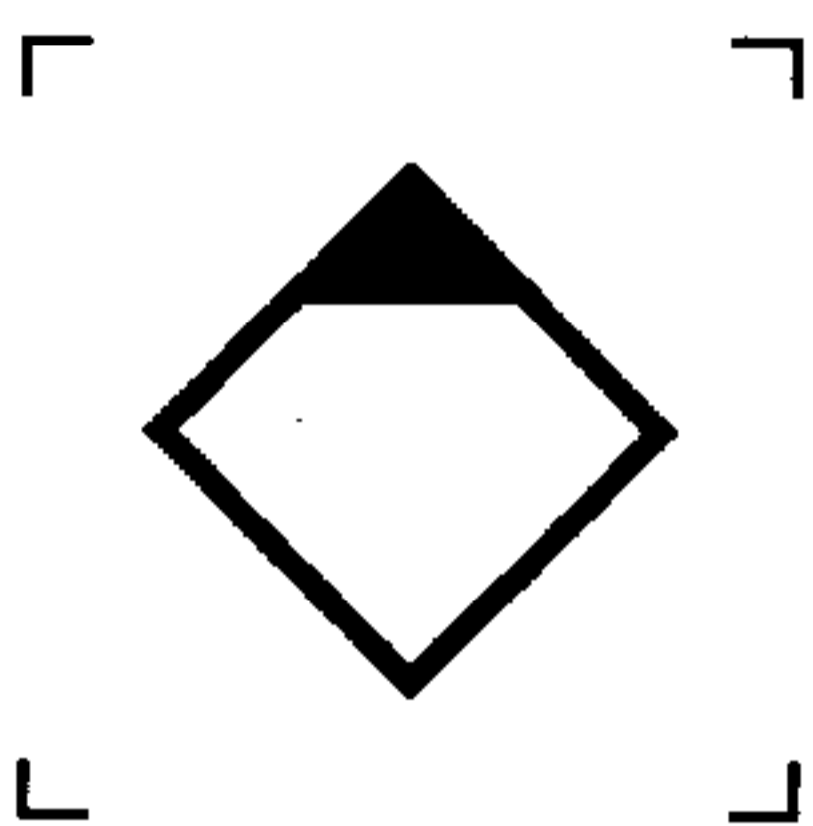


标识设备间的同步接口器件。

5430

优先

Priority



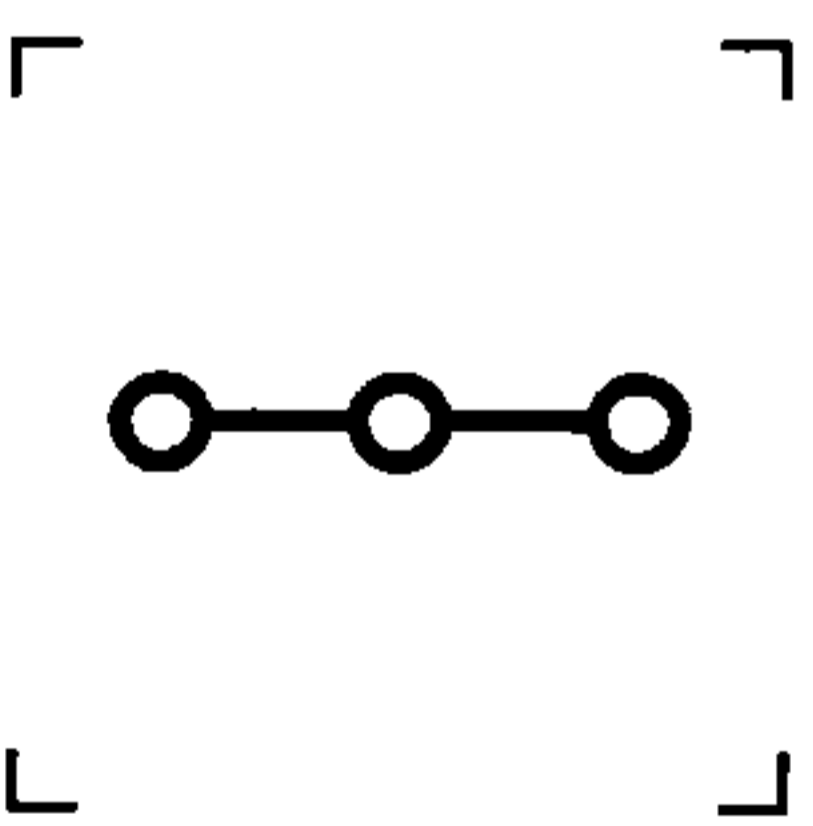
指示设备、电路或功能的优先状态。

注:表示优先顺序的数字可以包括在本符号内。

5431

直达链路

Direct link

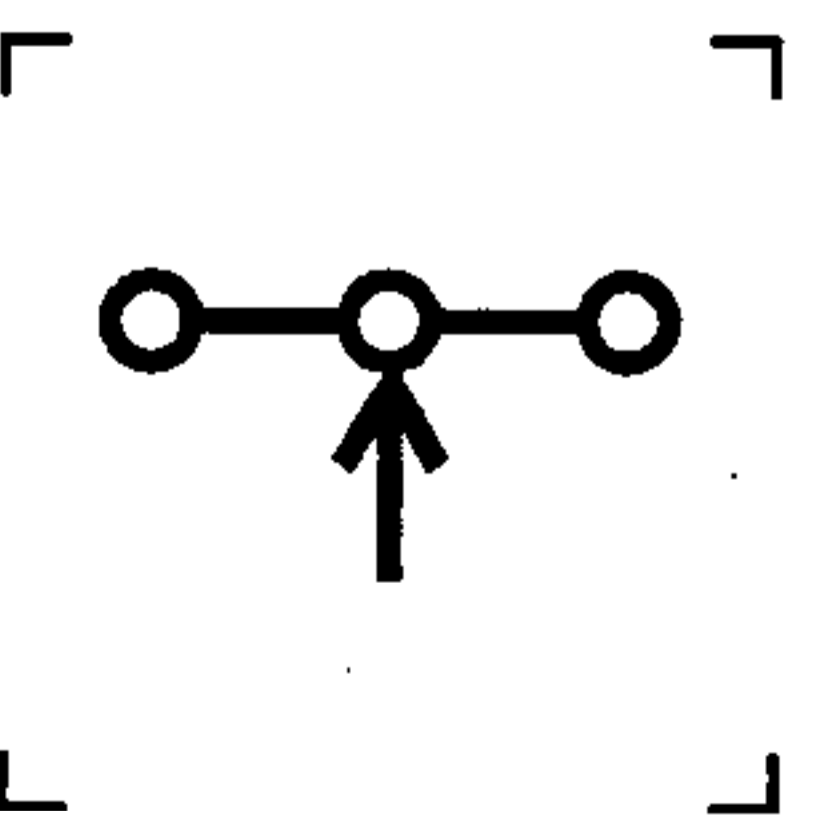


用于电信设备。指示在连接线路的两端而不是中继站可以接入的通道。

5432

混合链路

Omnibus link



用于电信设备。指示在连接线路的两端和中继站可同时接入的信道。

5433

正常运行

Normal operation



标识正常提供服务的设备,或标识选择该设备的转换开关的位置。

注:本符号应与符号 5434 结合使用。

5434

备用操作

Reserve operation



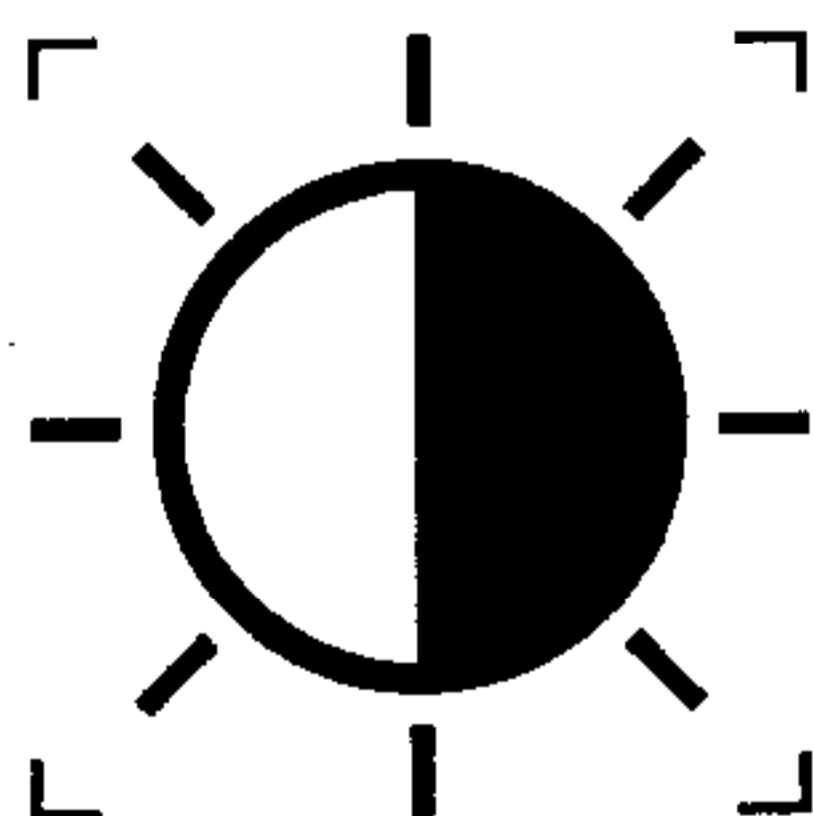
当设备无法正常使用时标识提供备用服务的设备,或标识选择备用设备的转换开关的位置。

注:本符号应与符号 5433 结合使用。

5435

亮度和对比度

Brightness and contrast

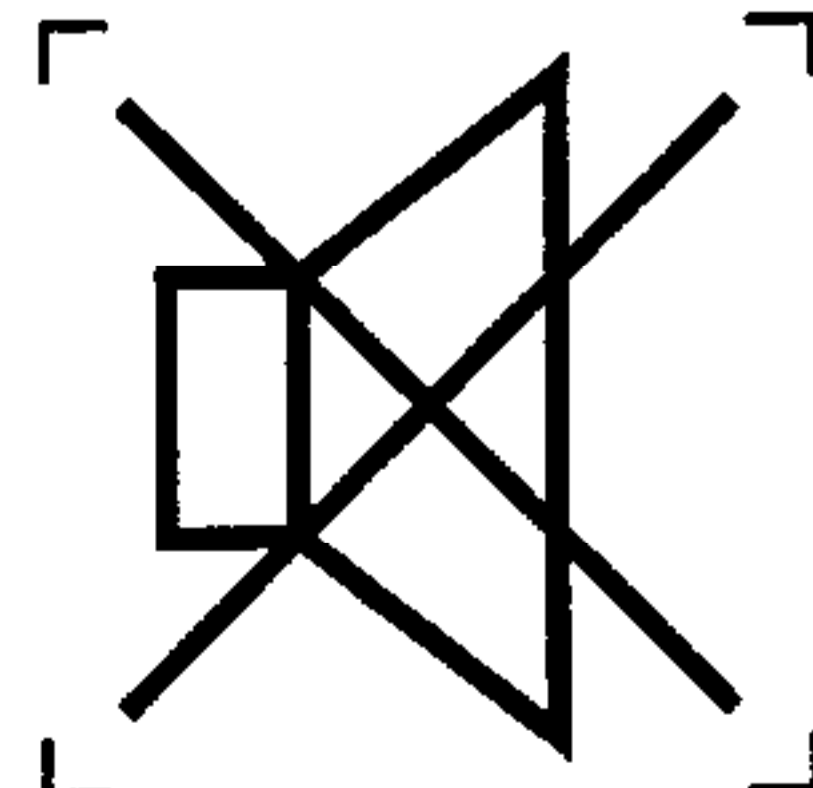


用于显示设备。标识亮度和对比度组合的控制。

5436

静音

Sound muting



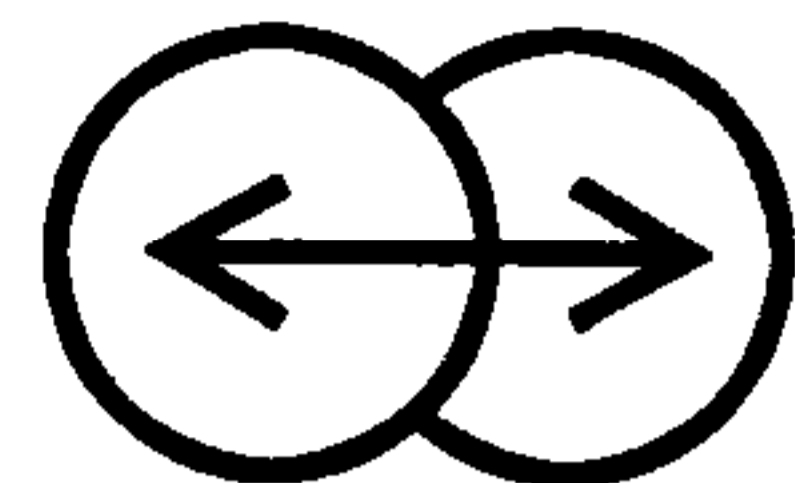
标识抑制声音的控制。

GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

5438

立体声效果

Spatial sound effect



标识立体声重放控制或立体声效果开关的位置。

5439A

自动搜索调谐

Automatic search tuning



标识对自动搜索调谐的控制,例如频道、节目、台站等。

5439B

自动搜索调谐

Automatic search tuning

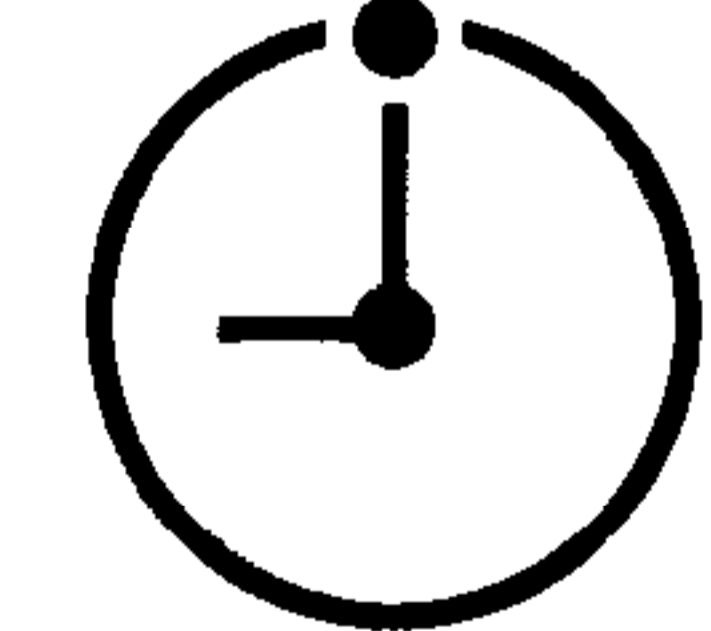


是 5439A 的另一种形式,与其含义相同。

5440

可编程定时器,一般符号

Programmable timer, general



标识对可编程定时器的控制,例如有编程功能的操作元件。

注:也可见本符号的派生符号,符号中刻度盘边上的圆点表示时间刻度的预置点,如符号 5417。

5444

遥控接收指示器

Remote control reception indicator



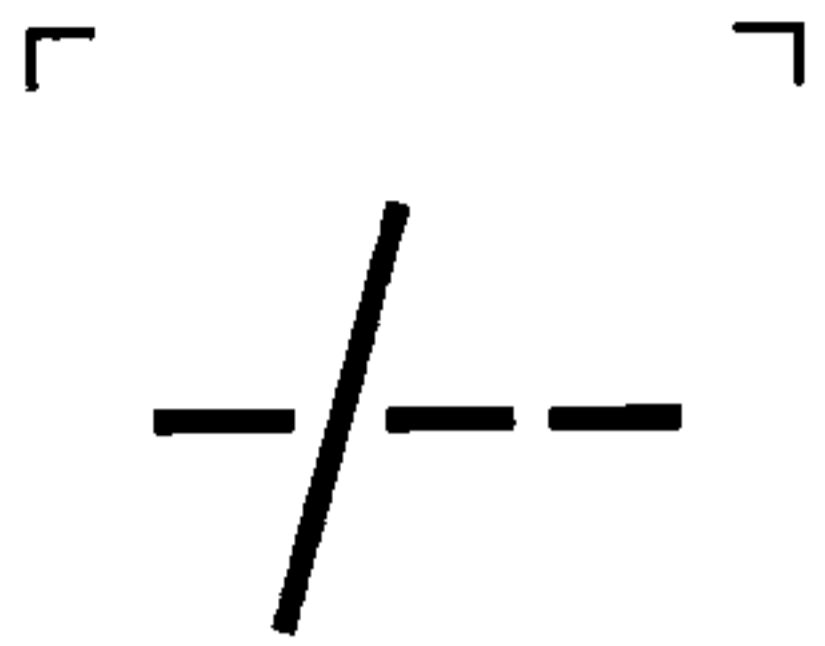


标识设备上正在接收遥控指令的指示器。

5446

一位或多位数选择

Single or multi-digit selection

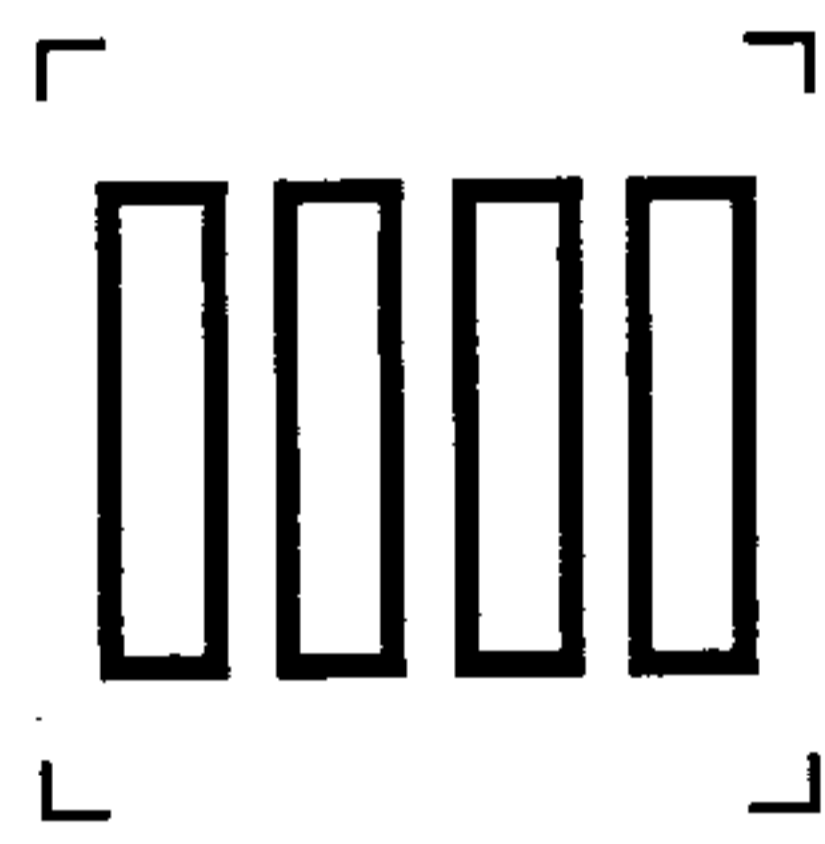


标识对一位或多位数输入的控制,例如节目频道选择。

5447

频带选择

Frequency band selection

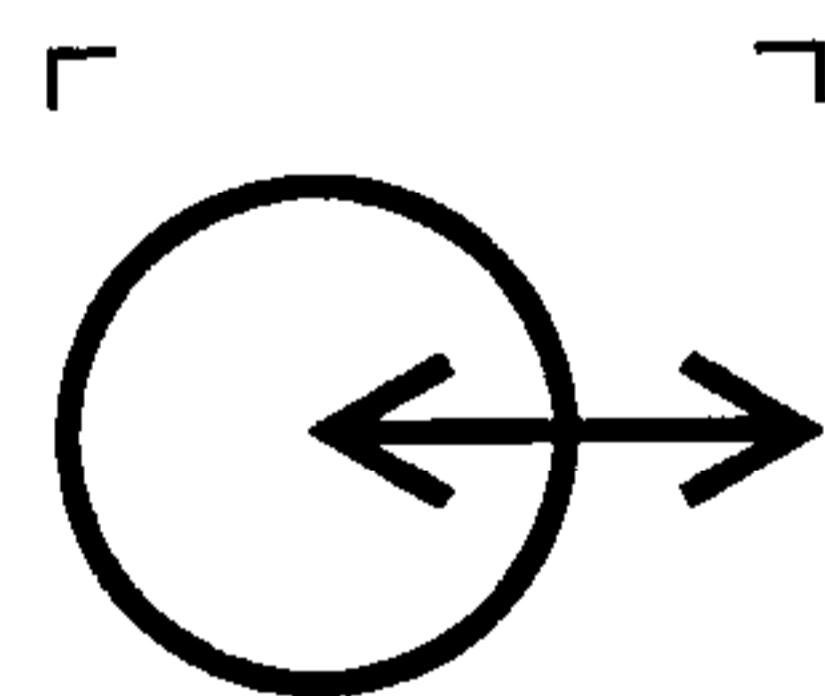


标识频带选择开关。

5448

输入/输出

Input/output



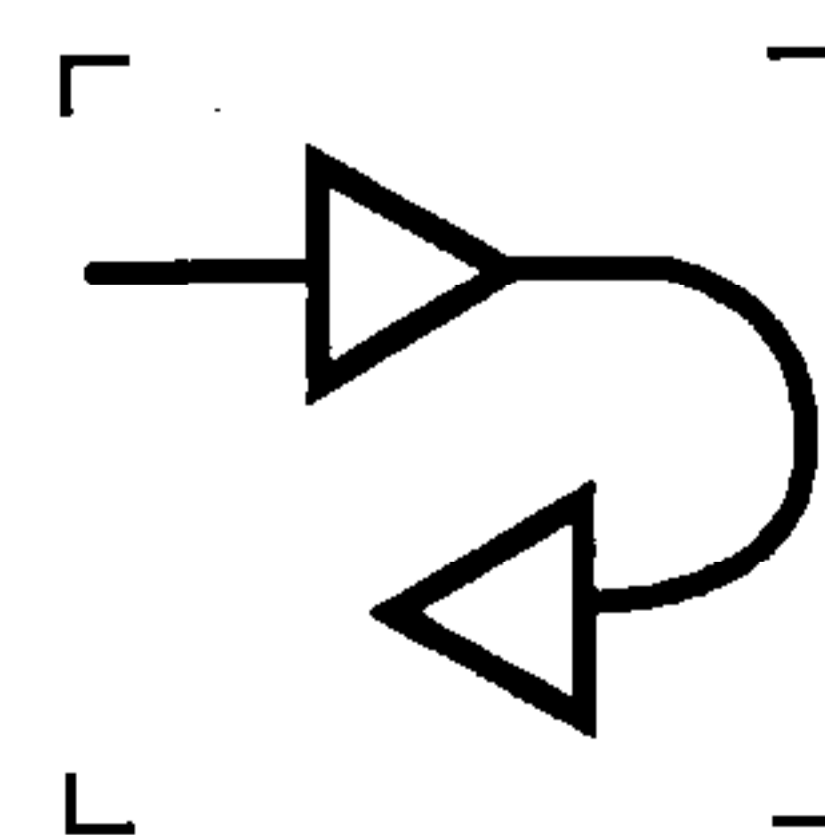
标识组合式输入/输出连接器或方式。

注: 要表示与视频设备的连接, 建议采用符号 5521A 或 5521B。

5457

自动反向

Auto reverse

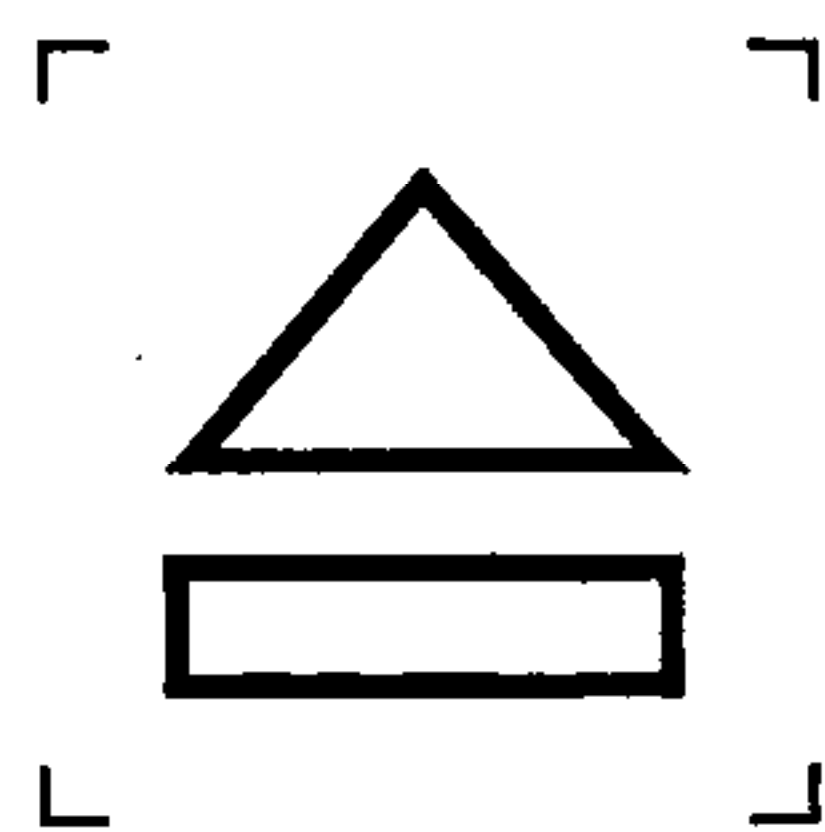


标识对自动反向动作的控制。

5459

弹出

Eject



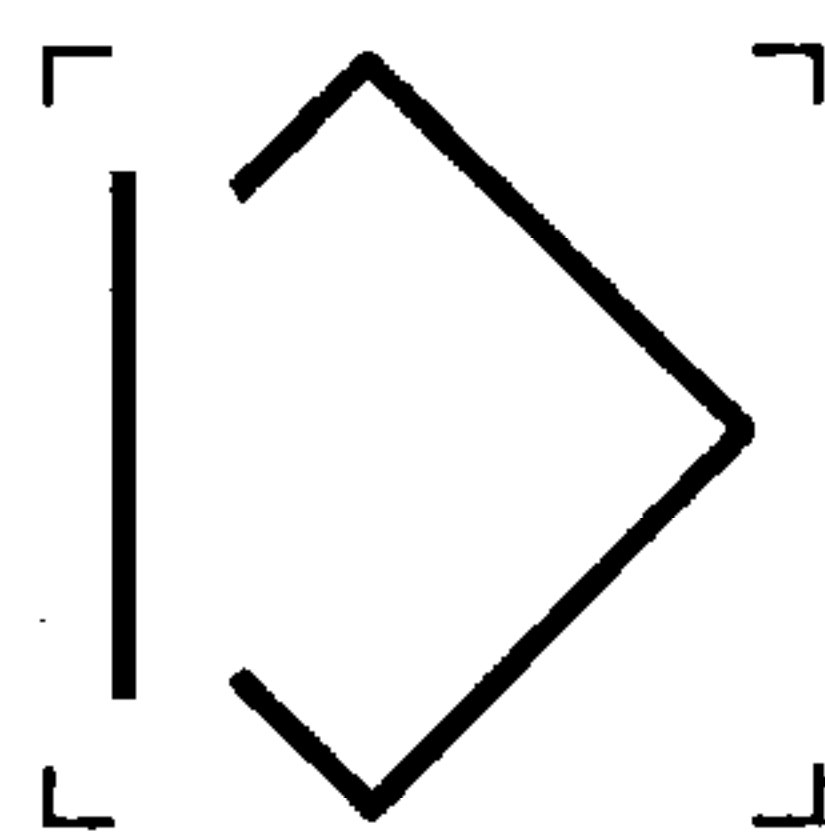
标识对弹出功能的控制。

注：本符号宜用来代替符号 5113。

5460

储存/存储方式结束

Storage/store mode finished



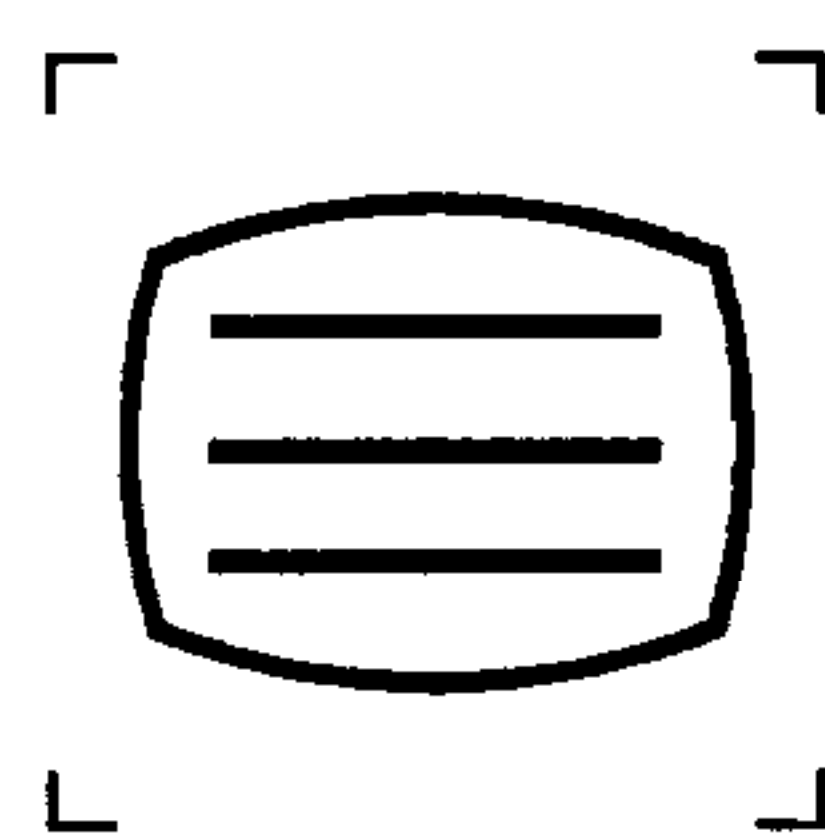
标识对储存/存储方式结束的控制。

注：储存/存储方式开始，见 ISO 7000-0987。

5463

图文方式

Teletext mode

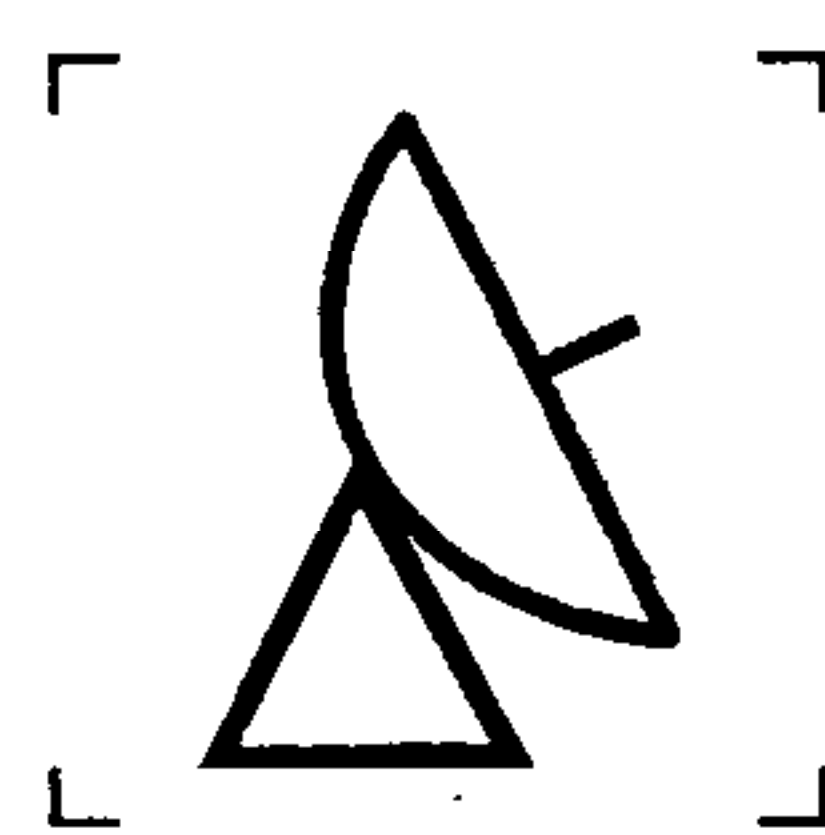


标识对图文(广播电视图像)方式的控制和一般指示。

5464

卫星接收模式,一般符号

Satellite reception mode, general



用于无线电通信接收机,标识允许设备接收卫星广播。

注：本符号与符号 5049 组合,用于标识接收卫星电视,如符号 5464-1。

5464-1

卫星接收模式,电视

Satellite reception mode, television

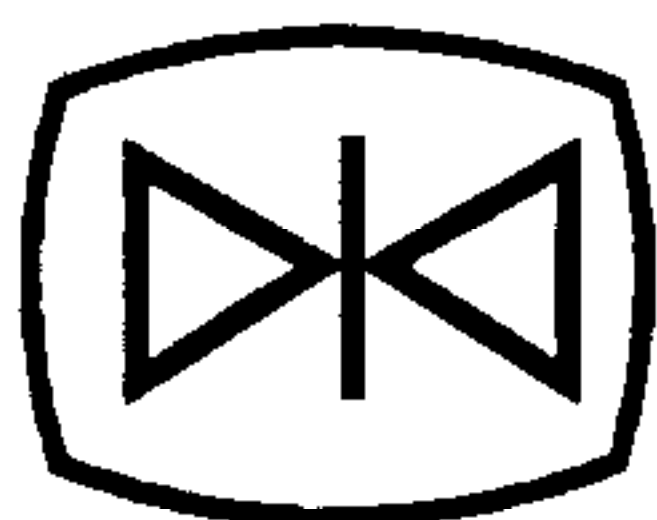


用于无线电通信接收机,标识允许设备接收卫星电视。

5467

图像固定

Picture freeze



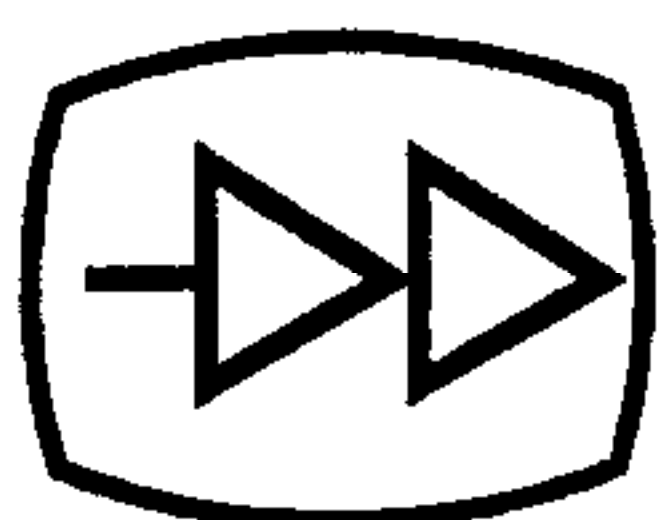
用于显示设备,标识通过这种控制所显示的图像能够被固定。

注:三角形可以填实。

5470A

显像运转,提示信号

Run with visualization; cue

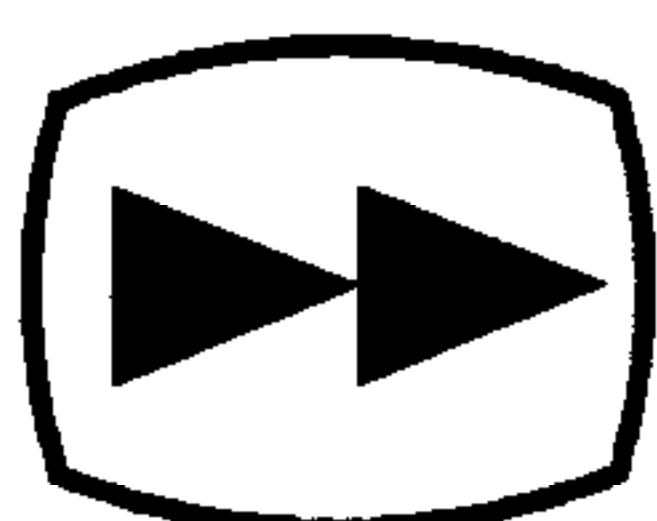


用于视频设备,标识显像(提示信号)快进的控制。

5470B

显像运转,提示信号

Run with visualization; cue



是 5470A 的另一种形式,与其含义相同。

5471

逐帧画面,一般符号

Frame by frame, general



标识逐帧画面模式下操作的控制,即逐一查看每个静止的画面。

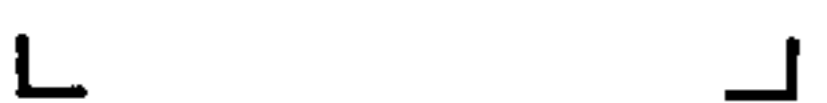
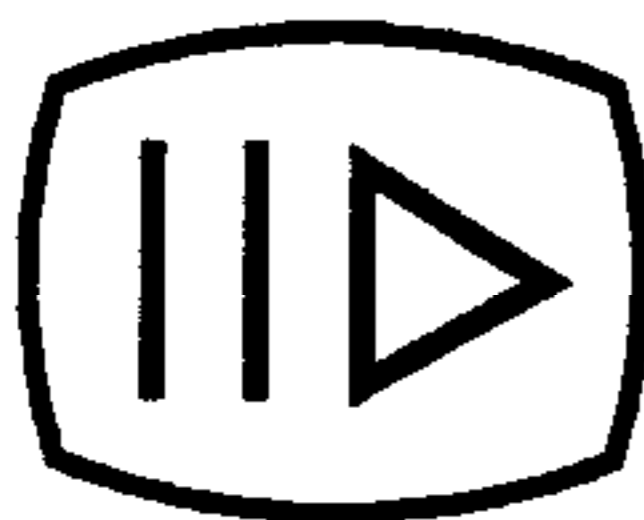
注 1: 三角形可以填实。

注 2: 在视频设备上,可采用符号 5471-1。

5471-1

逐帧画面,视频

Frame by frame, video



用于视频设备。标识逐帧画面模式下操作的控制,即逐一查看每个静止的画面。

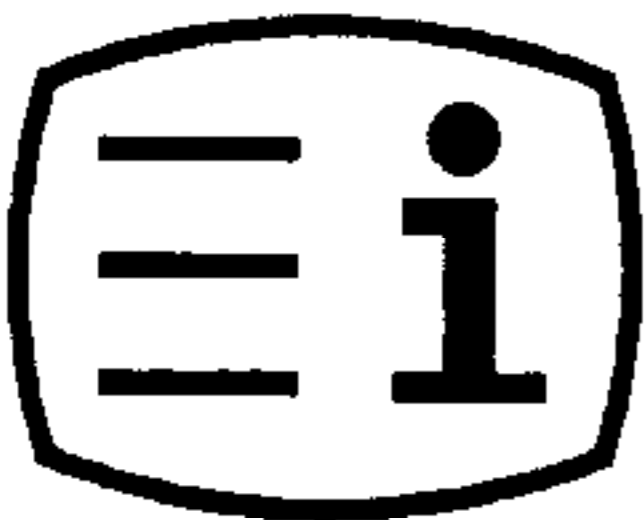
注 1: 三角形可填实。

注 2: 一般用途见符号 5471。

5476

索引主页面

Main index page



标识在图文方式中选择索引主页面的控制。

5477

删除画面

Cancel picture

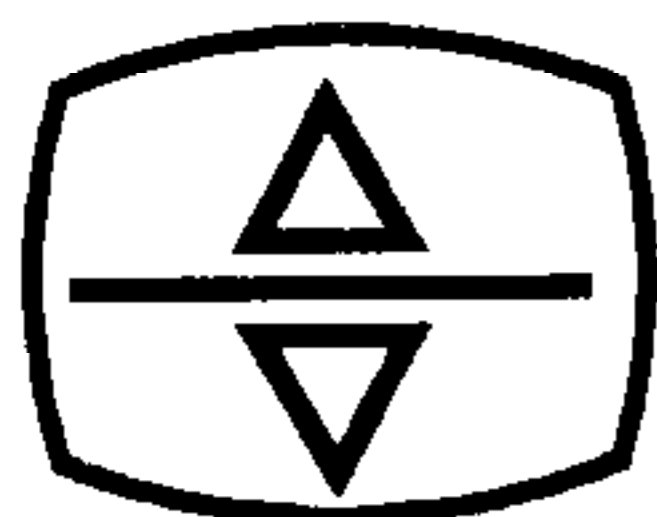


标识删除已显示画面的控制。

5478

页面扩展

Page enlargement



标识在显示装置上对页面扩展的控制,例如一个图文页面的扩展。

注:三角形可填实。

5480

图文混合

TV and text mixed



标识对电视画面和文字混合的控制。

5483

页号减

Page number down



用于图文方式设备。

标识所选页号减一的控制。

注:三角形可以填实。

5484

页号加

Page number up



用于图文方式设备。

标识所选页号加一的控制。

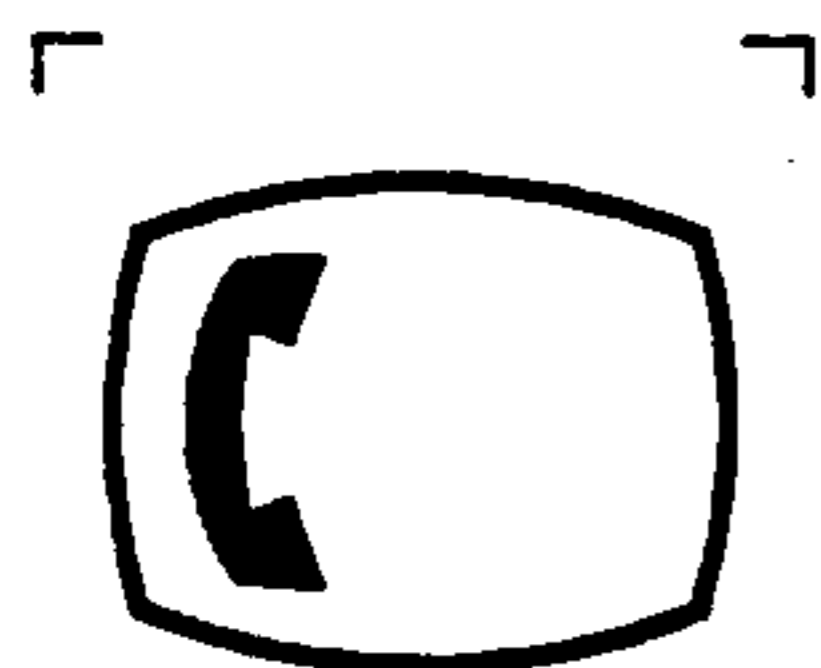
注:三角形可以填实。

GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

5487

视频数据

Video data

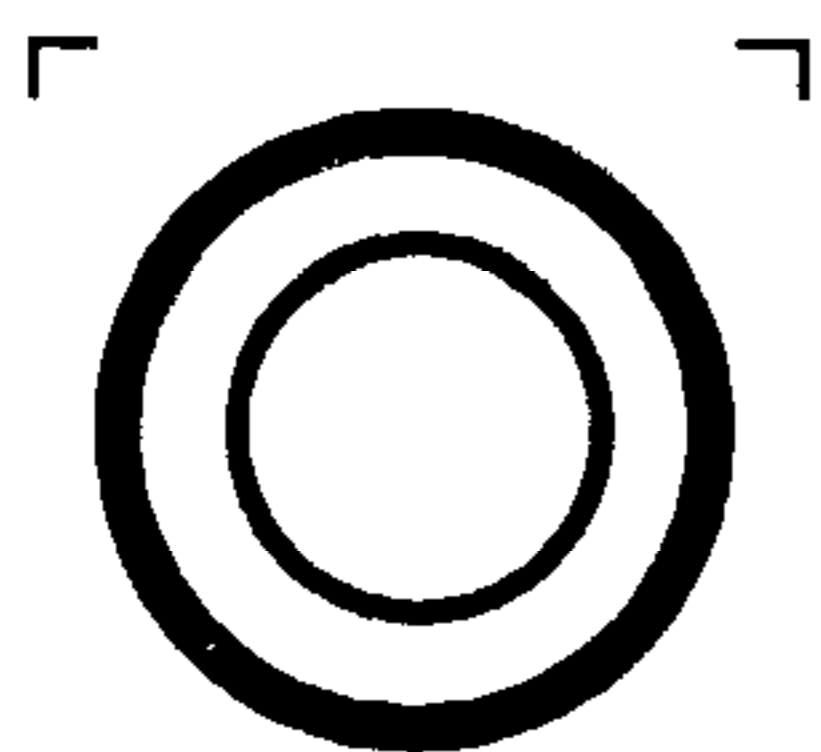


标识经过电话线路传送的视频数据的控制和/或指示。

5490

烹饪区扩展,同心

Enlargement of the cooking zone, concentric

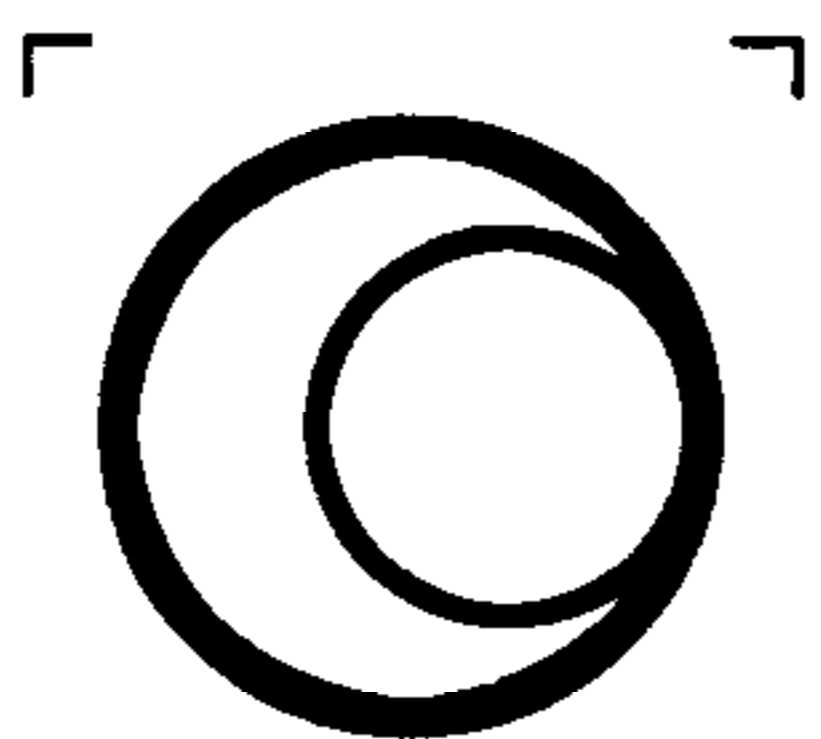


标识圆形烹饪区同心扩展的指示或控制元件。

5491

烹饪区扩展,偏心

Enlargement of the cooking zone, eccentric



标识圆形烹饪区离心扩展的指示或控制元件。

5492

烹饪区扩展,椭圆

Enlargement of the cooking zone, oval

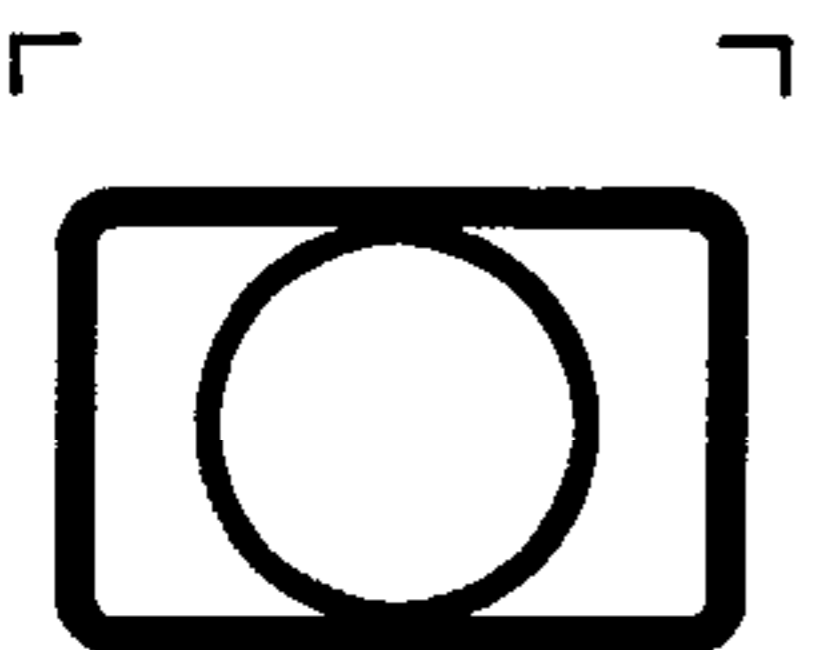


标识烹饪区单侧圆扩展的指示或控制元件。

5493

烹饪区扩展,双侧

Enlargement of the cooking zone, bilateral

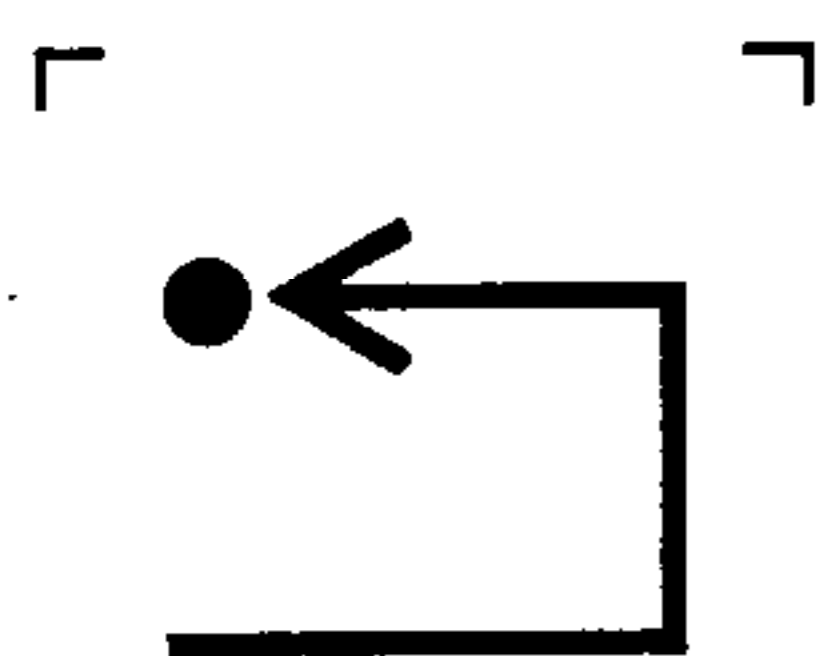


标识烹饪区双侧圆扩展的指示或控制元件。

5495

复原

Return to an initial state

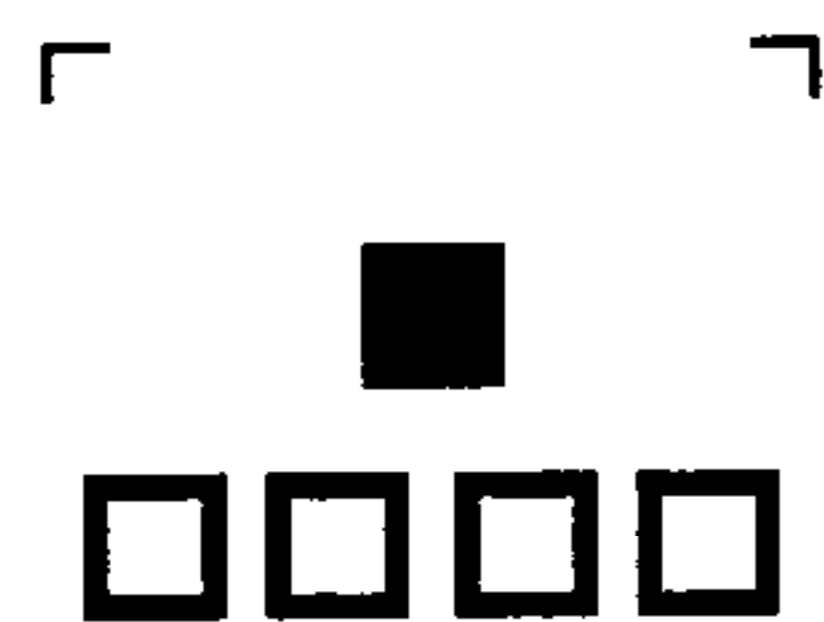


标识使器件回复到起始状态的控制。

5498

缩位拨号

Short code dialling



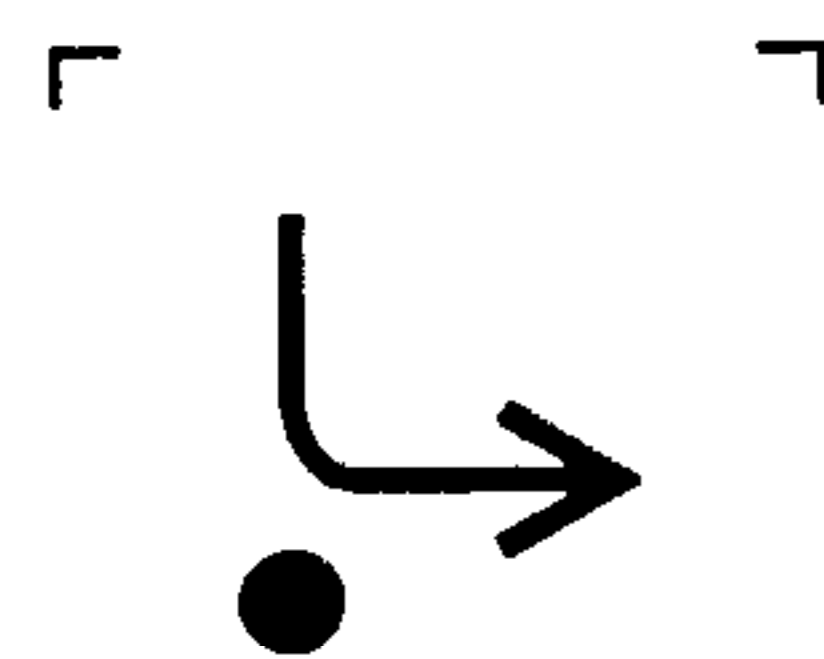
标识你只需要拨一个简单的号码(例如从 1 到 9 的一个数)就代替了通常所用的完整号码。

注: 见 ITU-T 建议 E. 121。

5499

呼叫转移

Basic diversion



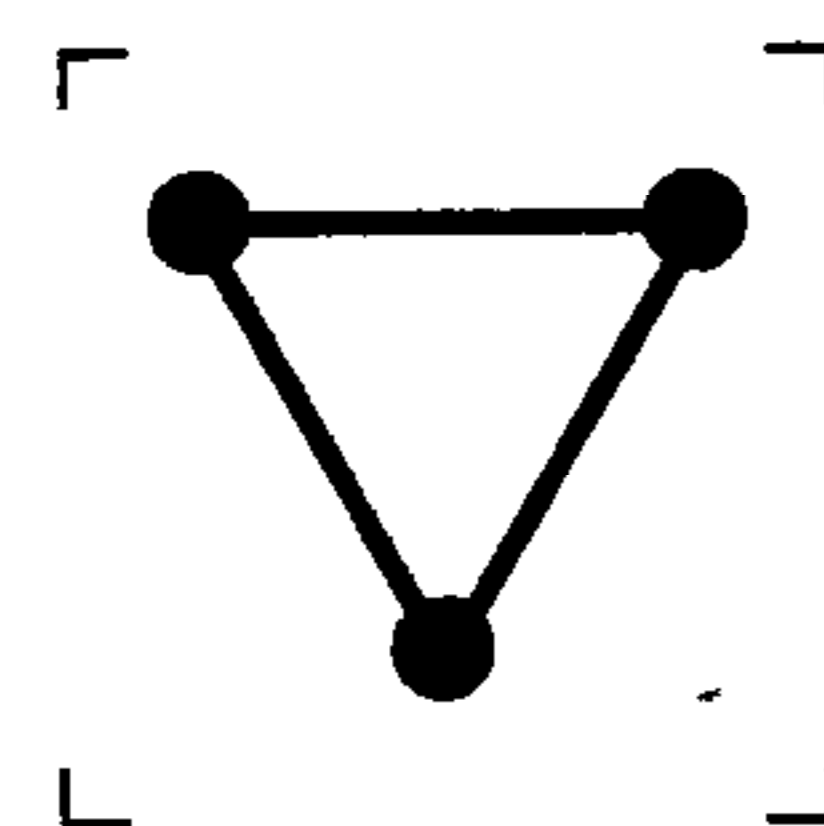
标识将打入某一电话的呼叫转移到另一部电话的控制。

注: 见 ITU-T 建议 E. 121。

5500

三方通话

Three-party call



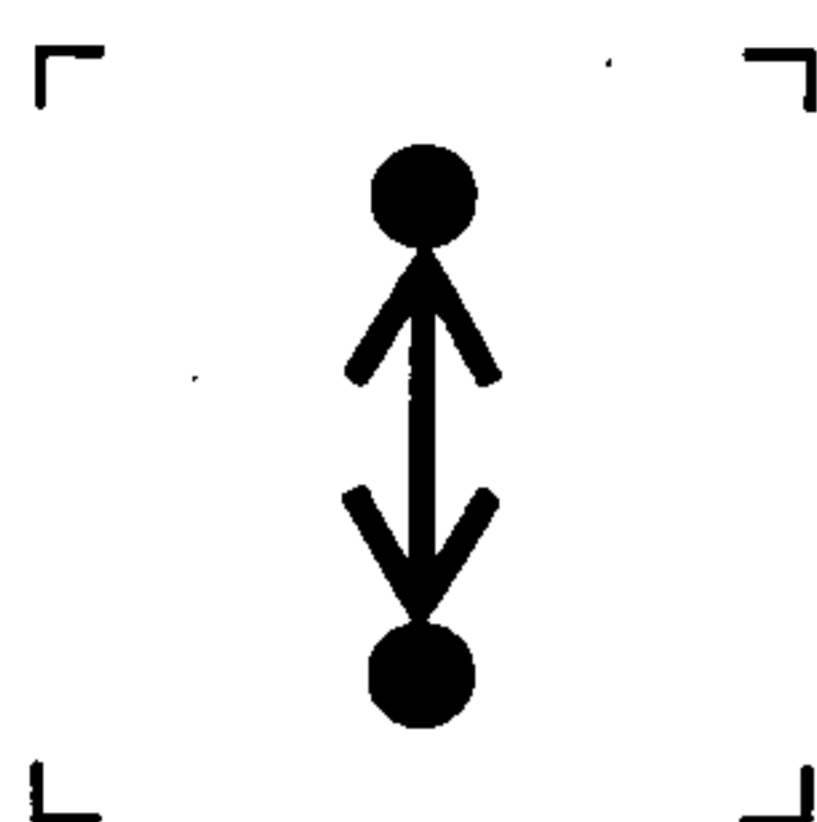
标识提供某部电话与其他两部电话进行电话会议的控制。

注: 见 ITU-T 建议 E. 121。

5501

回叫

Call-back



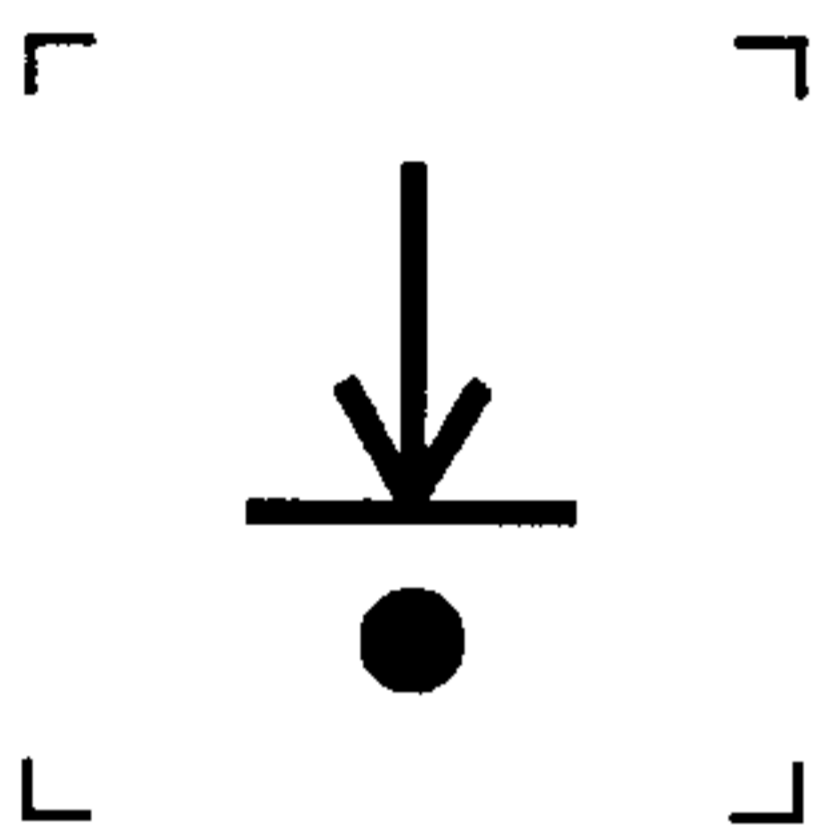
标识等对方一空闲马上就自动再进行呼叫的控制。

注：见 ITU-T 建议 E. 121。

5502

来话禁止

Incoming calls barred



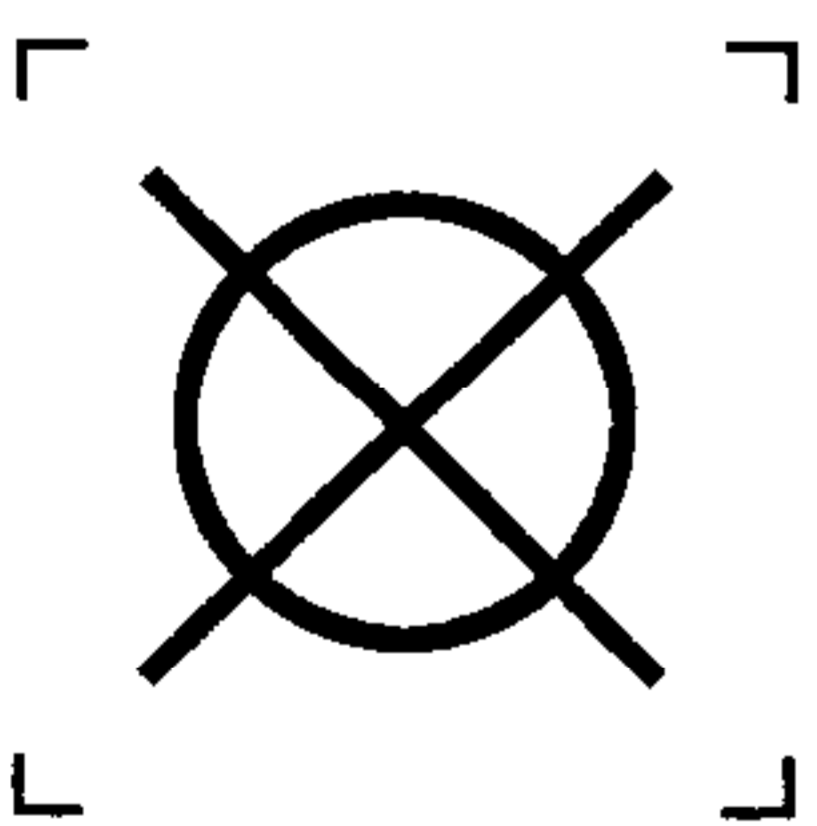
标识打入某部电话的呼叫全部被禁止的控制。

注：见 ITU-T 建议 E. 121。

5503

总注销

General cancel



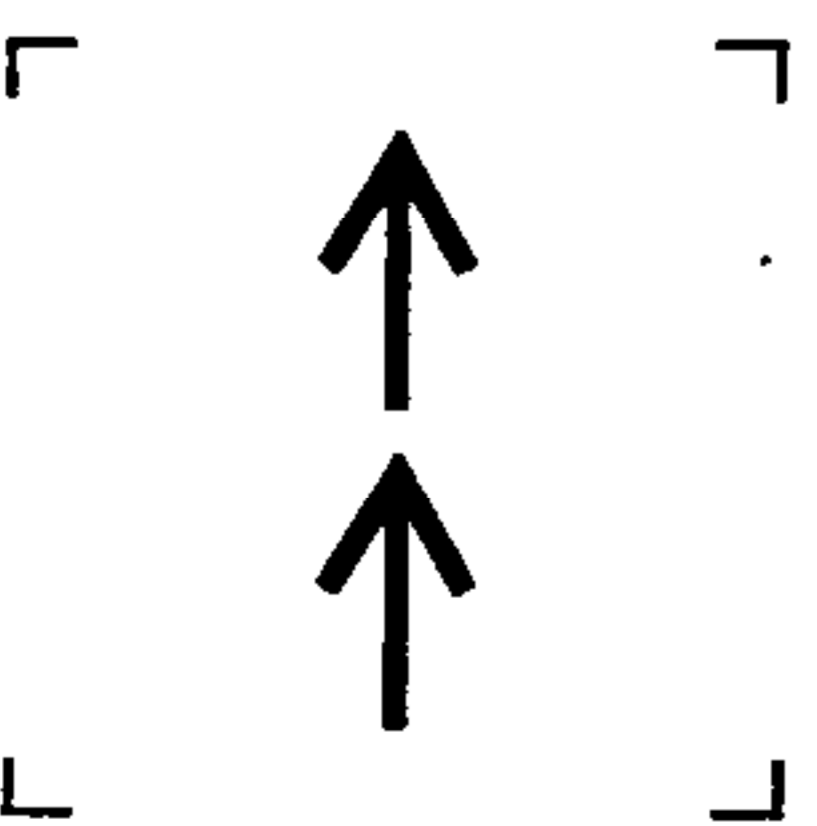
标识取消以前预约的任何服务项目的控制。

注：见 ITU-T 建议 E. 121。

5504

重复呼叫

Repeat last call



标识再次呼叫已拨号码(如上次占线)的控制。本业务可重复(如果仍占线)。

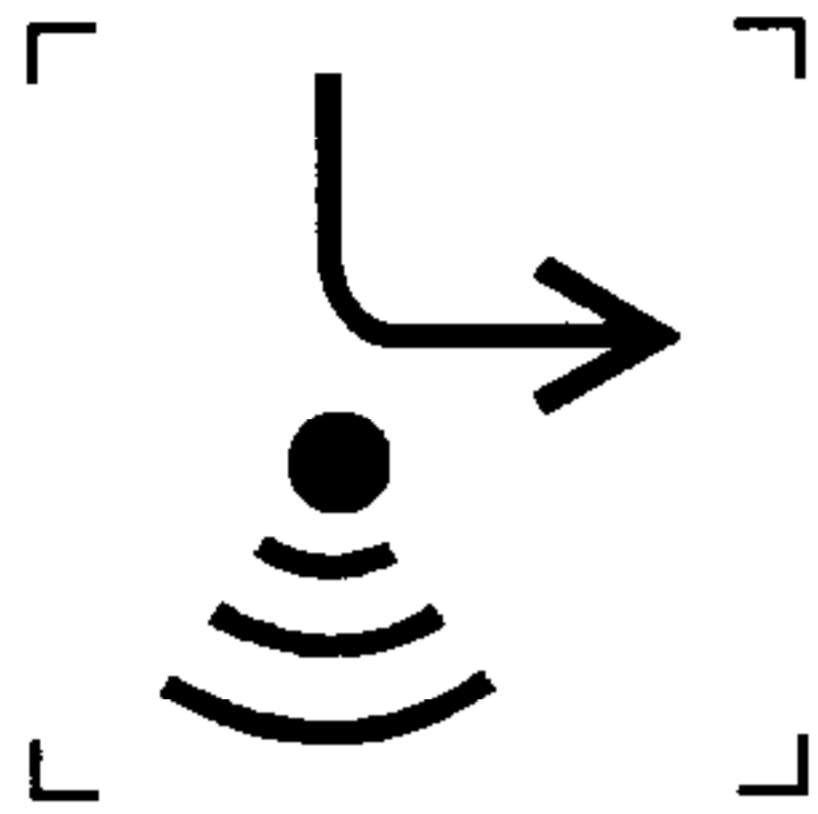
注：见 ITU-T 建议 E. 121。



5505

无应答转移

No-reply diversion



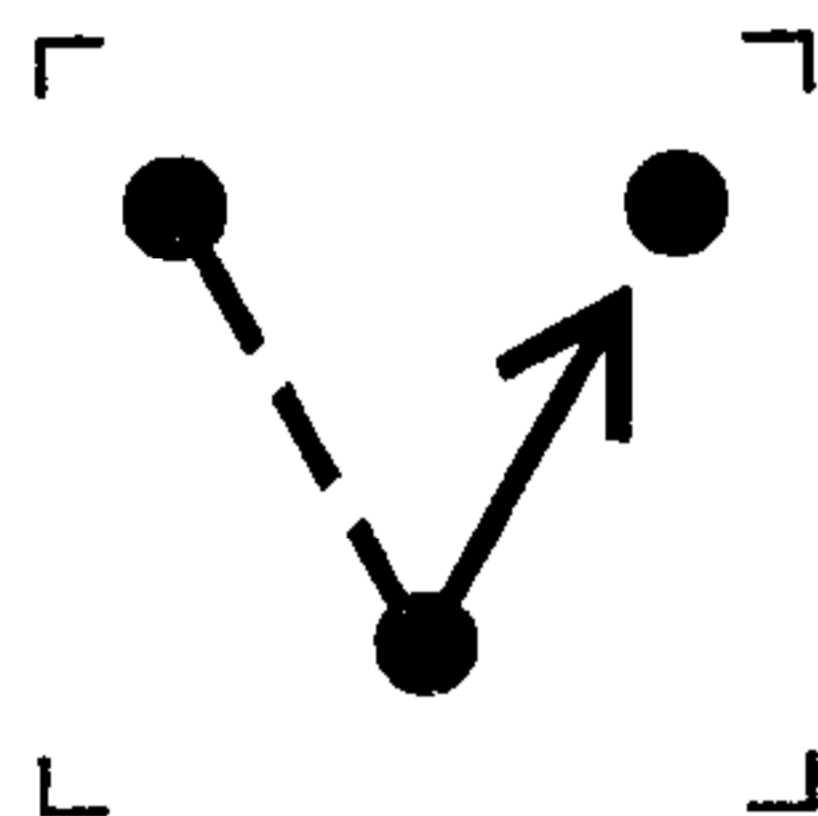
标识当电话无人接听时,将呼叫转移到另一个电话上的控制。

注:见 ITU-T 建议 E.121。

5506

询问呼叫

Enquiry call



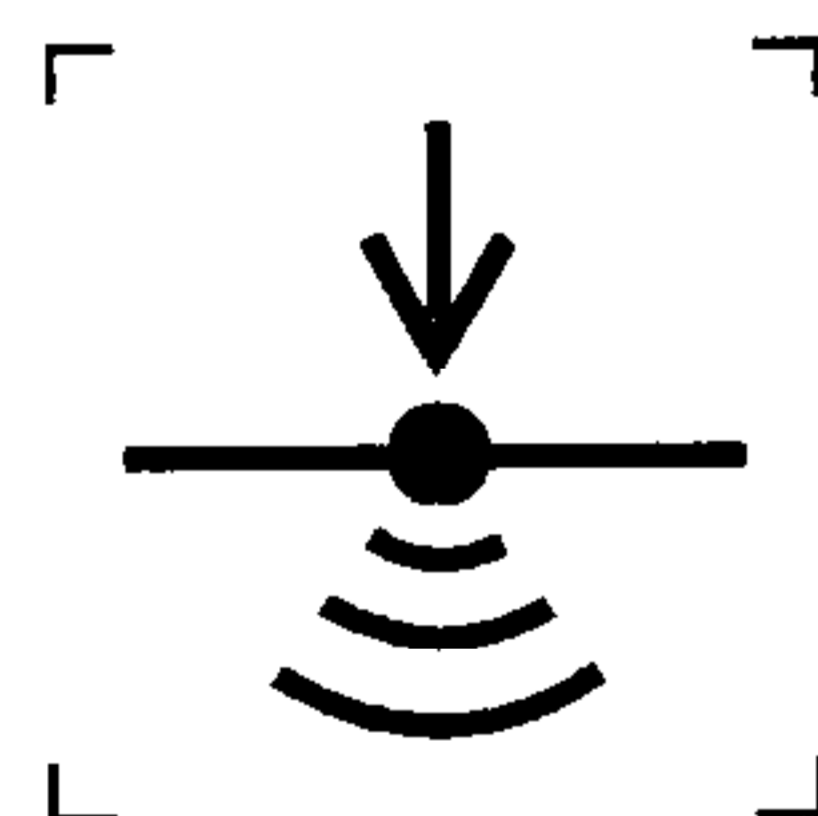
标识当“保持”与某人通话时还进行另外呼叫的控制。

注:见 TU-T 建议 E.121。

5507

呼叫等待

Call waiting



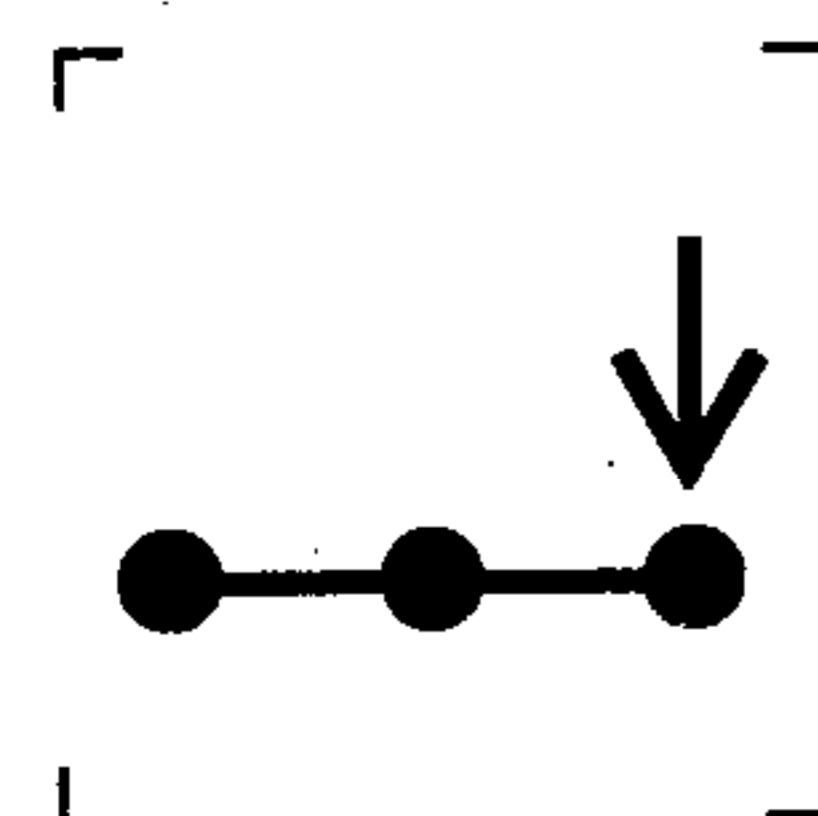
标识正在通话过程中另外有电话打入,会产生一个信号通知有人呼叫的控制。

注:见 ITU-T 建议 E.121。

5508

呼叫拾起

Call pick-up



标识可以用电话应答打给同“组”中另一部电话的呼叫的控制。

注:见 ITU-T 建议 E.121。

## GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

5509

撤线

Disconnection



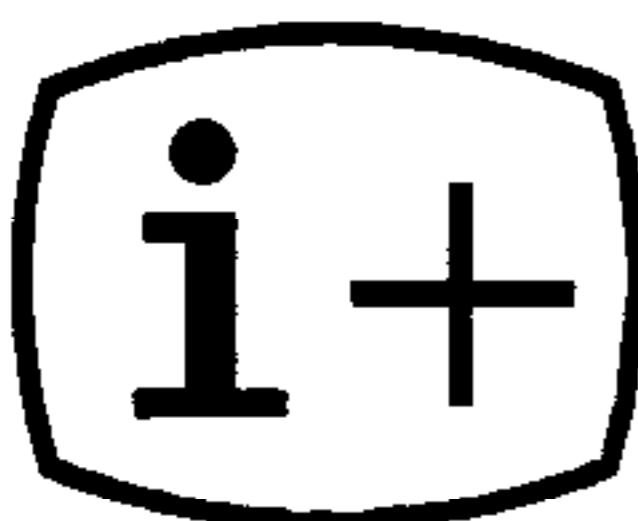
标识与外部设备的连接和信息交换取消或关闭的操作方式,例如在电话设备中,标识允许用户完成一次通话不更换话机,再另打电话的控制。

注:本图形符号出自 ITU-T 建议。

5510

屏幕上的附加信息

Additional information on screen



标识为使用者显示附加信息的控制,例如输入电源、选择功能、告警、时间等。

5511

菜单

Menu

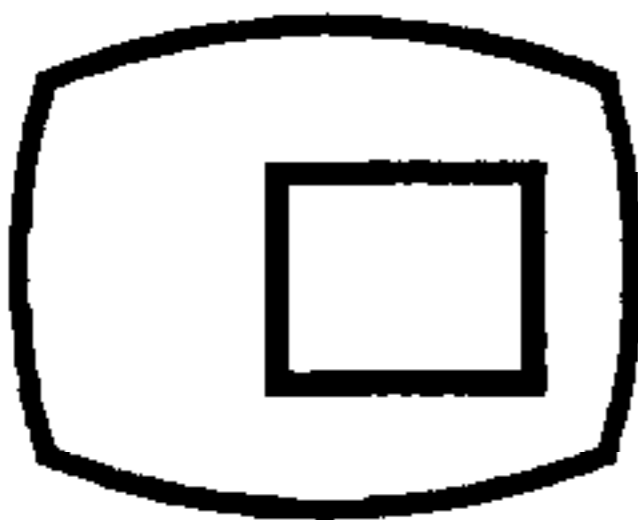


标识能显示菜单(有效选项)的控制。

5512.

系统状态显示

System status display

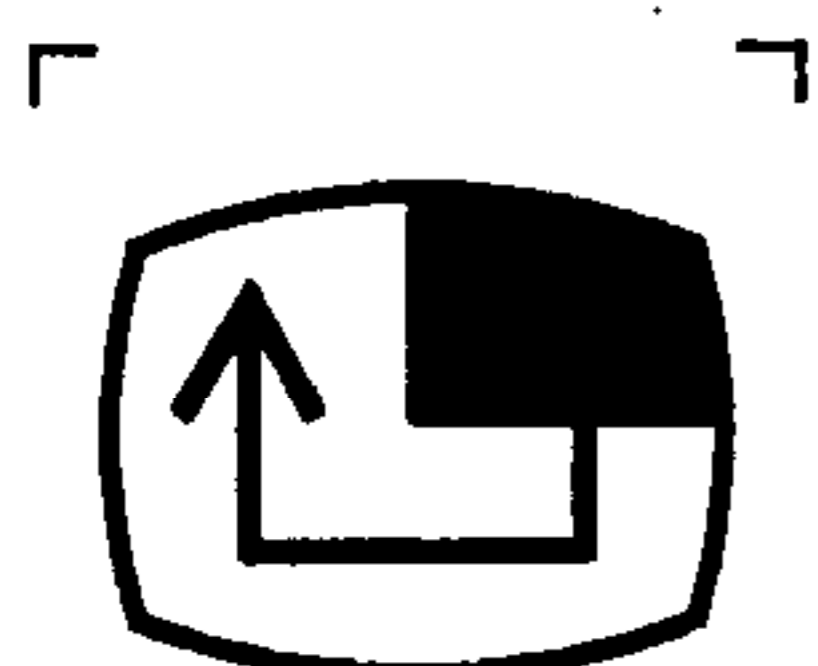


标识可显示仪表与接口总线相连状态的控制。

5513

画中画,移动

Picture-in-picture, shift



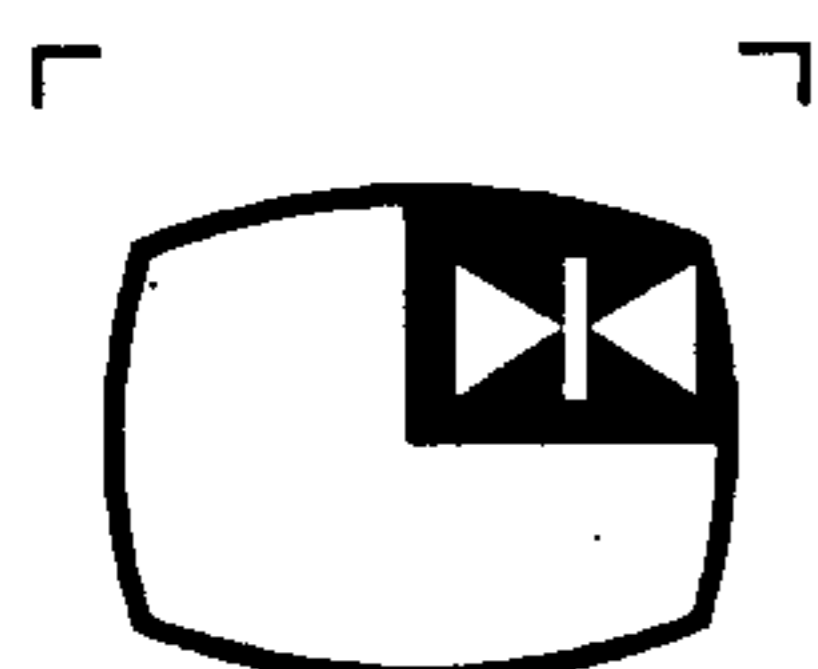
标识可移动画中画(PIP)的控制。例如:顺时针方向。

注: PIP=画中画。

5514

画中画,固定

Picture-in-picture, freeze



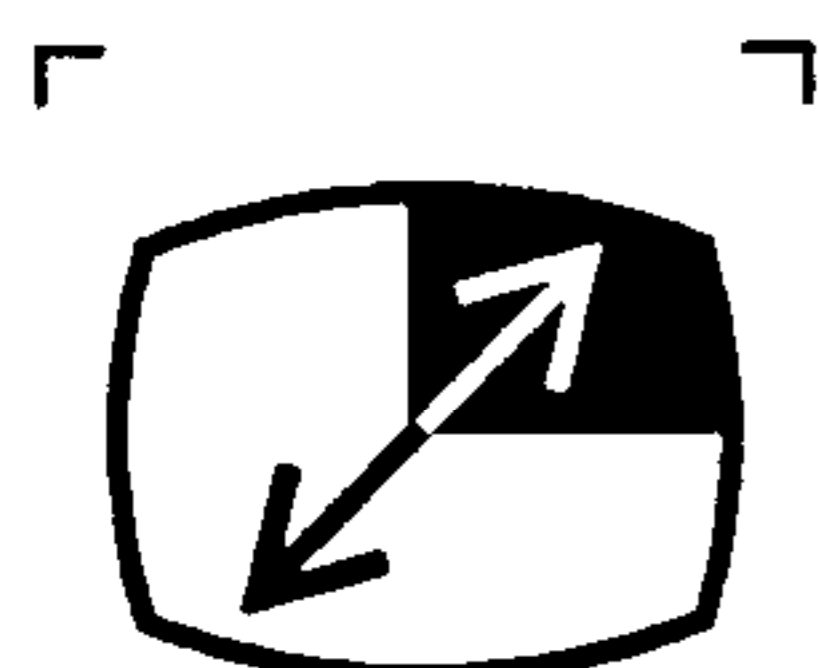
标识可固定画中画(PIP)的控制。

注: PIP=画中画。

5515

画中画,切换

Picture-in-picture, swap



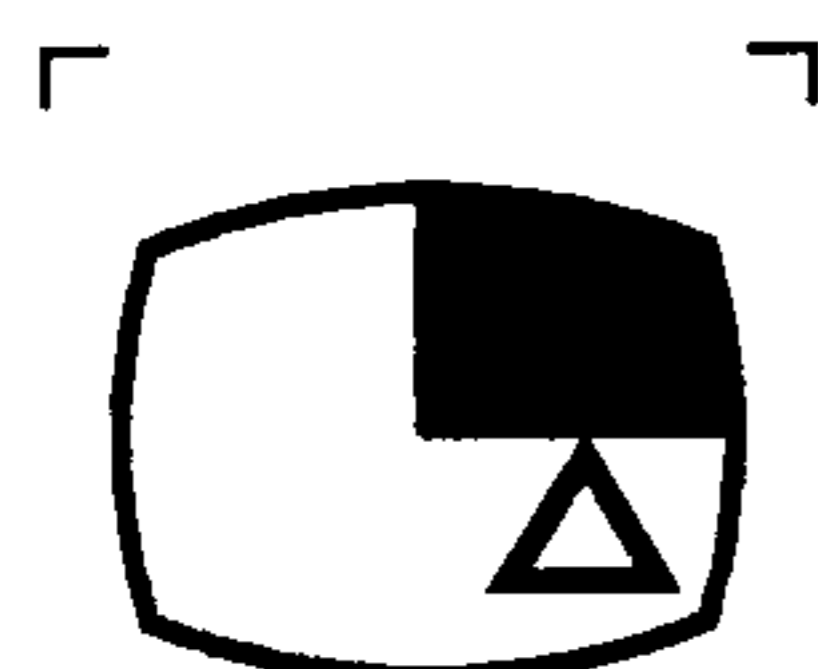
标识画中画(PIP)与主画面可交换的控制。

注: PIP=画中画

5516

画中画,选择

Picture-in-picture, select



## GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

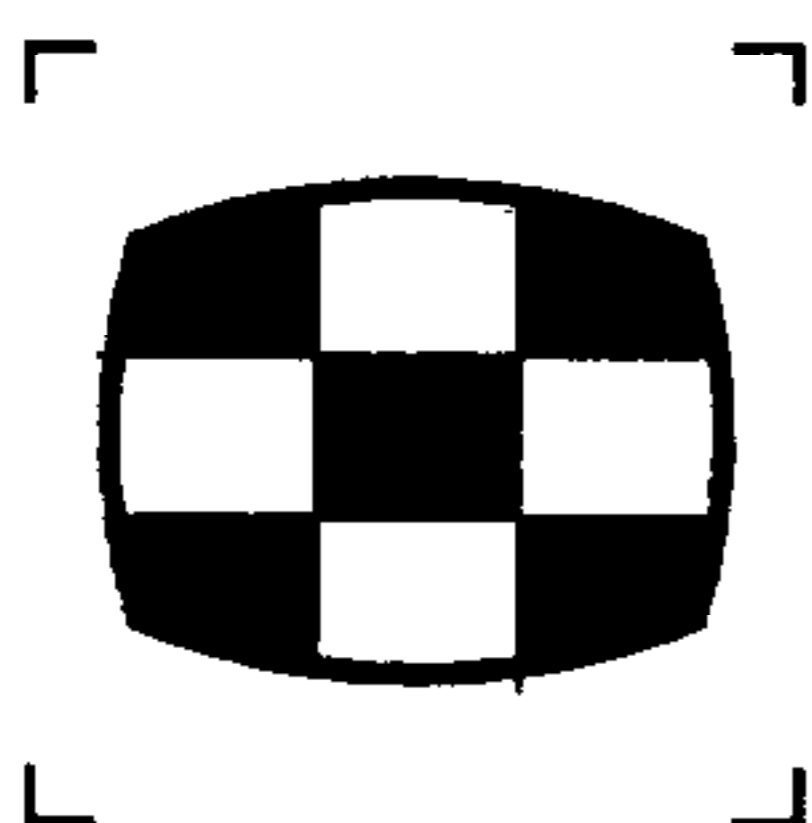
标识对画中画源选择的控制。

注：三角形可以填实。

## 5517A

多画面,显示

Multi-picture display



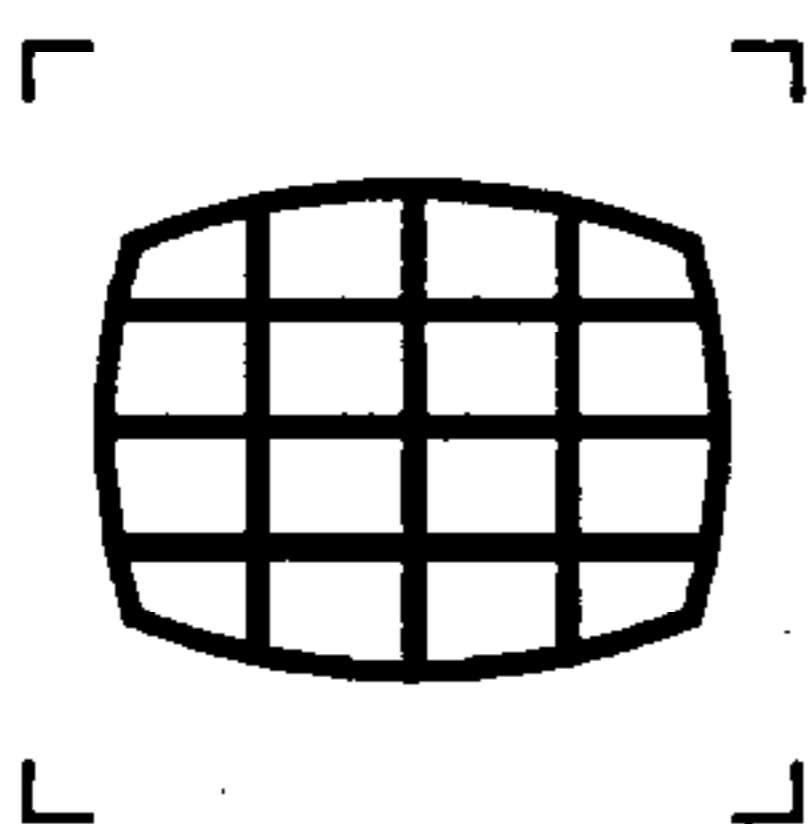
标识可接通或断开多个画中画(PIP)功能或多画面显示功能的控制。

注：实际使用中,画中画(PIP)数可与符号所显示的数目不同。

## 5517B

多画面,显示

Multi-picture display

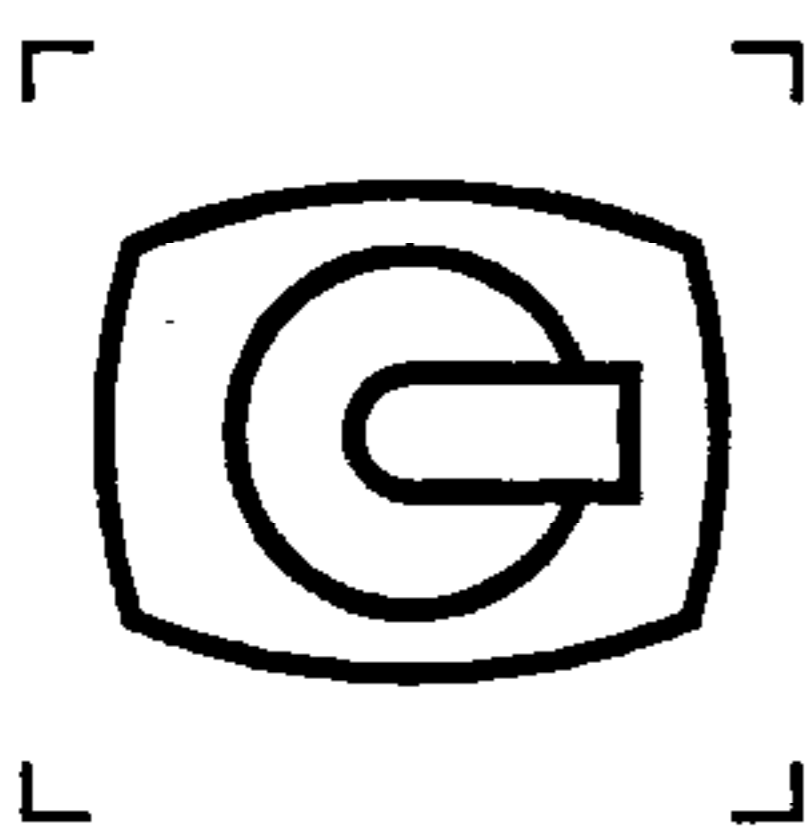


是 5517A 的另一种形式,与其含义相同。

## 5518

视盘播放机

Video disc player

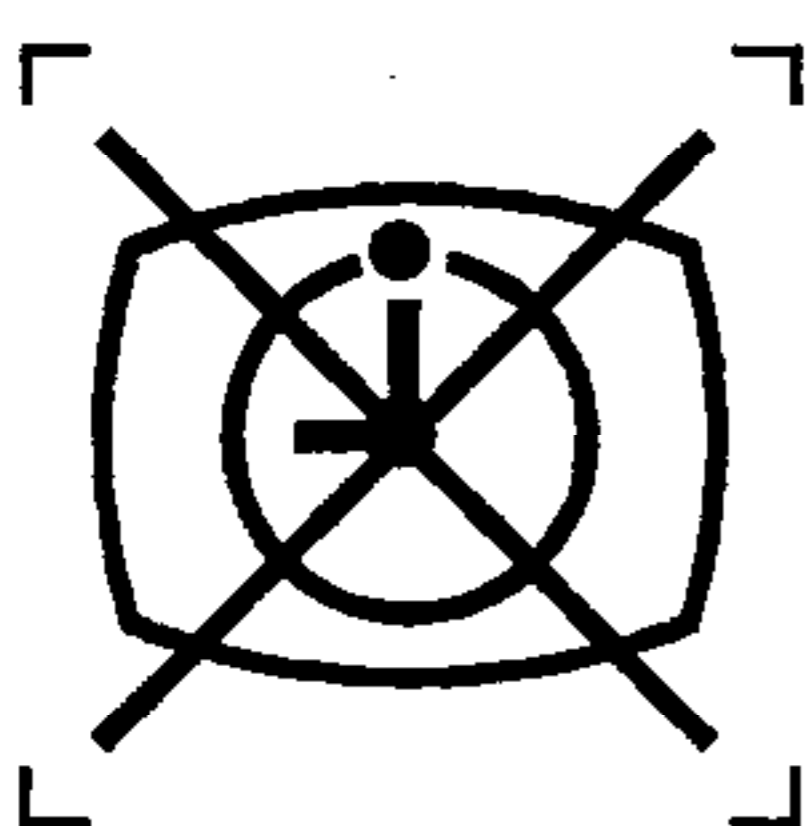


标识视盘播放机的控制和端子。

## 5519

定时页码取消

Timed page cancel

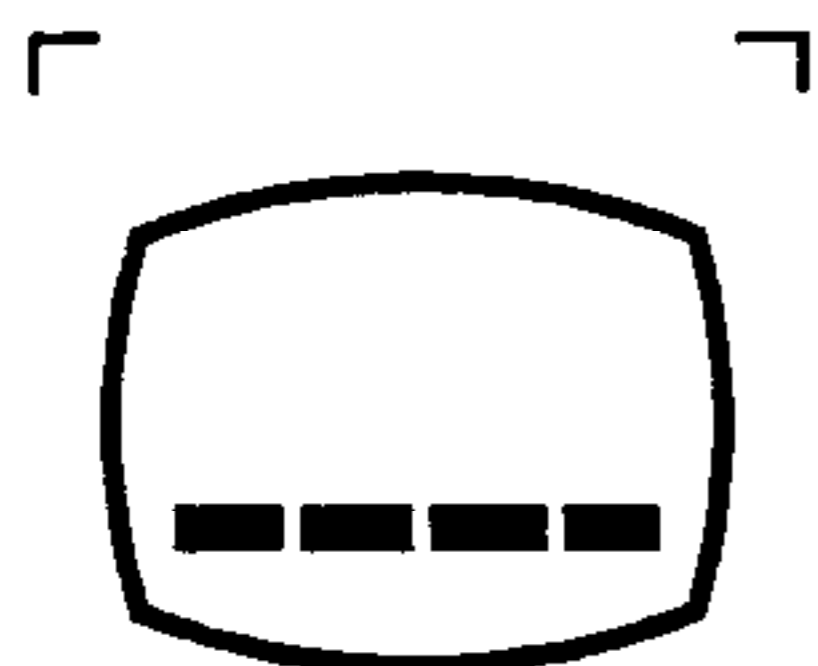


标识定时页码模式的取消。

5520

字幕

Subtitle

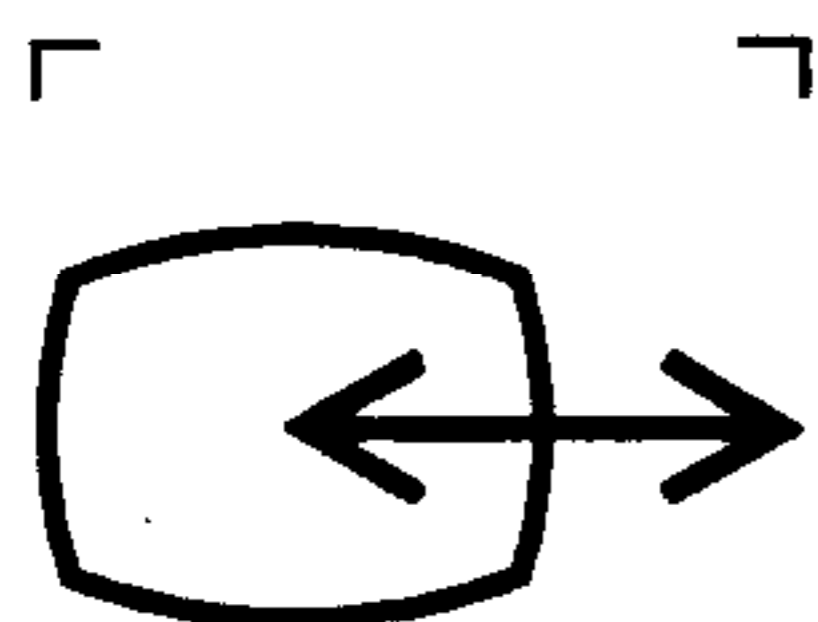


用于图文方式设备。  
标识字幕的模式。

5521A

视频输入/输出

Video input/output



标识视频设备输入/输出的控制和连接端子。当伴有音频信号时,也使用本符号。

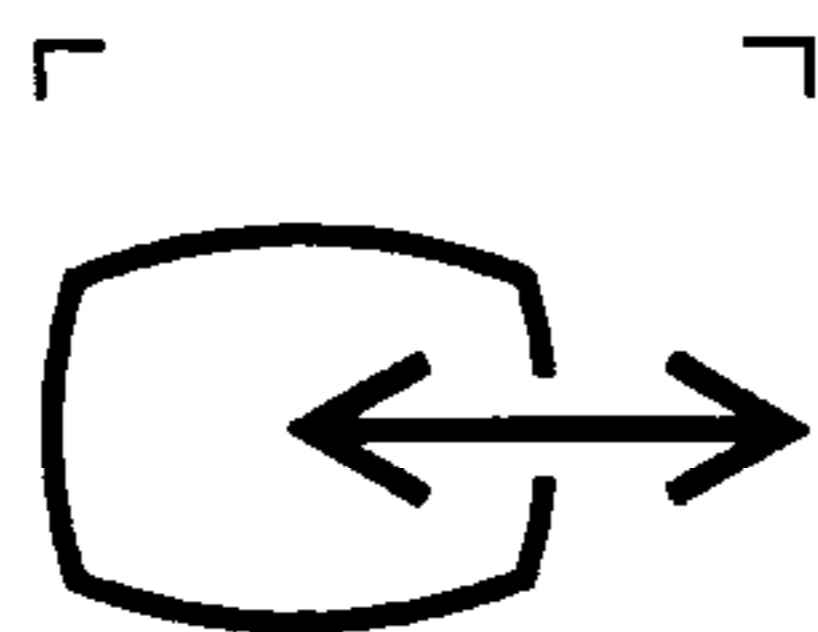
注 1: 为限定本符号,可按用户文件补充模拟标记或数字标记。

注 2: 本符号轮廓线可在信号进/出口处断开,如符号 5521B 所示。

5521B

视频输入/输出

Video input/output

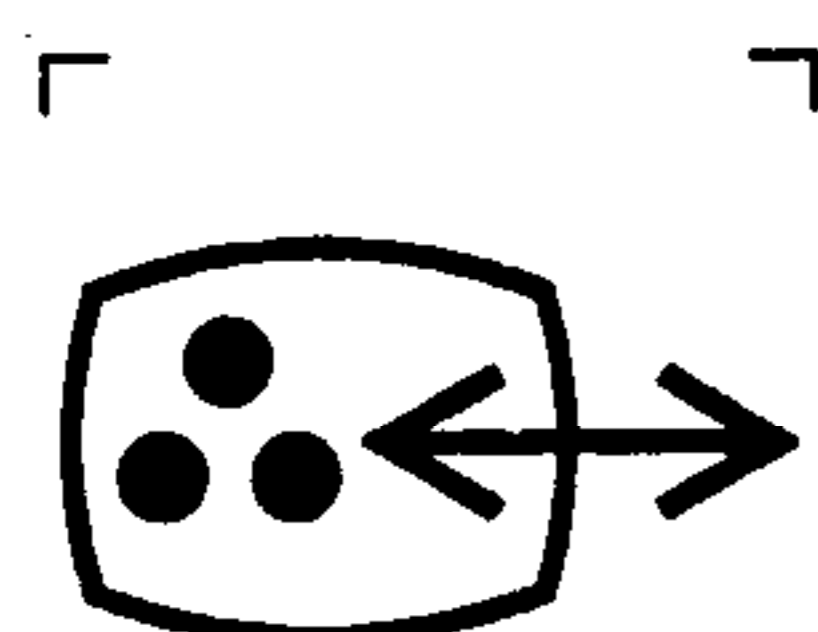


是 5521A 的另一种形式,与其含义相同。

5522

彩色视频输入/输出

Colour video input/output



## GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

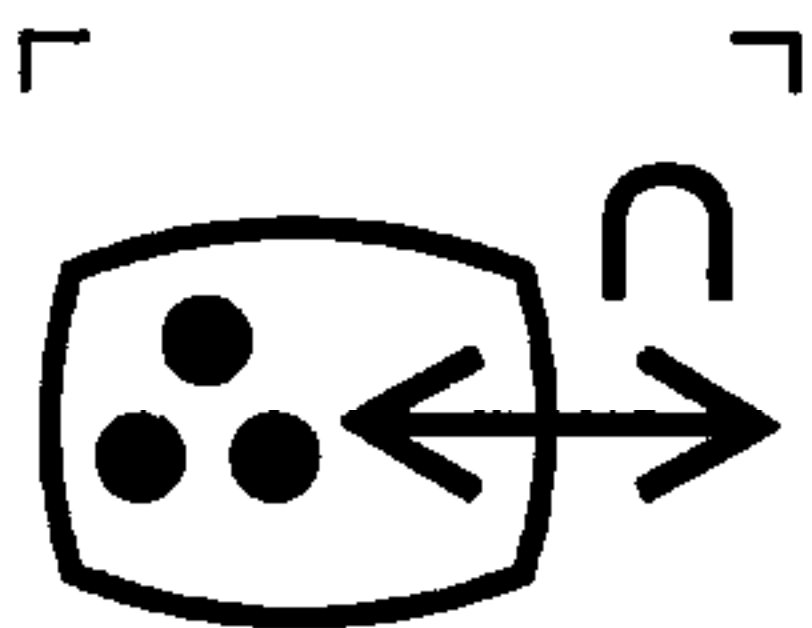
标识特指彩色视频输入/输出的控制和连接端子。

注：箭头上方可指明如符号 5522-1 和 5522-2 中所示的信号类型。

## 5522-1

彩色视频输入/输出, 模拟式

Colour video input/output, analogue

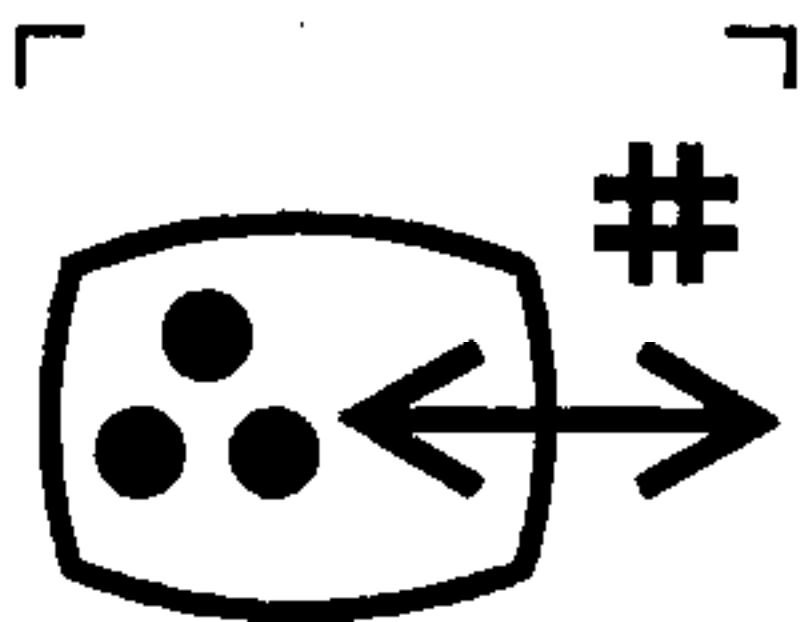


标识特指模拟彩色视频输入/输出的控制和连接端子。

## 5522-2

彩色视频输入/输出, 数字式

Colour video input/output, digital

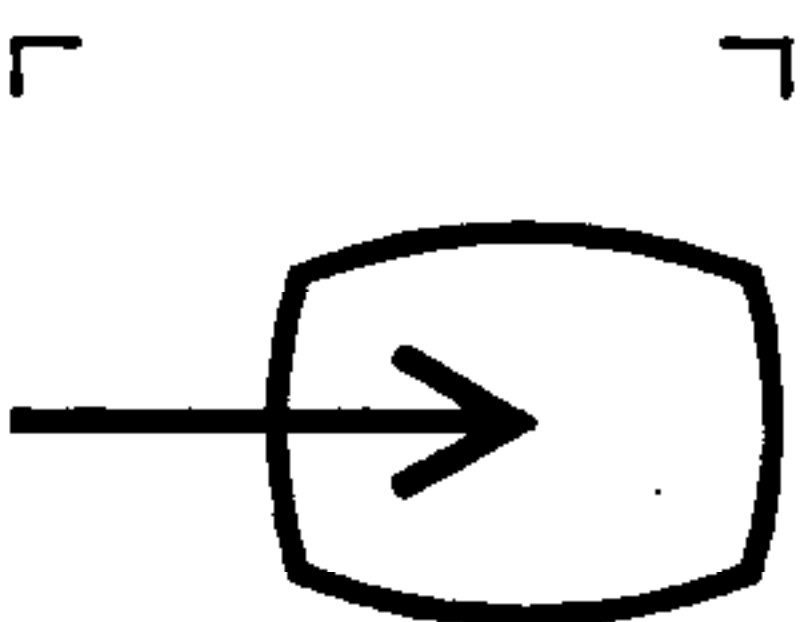


标识特指数彩彩色视频输入/输出的控制和连接端子。

## 5525A

视频输入

Video input



标识视频设备输入的控制和连接端子。当伴有音频信号时, 也使用本符号。

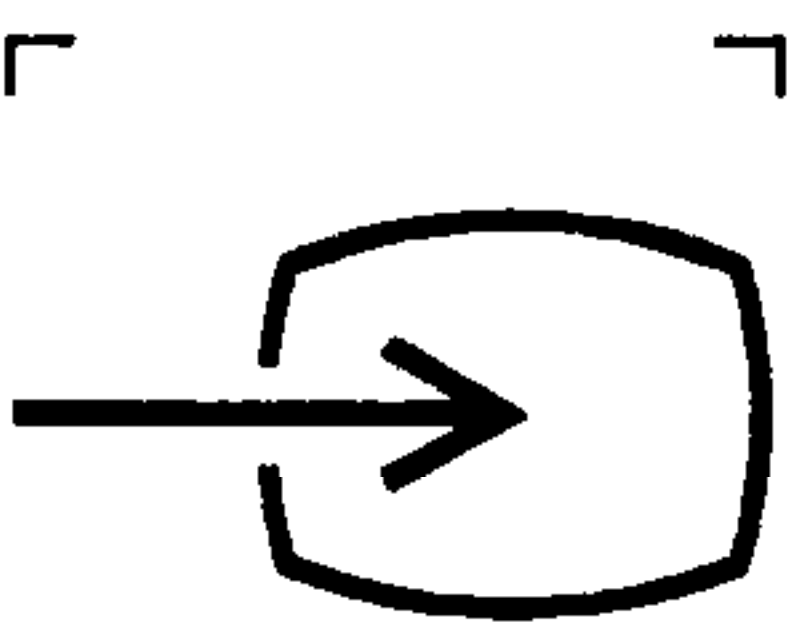
注 1: 为限定本符号, 可按用户文件补充模拟标记或数字标记。

注 2: 本符号的轮廓线可在信号的入口处断开, 如符号 5525B 所示。

## 5525B

视频输入

Video input

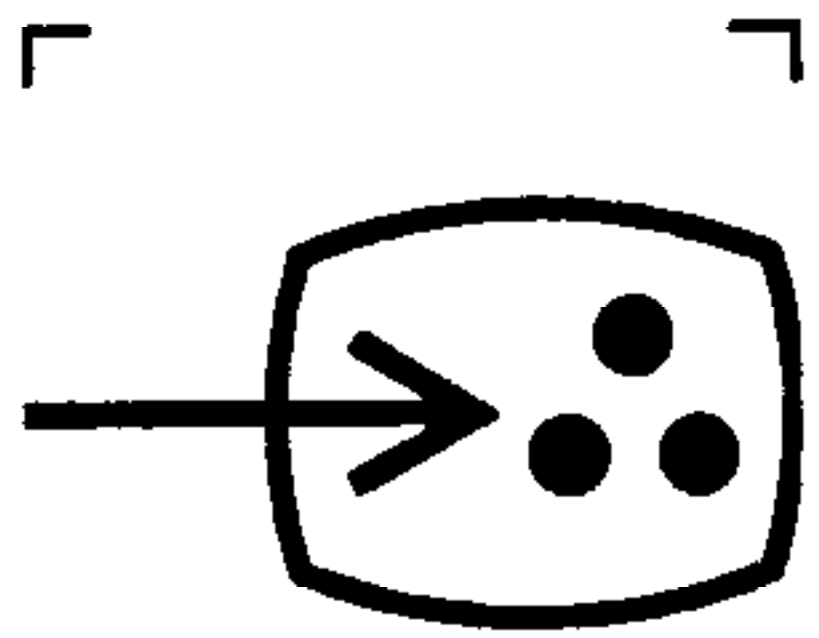


是 5525A 的另一种形式,与其含义相同。

5526

彩色视频输入

Colour video input



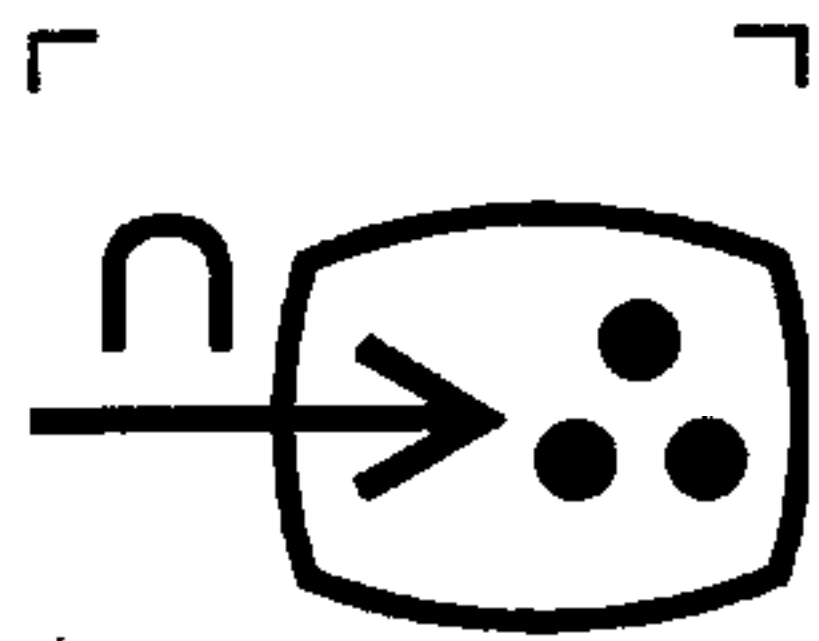
标识特指彩色视频输入的控制和连接端子。

注: 箭头上方可指明如符号 5526-1 和 5526-2 中所示的信号类型。

5526-1

彩色视频输入,模拟式

Colour video input, analogue

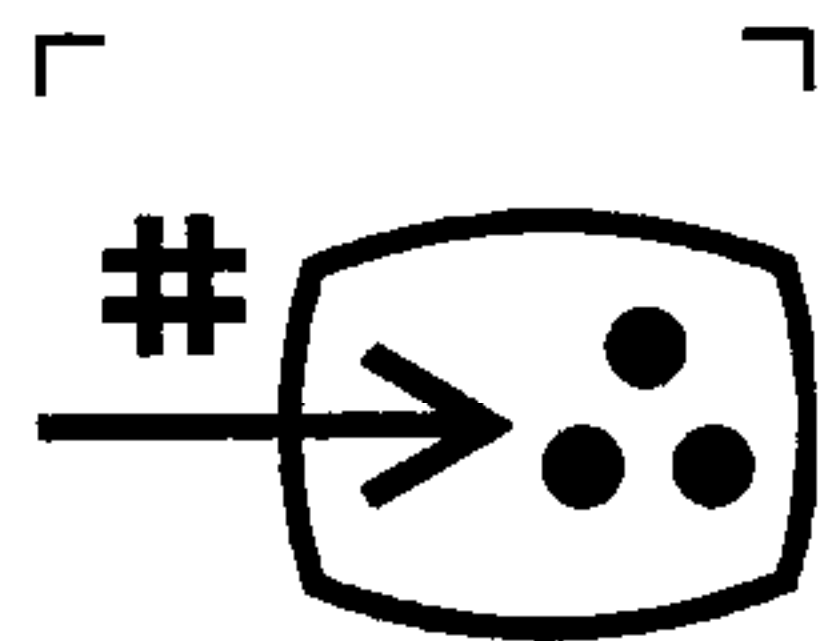


标识特指模拟彩色视频输入的控制和连接端子。

5526-2

彩色视频输入,数字式

Colour video input, digital

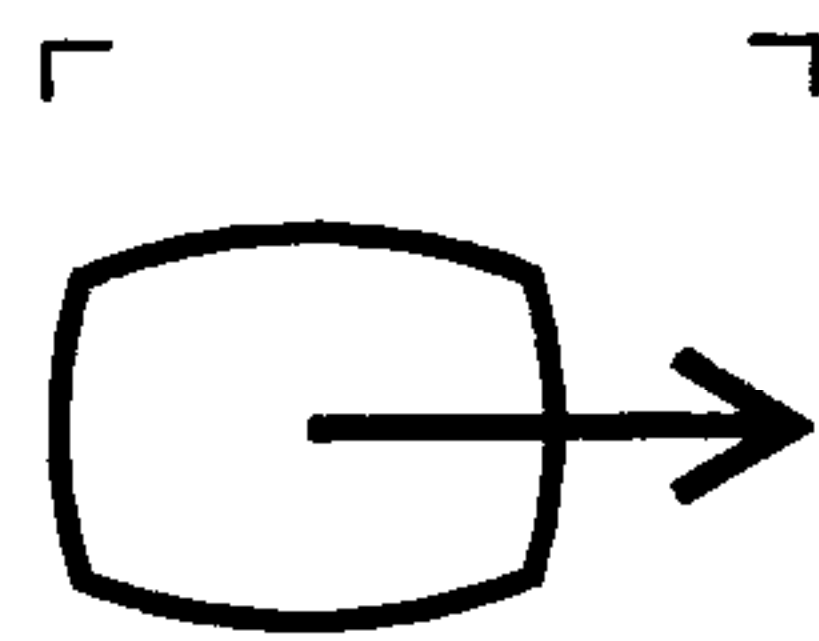


标识特指数字彩色视频输入的控制和连接端子。

5529A

视频输出

Video output



标识视频设备输出的控制和连接端子。当伴有音频信号时,也使用本符号。

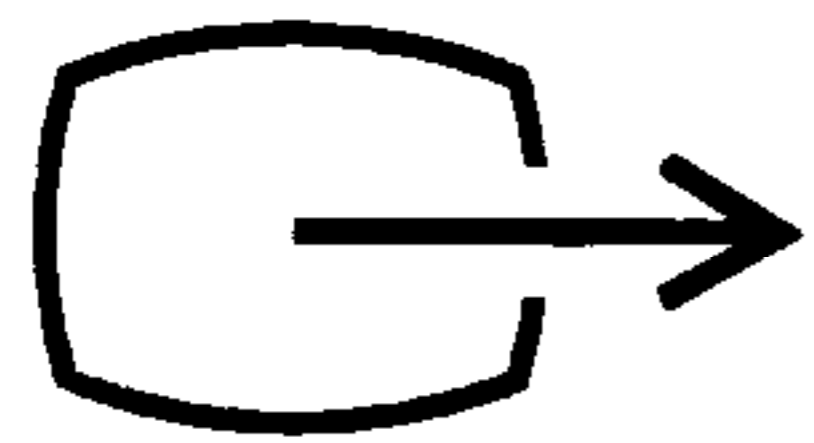
注 1: 为限定本符号,可按用户文件补充模拟标记或数字标记。

注 2: 本符号的轮廓线可在信号的出口处断开,如符号 5529B 所示。

## 5529B

视频输出

Video output

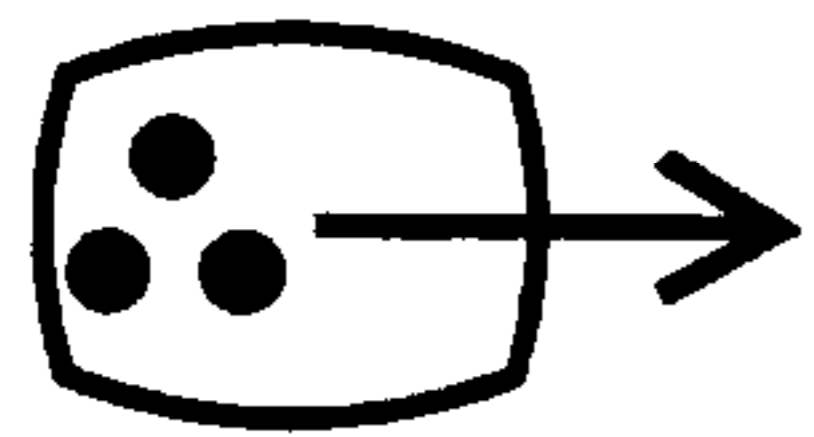


是 5529A 的另一种形式,与其含义相同。

## 5530

彩色视频输出

Colour video output



标识特指彩色视频输出的控制和连接端子。

注:箭头上方可指明如符号 5530-1 和 5530-2 中所示的信号类型。

## 5530-1

彩色视频输出,模拟式

Colour video output, analogue



标识特指模拟彩色视频输出的控制和连接端子。

## 5530-2

彩色视频输出,数字式

Colour video output, digital



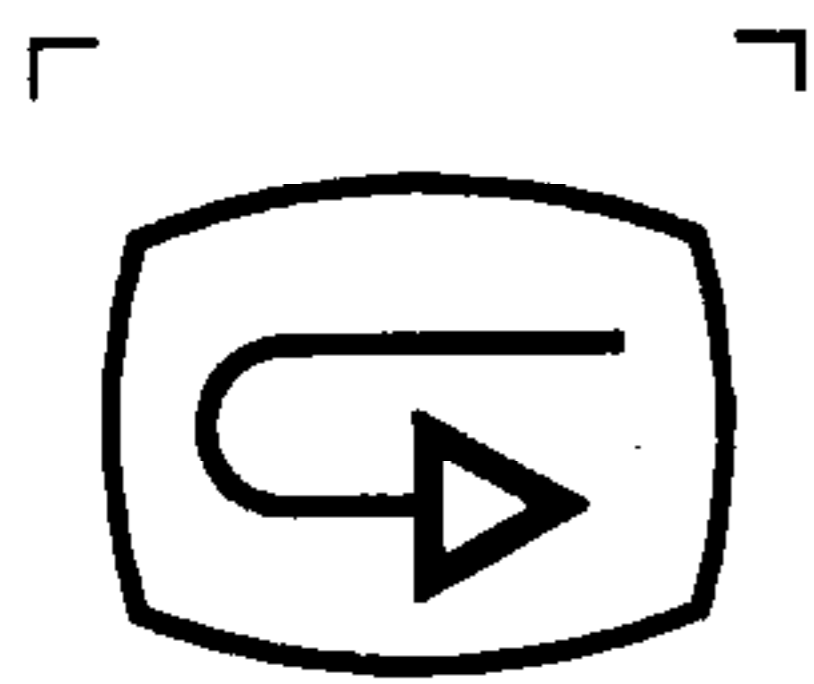
标识特指数字彩色视频输出的控制和连接端子。



5533

录制检查

Record review



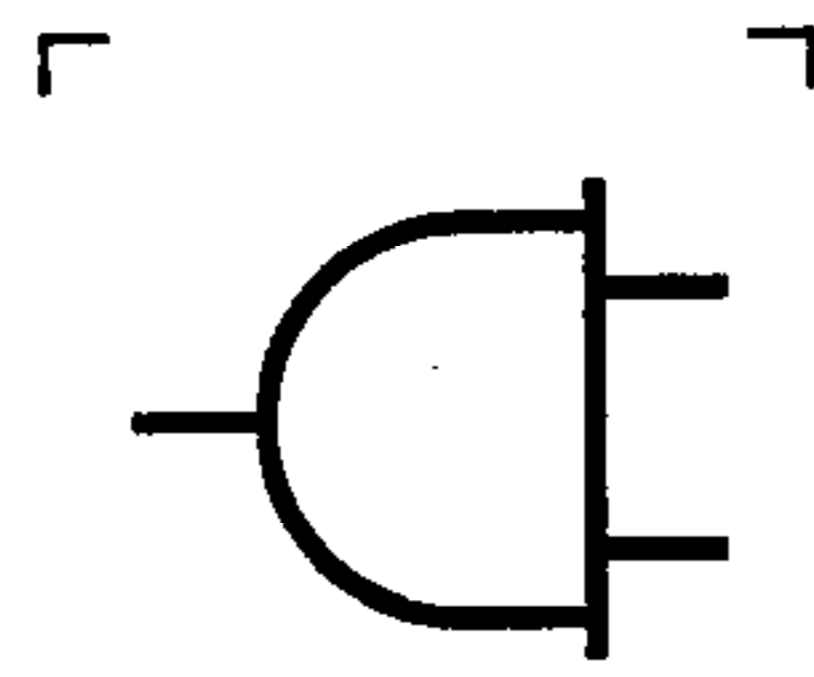
用于视频设备。

标识返回并检查上次录制部分的控制,用于检查录制是否完成。

5534

电源插头

Power plug

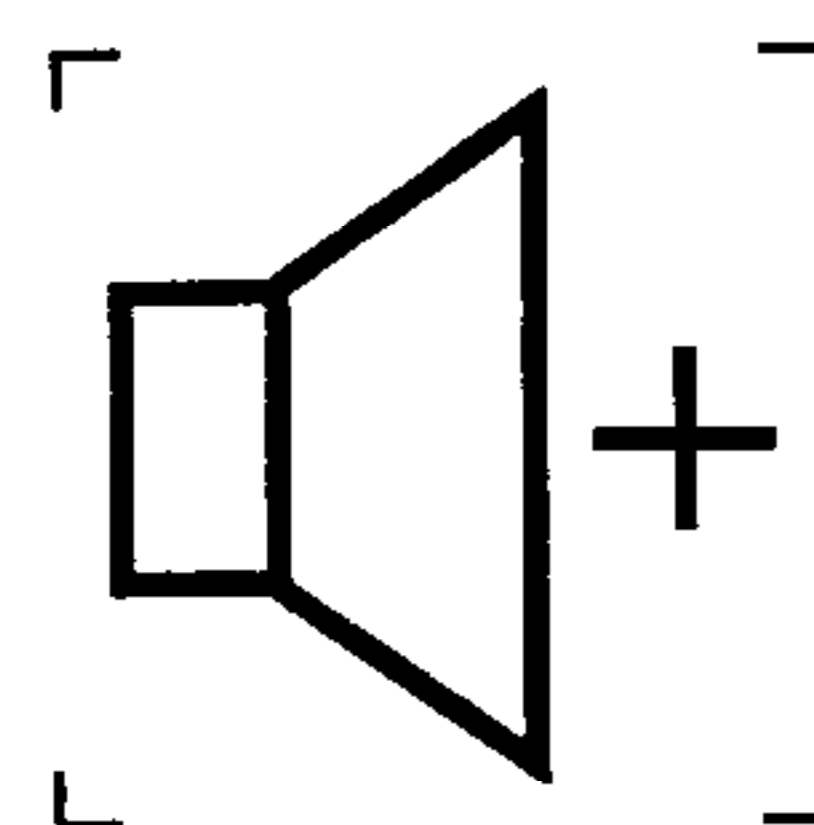


标识电源(市电电源)的连接件(如插头或塞绳),或标识连接件的存放位置。

5535

响度

Loudness

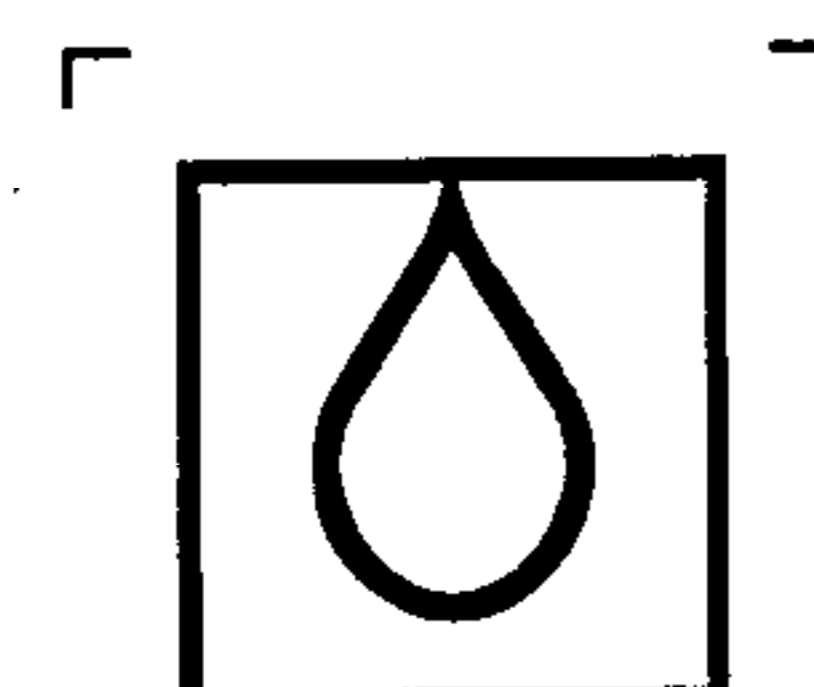


标识给定音量下提高低音或高音的控制。

5536

湿度

Moisture



标识设备内潮湿凝露状况的指示器。

注:水滴可填实。

5537

亮度调节器

Fader



用于视频设备。

标识画面渐明和渐暗的控制。

5538

微距

Close-up



用于视频摄像机或静止的照相设备。

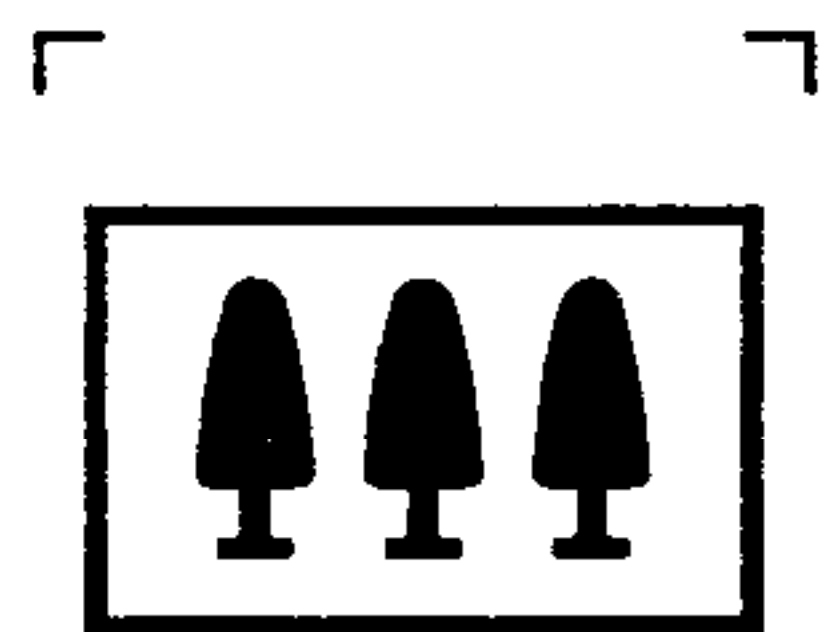
标识对拍摄微小画面的微距镜头的调节。

注：本符号可与符号 5539 和 5540 结合使用。

5539

广角

Wide-angle



用于视频摄像机或静止的照相设备。

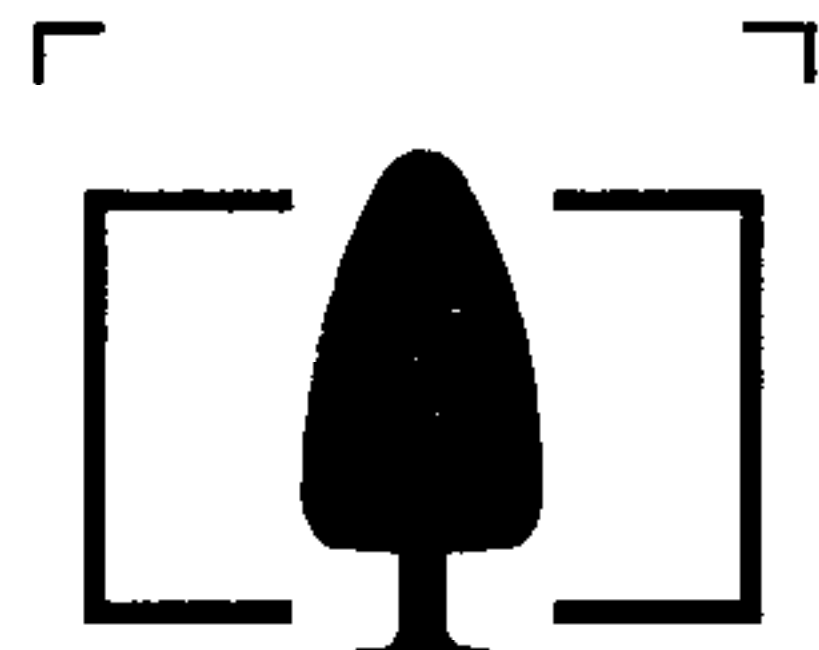
标识广角镜头的调节。

注：本符号可与符号 5538 和 5540 结合使用。

5540

远距(照相)

Tele(photo)



用于视频摄像机或静止的照相设备。

标识远距(照相)镜头的调节。

注：本符号可与符号 5538 和 5539 结合使用。

5541

背景光

Background light



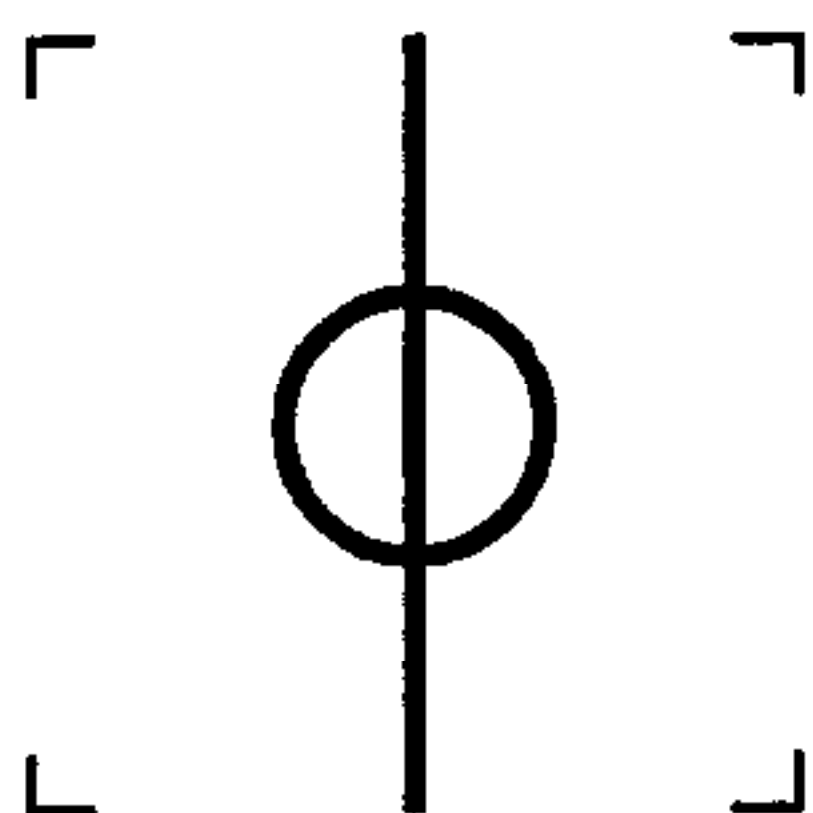
用于视频摄像机或静止的照相设备。

标识背景光的补偿控制。

5542

感光材料面；成像面

Plane of sensitized material; image plane



用于视频摄像机或静止照相设备。

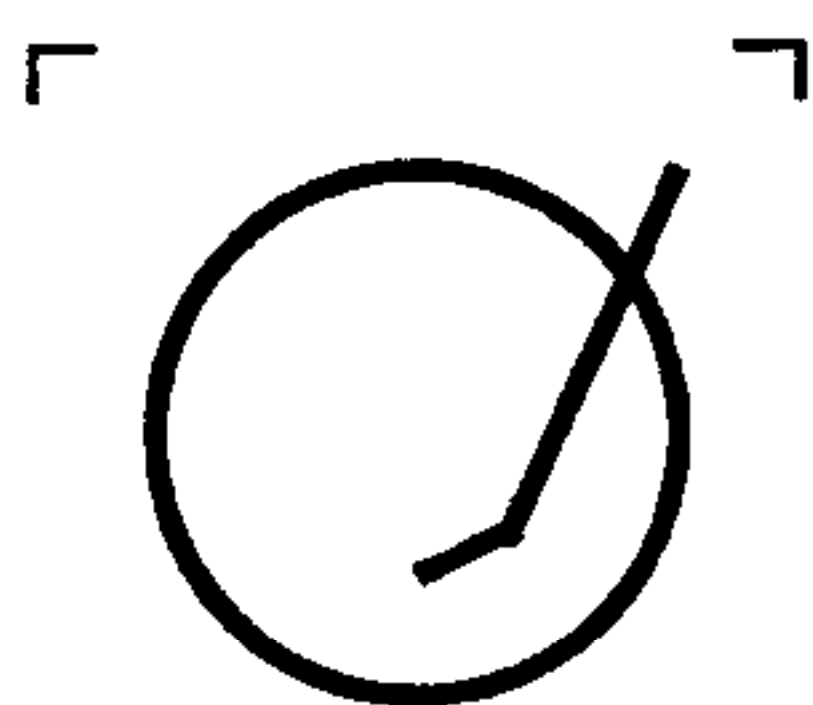
标识感光材料面或成像面。

注：本符号在 ISO 7000-0856“感光材料面”中有相关规定。

5543

电唱机；唱机

Record player; phonograph

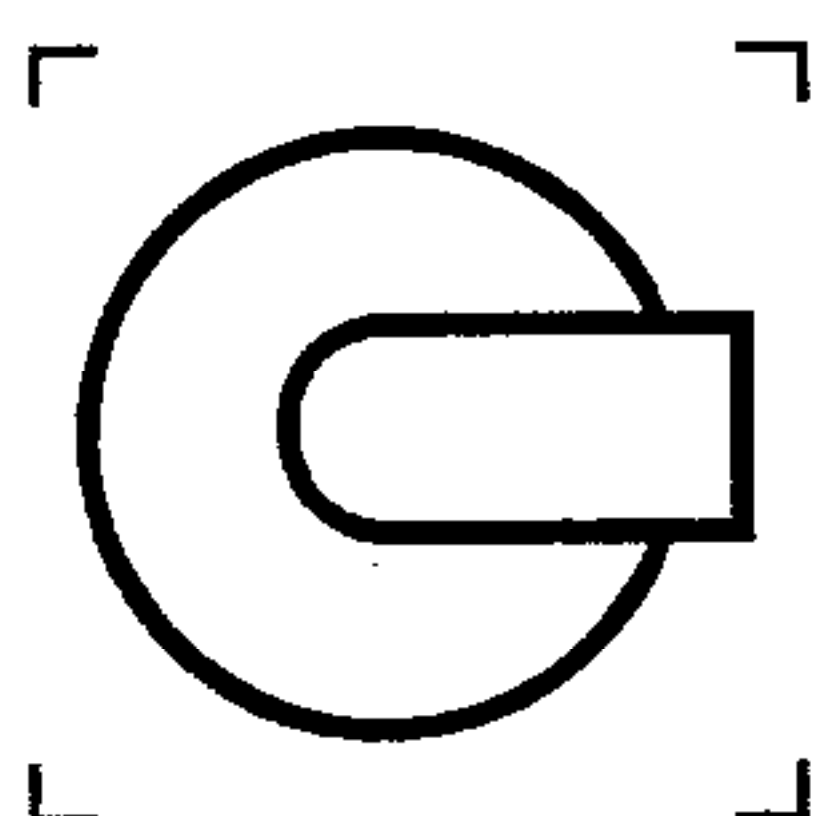


标识放音机或唱机的控制和端子。

5544

CD 播放机

Compact disc player



标识 CD 播放机的控制和端子。

5546

电池校验

Battery check



标识对一次电池或二次电池状况检验的控制或标识电池状况指示器。

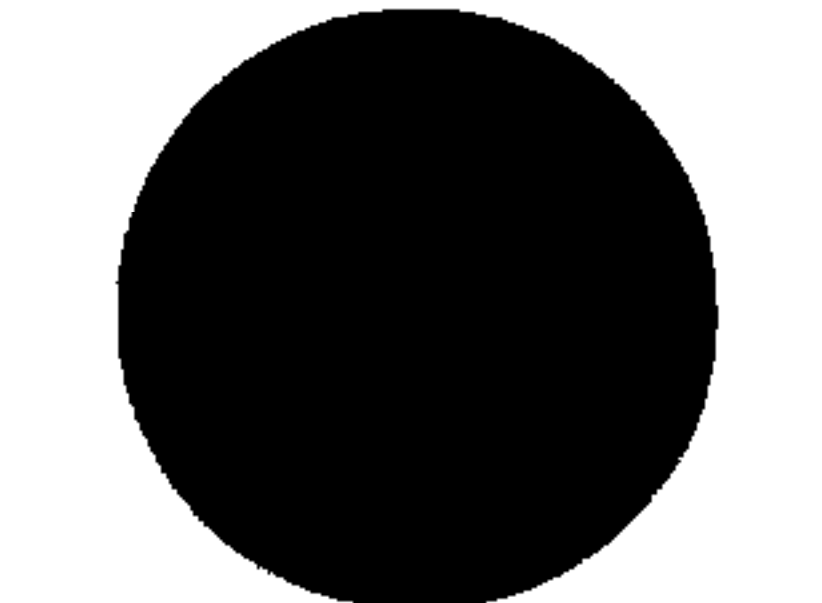
注 1: 根据电池的状况, 黑影部分尺寸可改变。

注 2: 当在 LED 等指示器上显示时, 本符号表示电池正在充电。

5547

录制, 一般符号

Recording, general



用于录制和复制设备。

标识预置或启动录制模式的控制。

5548

插入信号

Insertion of signals



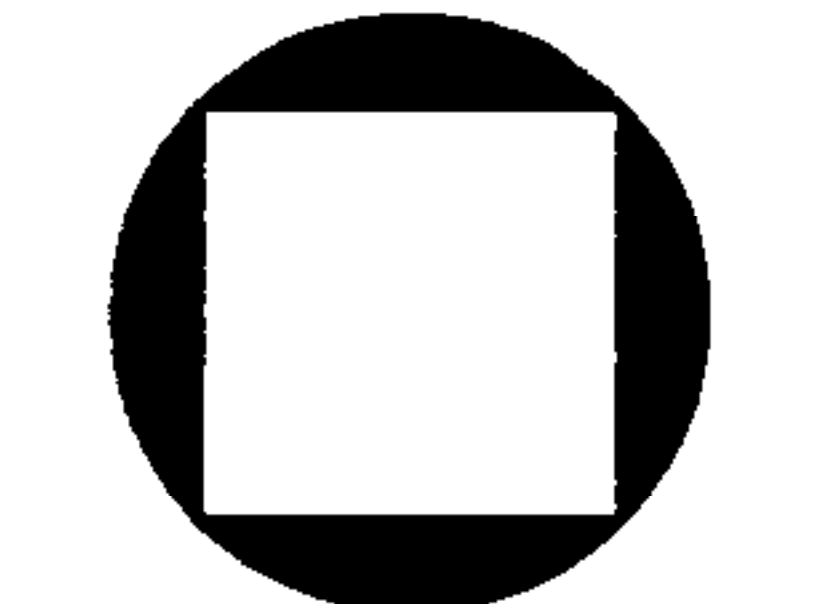
用于视频设备。

标识对来自音频或其他视频设备的音频及视频信号同时插入的控制。

5549

录制静音

Record muting



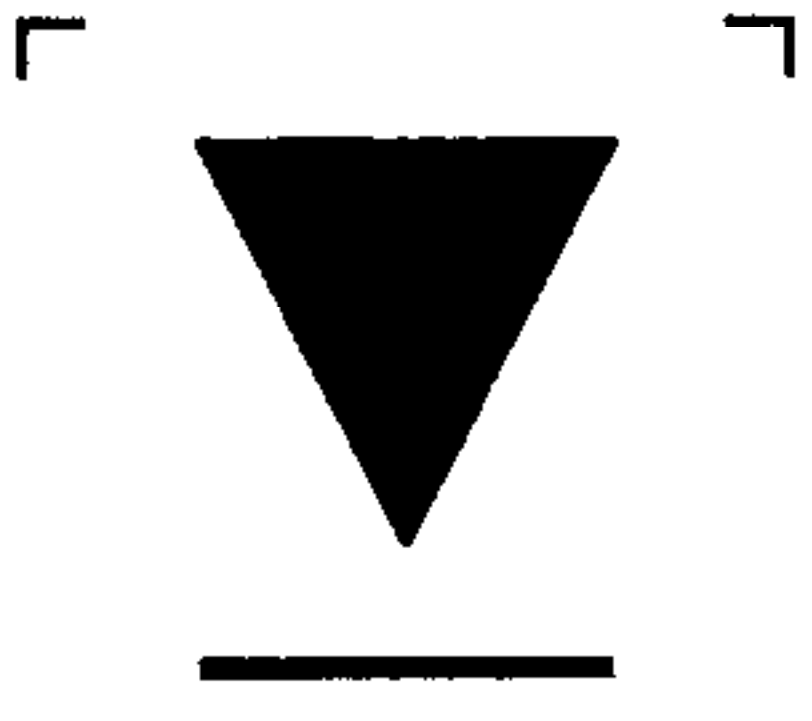
用于录制或复制设备。

标识录制过程中,在磁道上做静噪处理的控制。

5550

拾音器臂,抬起

Tone arm, up



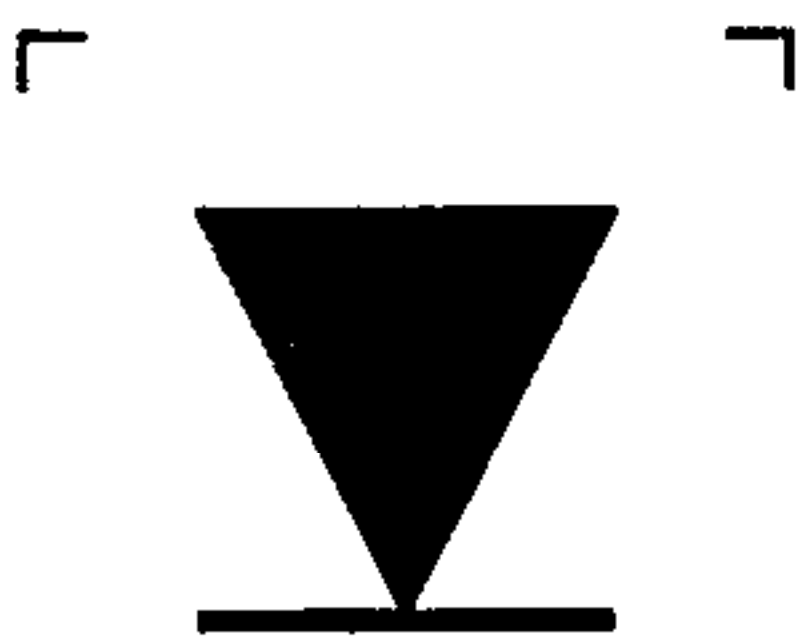
用于转盘系统。

标识抬起拾音器臂的控制。

5551

拾音器臂,放下

Tone arm, down



用于转盘系统。

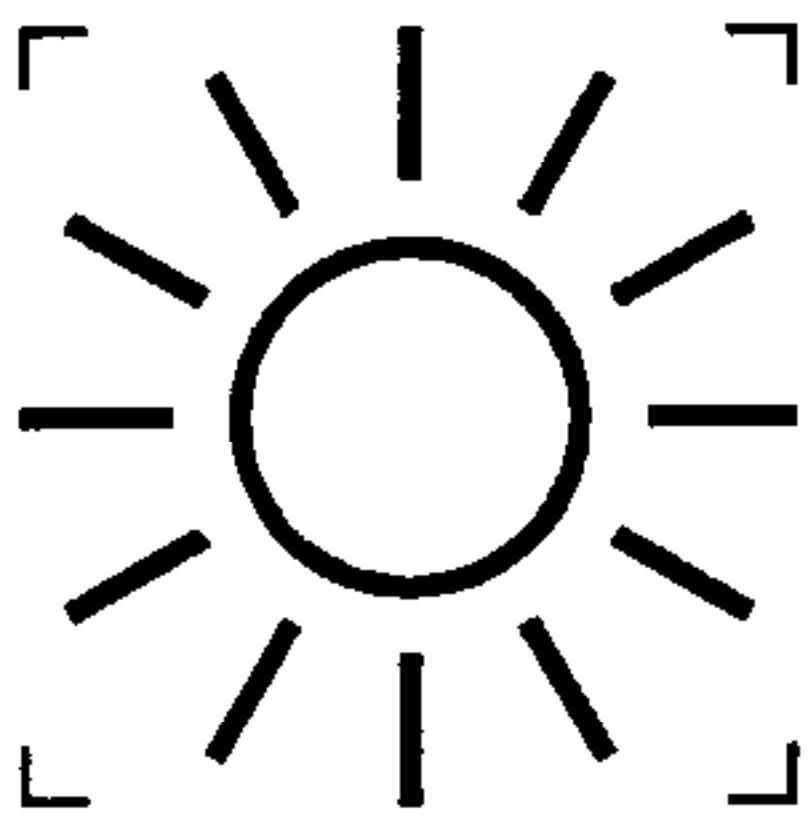
标识拾音器臂放下的控制。

注: 为避免与 GB/T 16273.1—1996 中的符号 096 混淆,本符号取向必须如上所示。

5552

色温,自然光

Colour temperature, natural light



用于视频摄像机或静止照相设备。

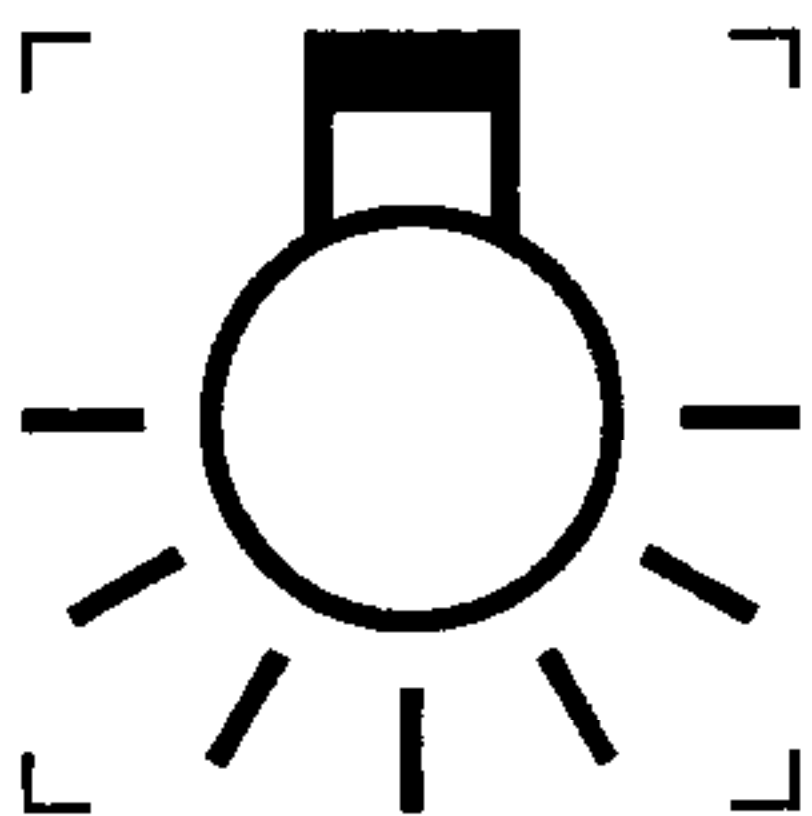
标识与户外自然光相匹配的色温控制或指示。

注: 本符号可与符号 5553、5954、5955 及 5956 结合使用。

5553

色温,白炽灯

Colour temperature, incandescent lamp



## GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

用于视频摄像机或静止照相设备。

标识与户外自然光相匹配的色温控制或指示。

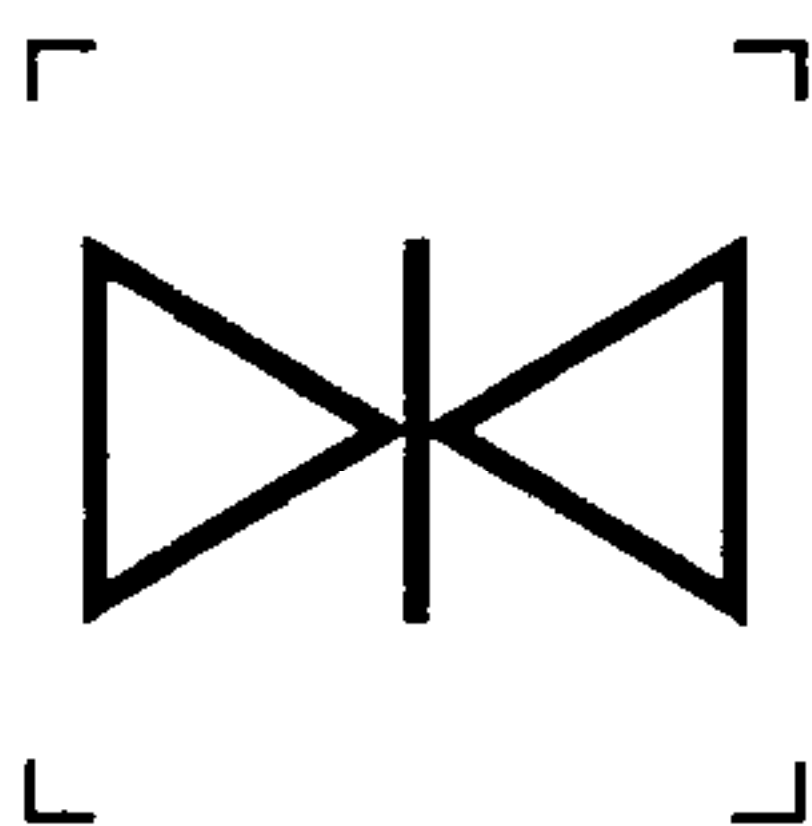
标识室内白炽灯相关色温的控制和指示。

注：本符号可与符号 5552、5954、5955 及 5956 结合使用。

## 5554

静止模式

Still mode



用于视频设备。

标识静止模式工作的控制。

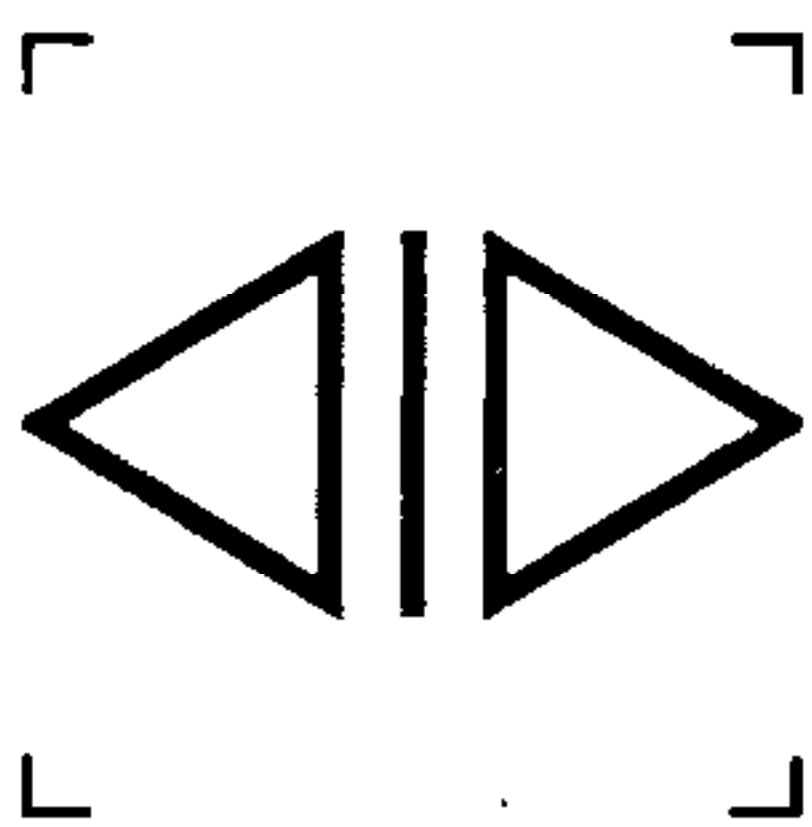
注 1：对于视频显示设备，见符号 5467。

注 2：三角形可填实。

## 5555

磁带运转方向

Tape running direction



用于录制和复制设备。

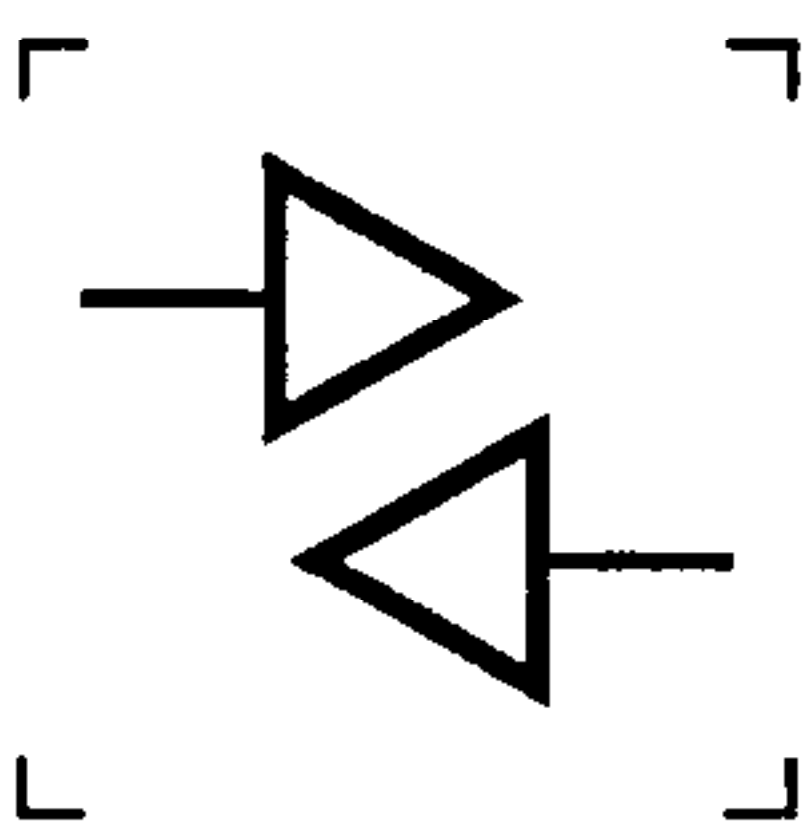
标识磁带运转方向的控制和指示。

注：运转方向可用适当方式指出。

## 5556

人工反转

Manual reverse



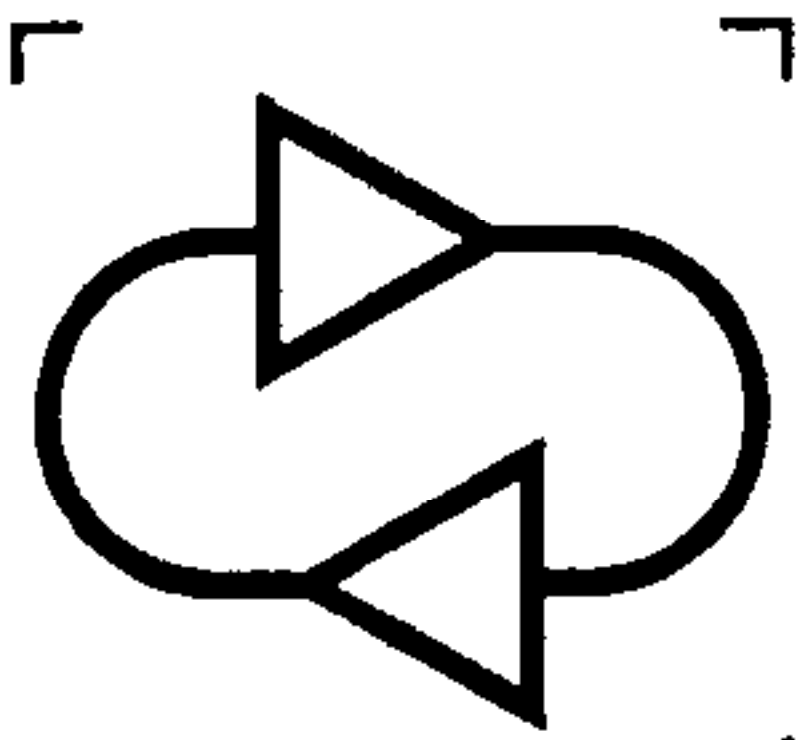
用于录制和复制设备。

标识当磁带转到任一方向极限时，使磁带运转反向的选择器控制。

5557

自动连续反转

Auto reverse continuously



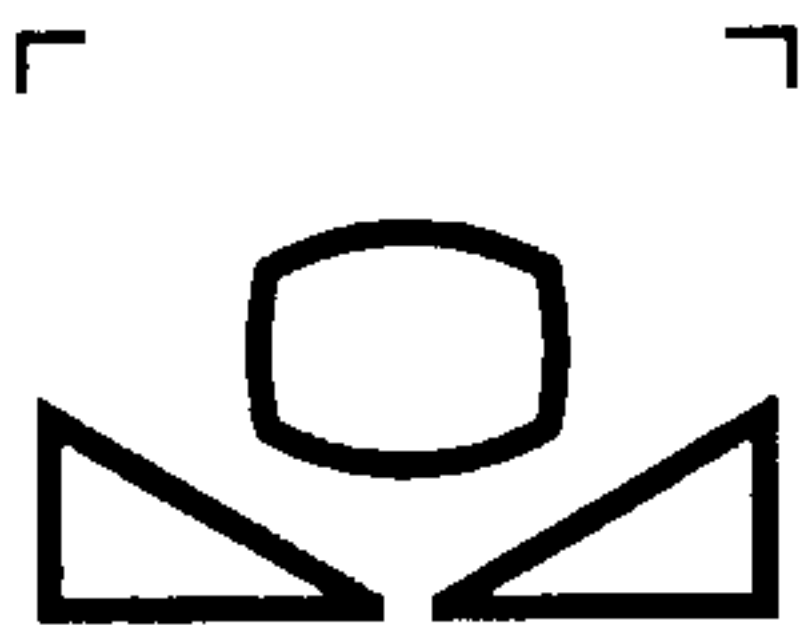
用于录制和复制设备。

标识当磁带转到任一方向极限时,使磁带运转自动反向的性能或选择器的控制。

5558

白平衡

White balance



用于视频摄像机或静止照相设备。

标识调节白平衡的控制。

5559

双声道

Two independent audio channels



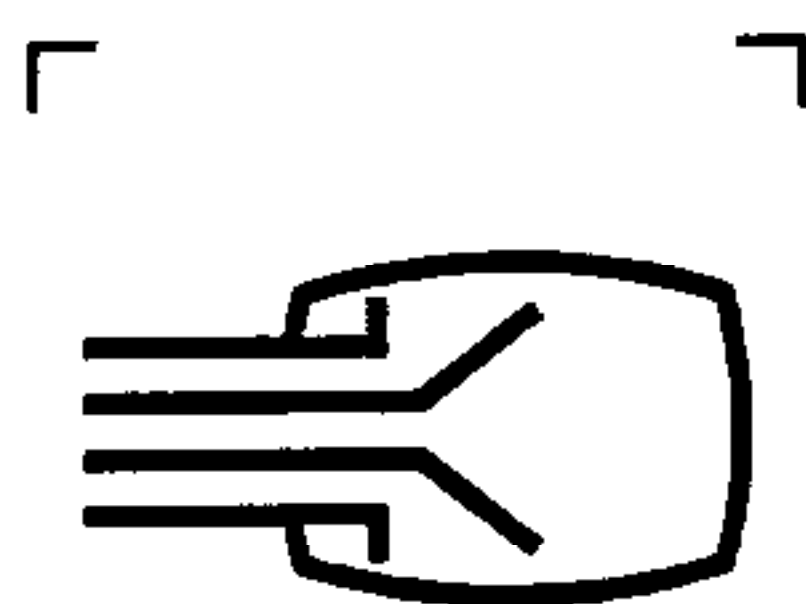
用于视频设备,例如电视接收机。

指示两个独立的音频通道。

5560

电视电缆分配

Cable television distribution



用于电视设备。

在共用电视天线(CATV)系统中用于电缆分配设备的标识,或 CATV 模式的切换位置标识。

5561

盒式磁带

Cassette



用于录制和复制设备。

指示盒式磁带位置,例如:用于盒式磁带的插入等。

5562

磁带终端

Tape end



用于录制和复制设备。

指示盒式磁带达到终端。

注:如果两个符号表示在同一设备上,右边的圈可填实,而不填实左边的圈。

5569

锁定,一般符号

Locking, general



标识锁定功能或显示锁定状态的控制。

5570

解锁

Unlocking



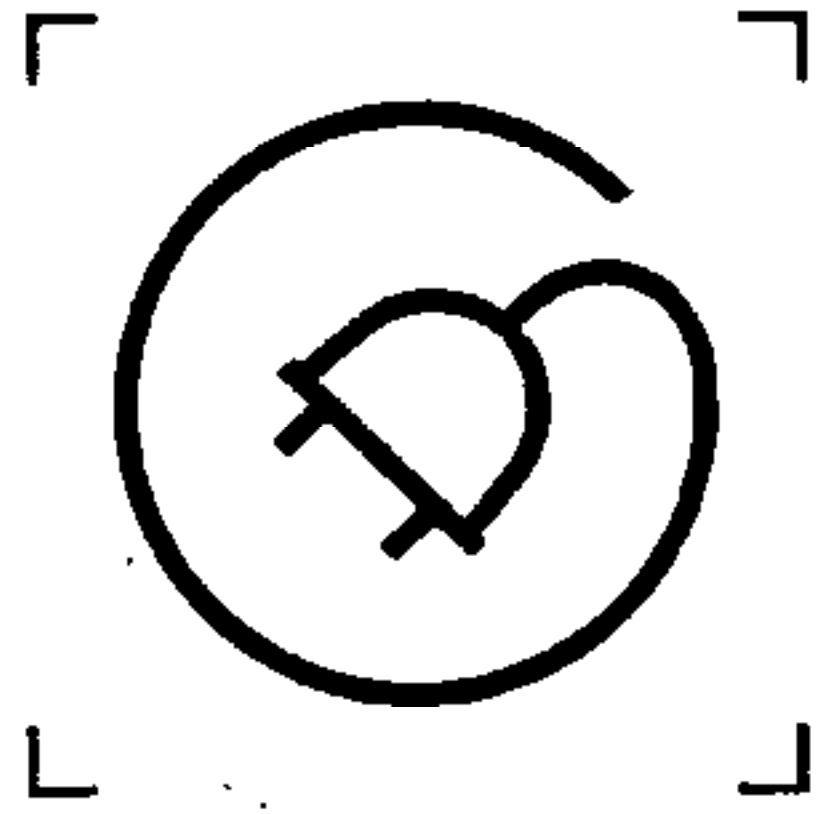
标识解锁功能或显示解锁状态的控制。



5572

电缆盘

Cable coiling

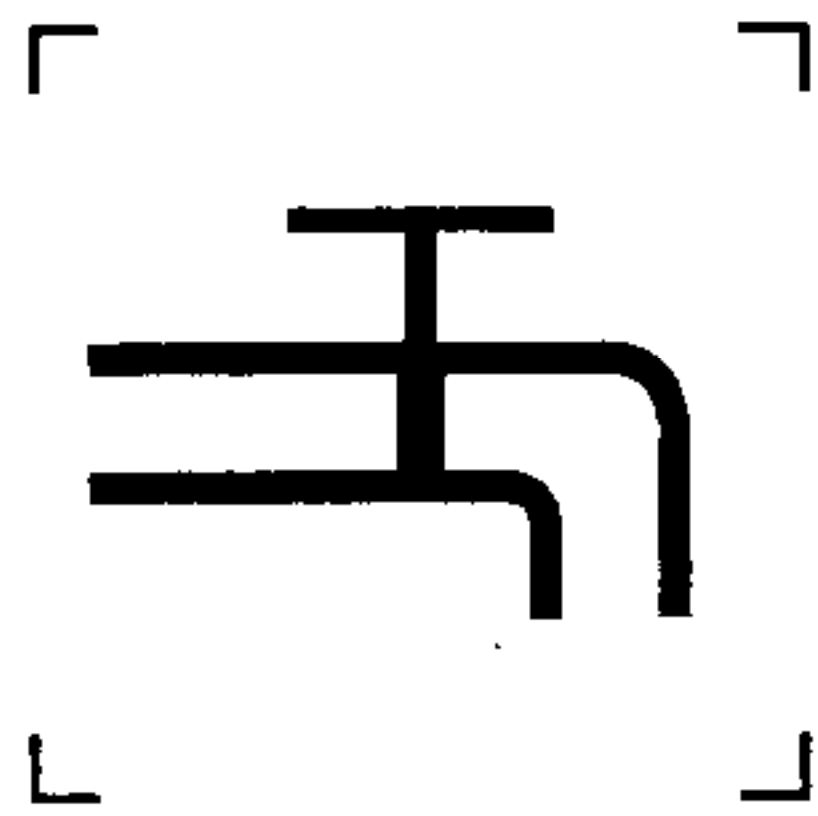


标识盘绕或非盘绕电源电缆的控制。

5573

水龙头,关

Water tap, closed



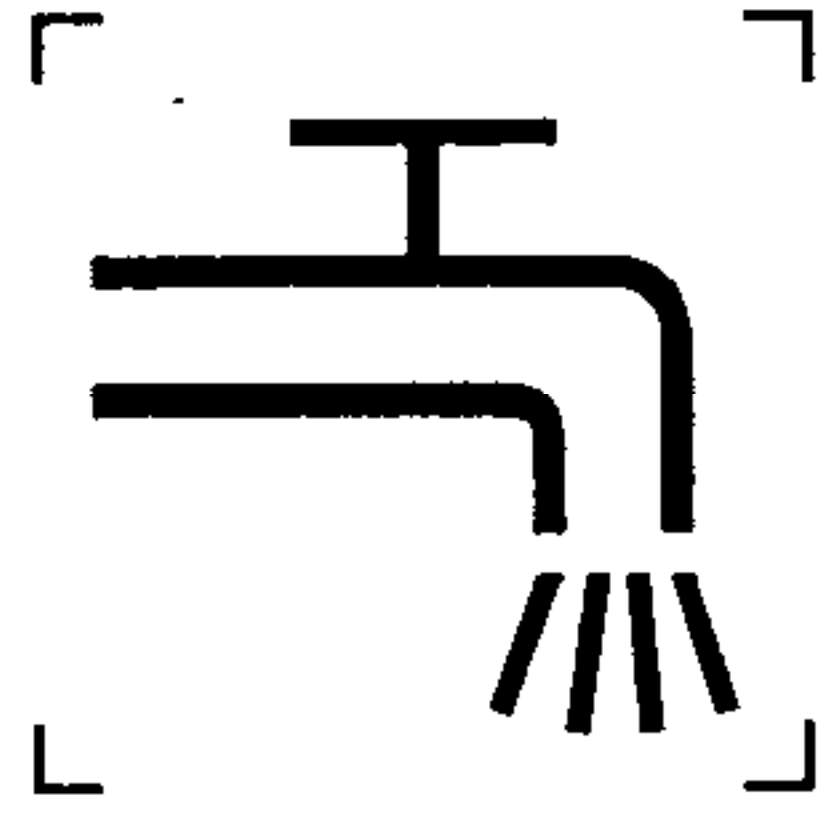
标识关闭的水龙头、接头或关闭水源的控制。

注：也可见符号 5574。

5574

水龙头,开

Water tap, open



表示打开的水龙头、接头或打开水源的控制。

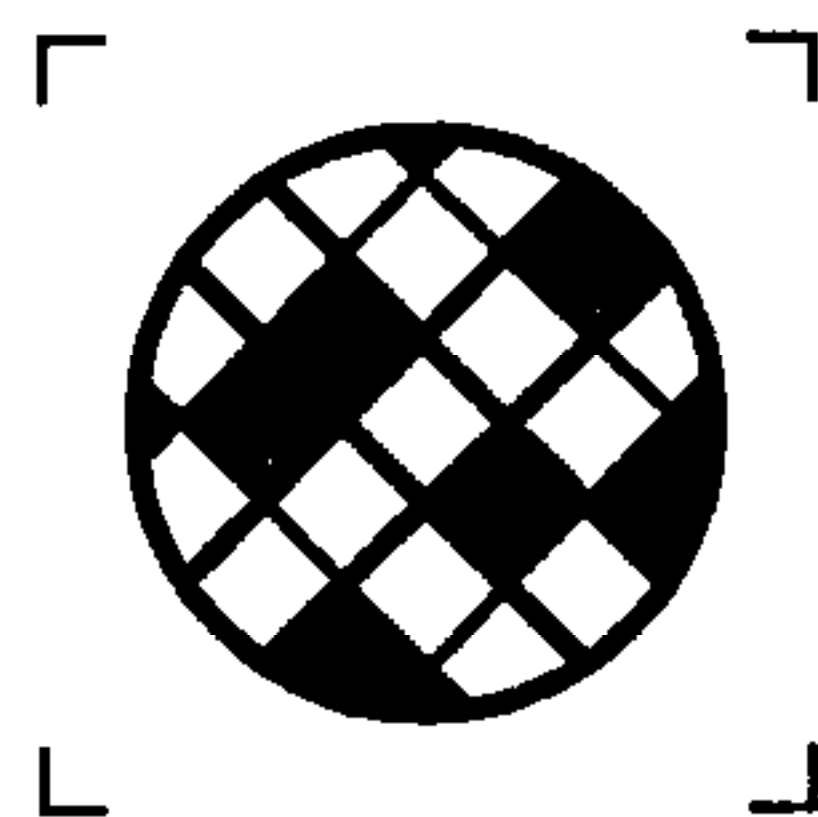
注 1：本符号也可用于标识电器产品，如可以用水清洗的防水电动剃刀。

注 2：也可见符号 5573。

5575

清洁/更换过滤器

Filter cleaning / changing

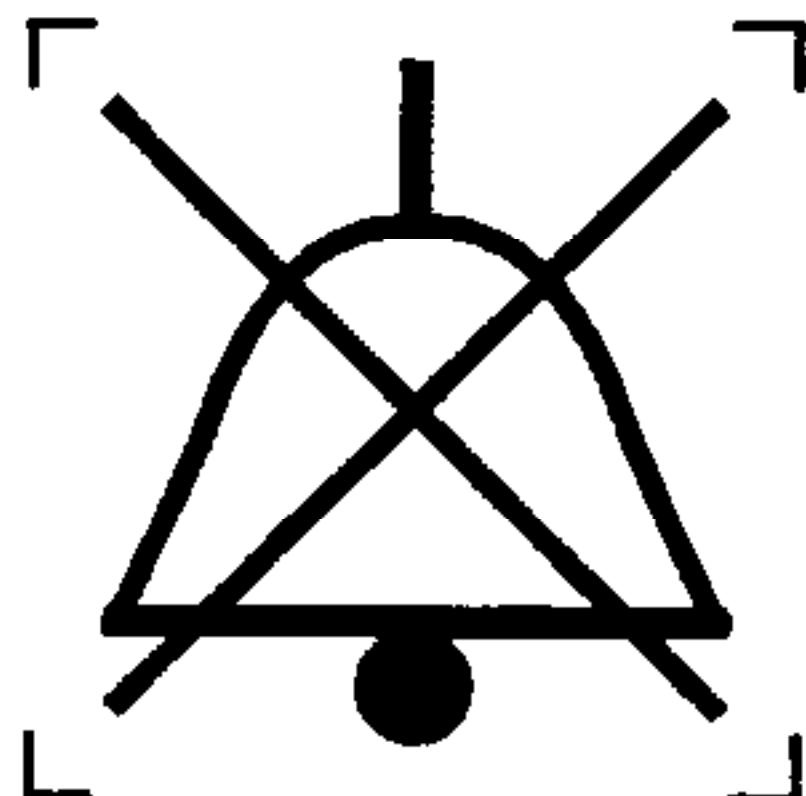


标识或建议清洁或更换过滤器。

5576

关闭铃音

Bell cancel



标识关闭铃音的控制或表示铃音的工作状态。

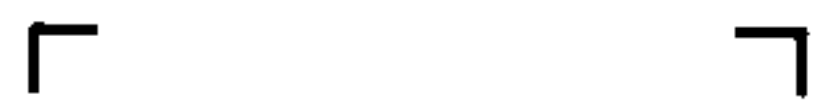
注 1: 在不易混淆的情况下,这个符号也可用来表示“听觉信号,关闭”。

注 2: 可将本符号的交叉线换成虚线,用来表示暂时关闭铃音。

5577

聚焦范围,很近距离

Zone focus, very short distance

用于视频摄影机或静止照相设备。  
标识很近的聚焦距离。

注: 本符号与符号 5578、5579 和 5580 中的一个或多个结合使用。

5578

聚焦范围,近距离

Zone focus, short distance

用于视频摄影机或静止照相设备。  
标识近的聚焦距离。

注: 本符号与符号 5577、5579 和 5580 中的一个或多个结合使用。

5579

聚焦范围,中距离

Zone focus, middle distance

用于视频摄像机或静止照相设备。  
标识中等聚焦距离。

注: 本符号与符号 5577、5578 和 5580 中的一个或多个结合使用。

5580

聚焦范围,远距离

Zone focus, long distance



用于视频摄像机或静止照相设备。

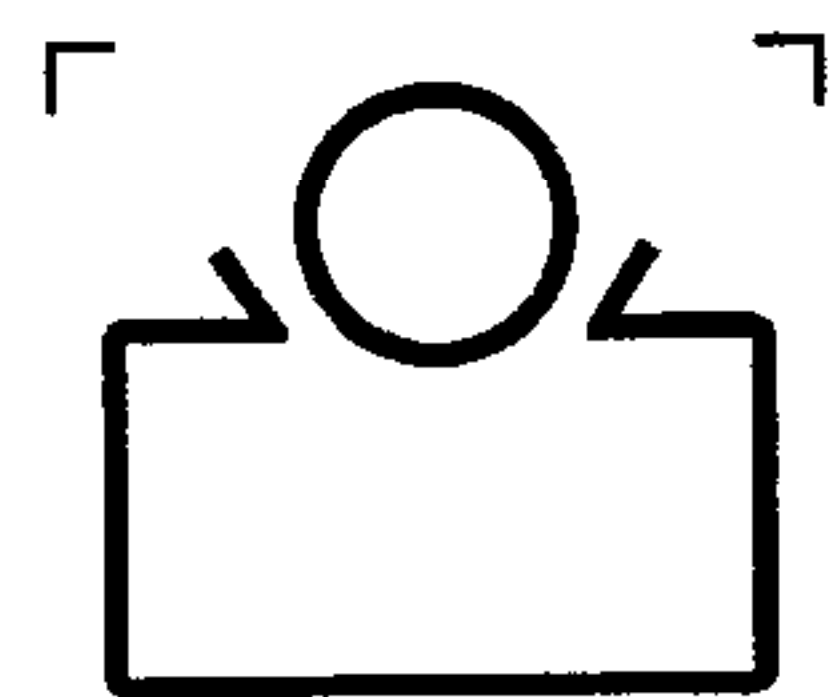
标识远的聚焦距离。

注：本符号与符号 5577、5578 和 5579 中的一个或多个结合使用。

5581

节约;节能

Save; economize



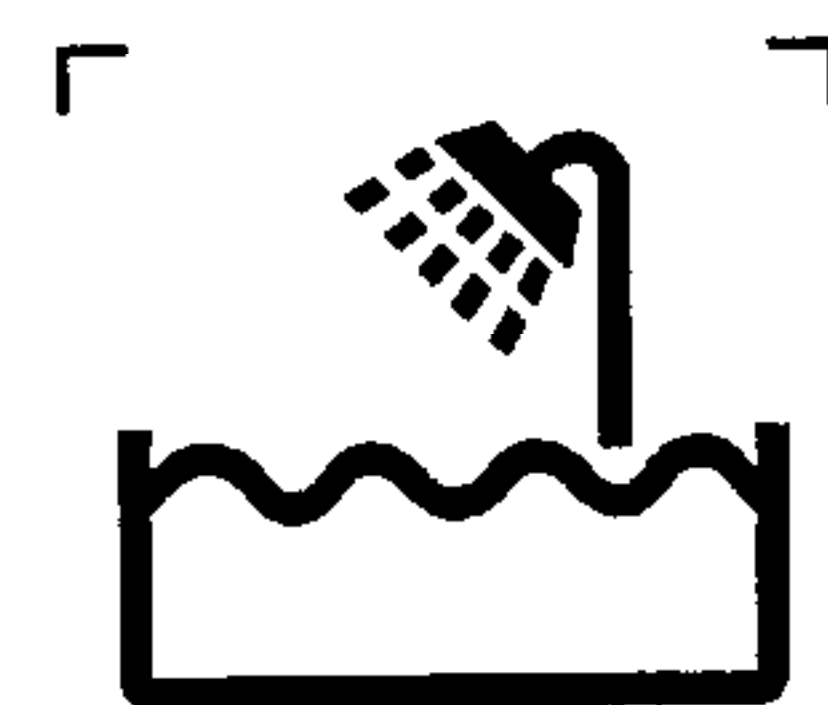
标识激活经济模式的控制,例如节能或节水。

注：节约量的百分比可在图中表示。

5582

用于浴缸或淋浴器附近

Suitable for use in a bath or shower



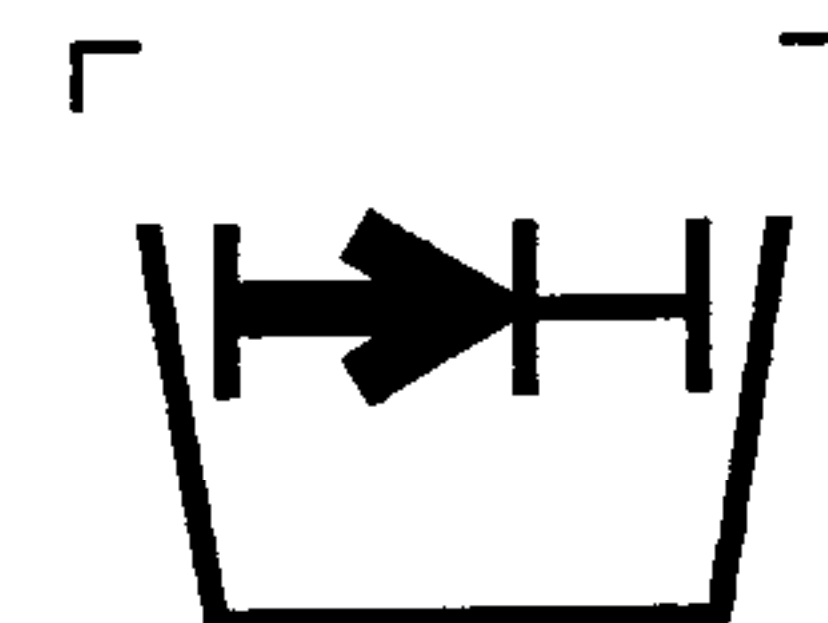
标识可在浴缸或淋浴器附近使用的家用电器,例如防水电动剃刀。

注：也可见符号 5574。

5583

快洗模式

Short wash programme



用于洗衣机。

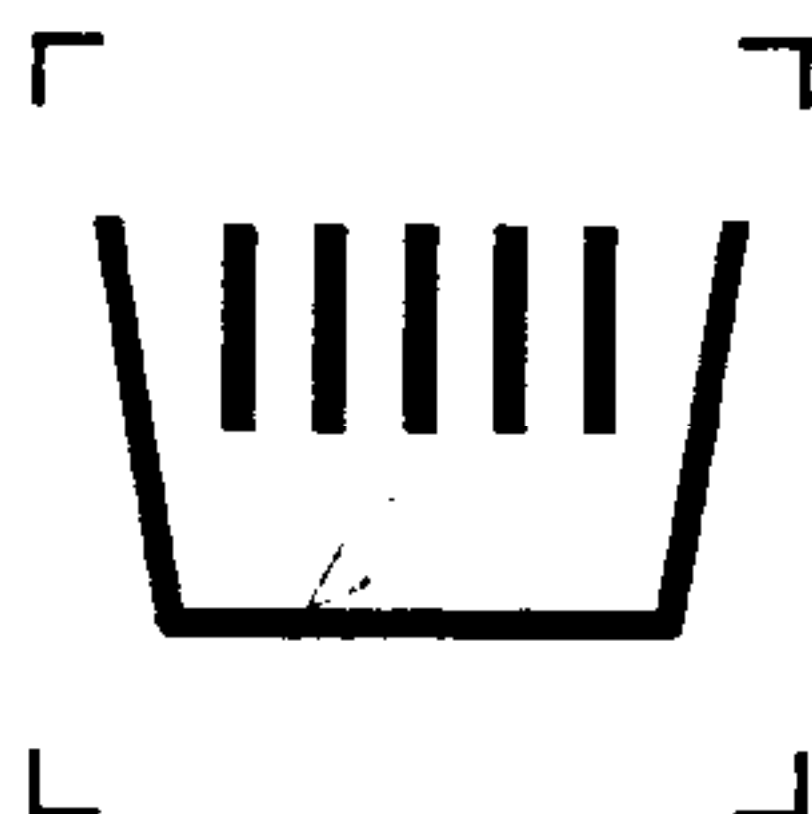
标识对程序指示器上快洗选项的控制或执行这一步骤。

GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

5584

洗衣粉(剂)

Laundry starch



用于洗衣机。

标识程序指示器上的相关步骤和洗衣用浆粉的容器。

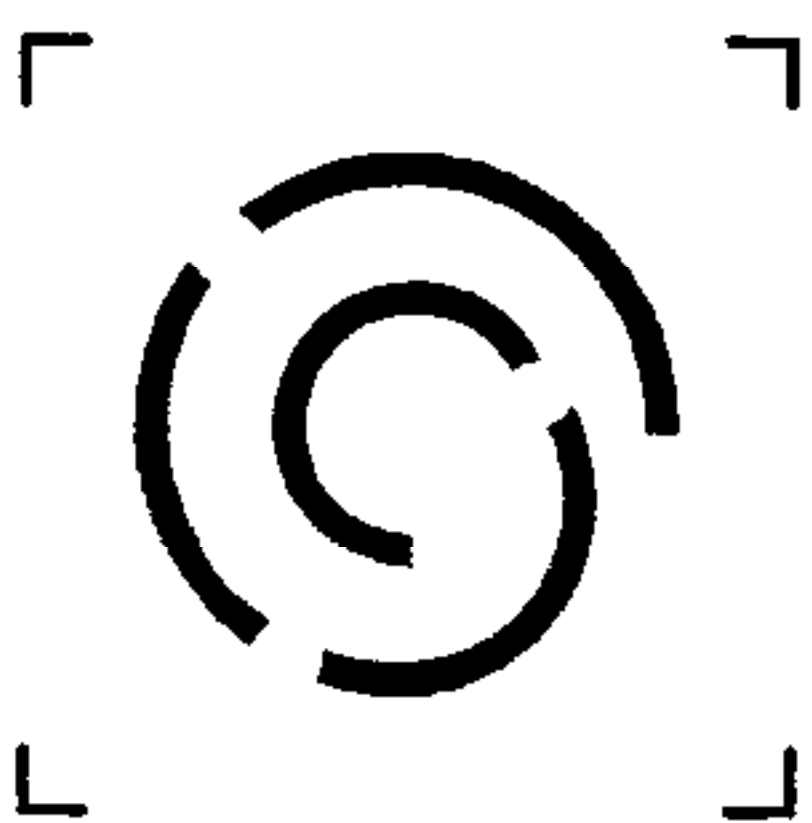
注 1: 本符号只能用于可分别容纳柔顺剂和洗衣粉的洗衣机。

注 2: 见符号 5232“特殊处理”。

5585

柔和甩干

Gentle spin dry



用于洗衣机。

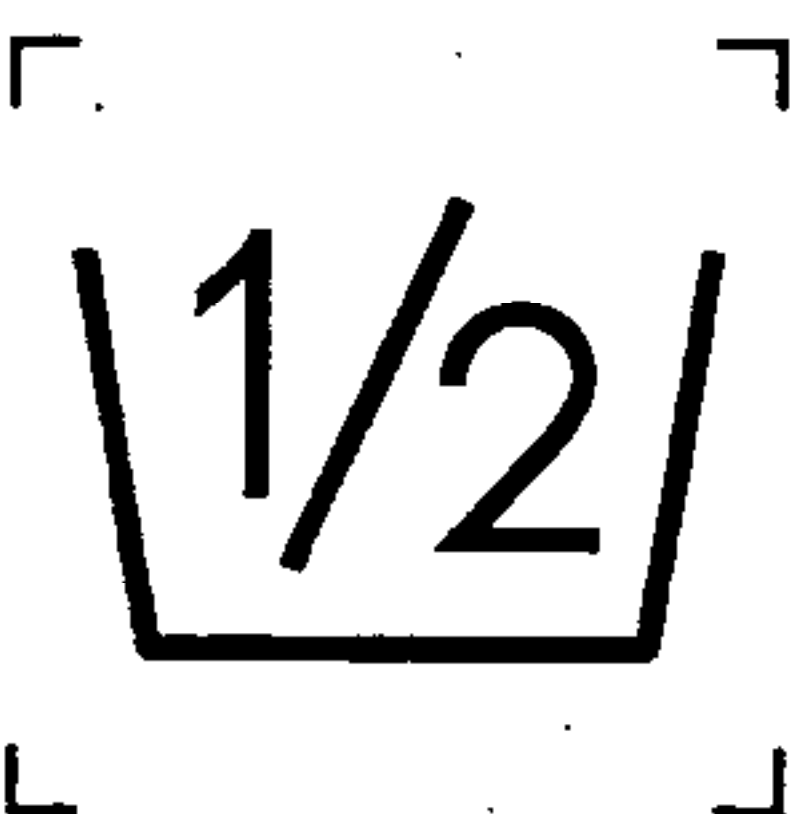
标识对程序指示器上柔和甩干选项的控制或执行这一步骤。

注: 本符号需与符号 5230 或 5231 结合使用。

5586

1/2 量

Half load



用于洗衣机。

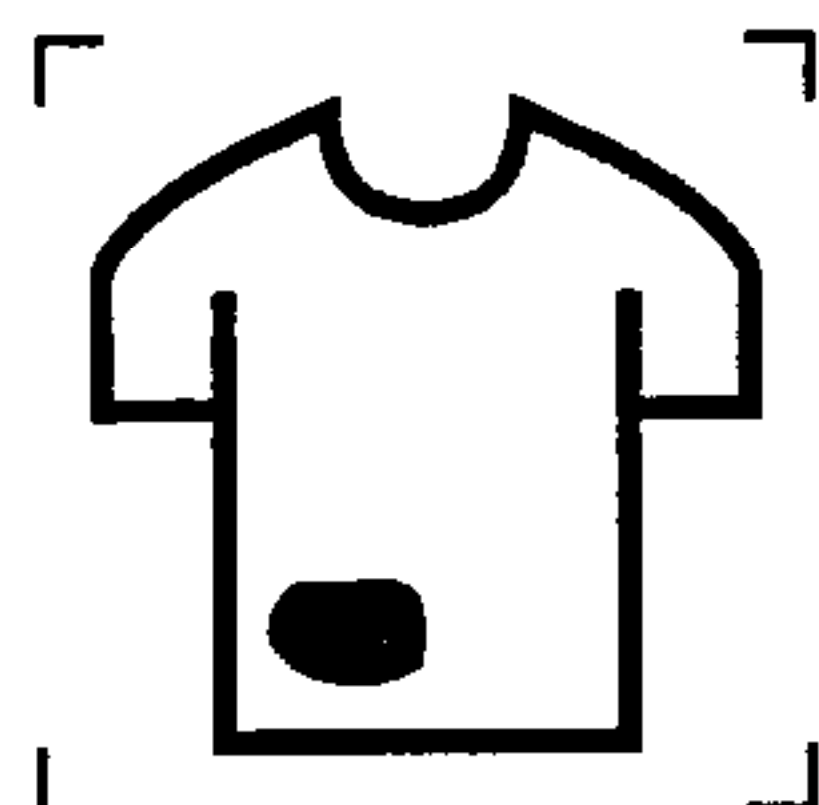
标识对程序指示器上 1/2 量选项的控制或执行这一步骤。

注: 数字 1/2 可被另一个数字如 1/4 等代替。

5587

轻度污染

Lightly soiled



用于洗衣机。

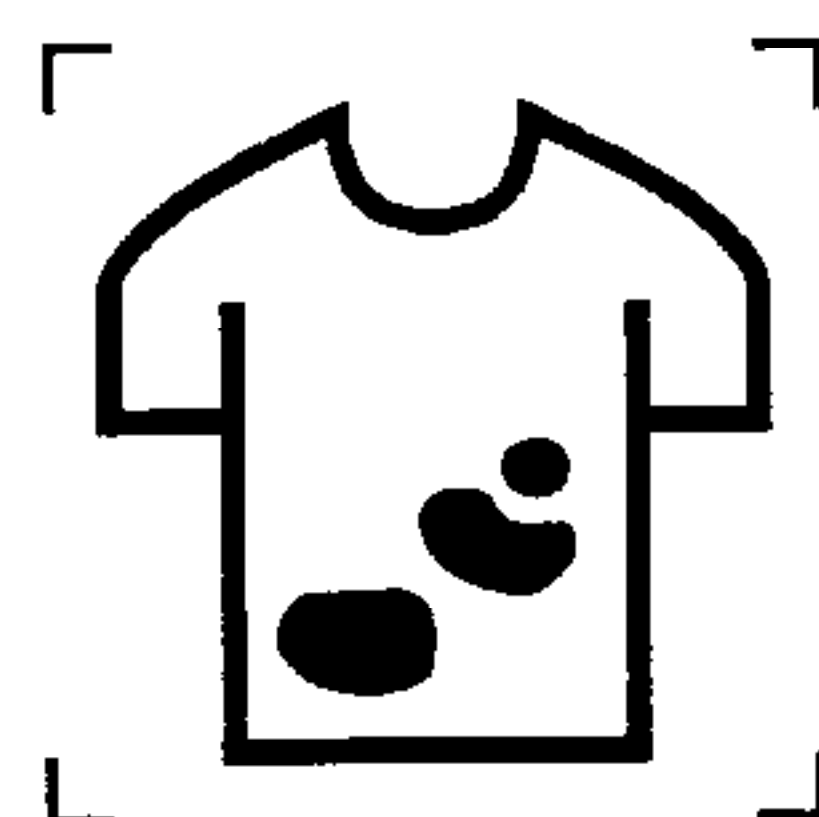
标识对程序指示器上轻度污染选项的控制或执行这一步骤。

注：本符号与符号 5588 和 5589 中的一个或多个结合使用。

5588

中度污染

Medium soiled



用于洗衣机。

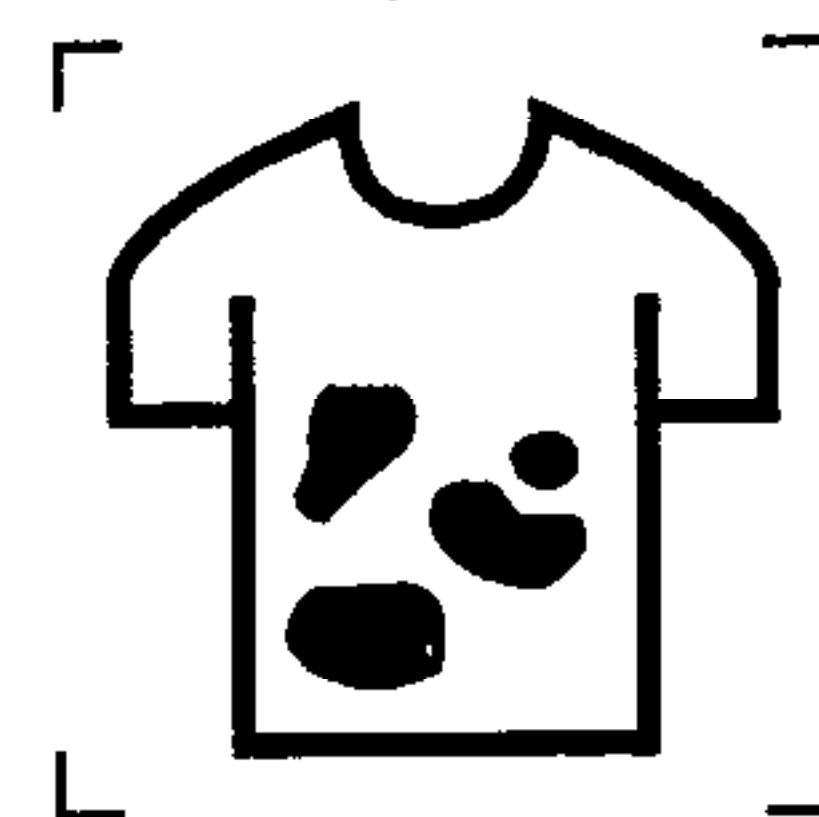
标识对程序指示器上中度污染选项的控制或执行这一步骤。

注：本符号与符号 5587 和 5589 中的一个或多个结合使用。

5589

重度污染

Heavily soiled



用于洗衣机。

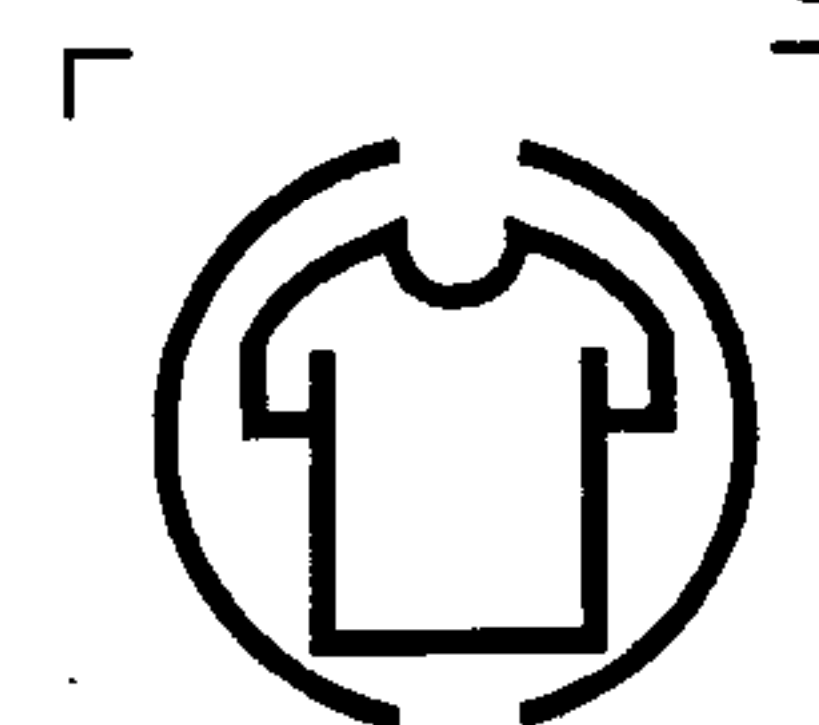
标识对程序指示器上重度污染选项的控制或执行这一步骤。

注：本符号与符号 5587 和 5588 中的一个或多个结合使用。

5594

抗皱

Crease resisting



用于转筒式干衣机。

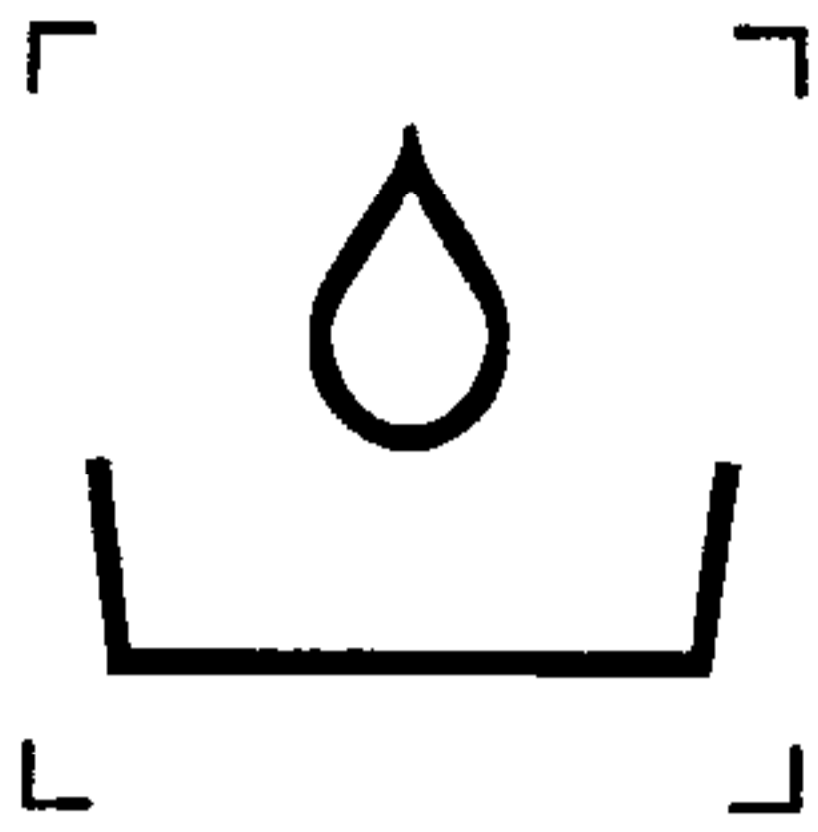
标识干衣机程序选项的适当位置或控制。

GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

5595

凝液收集器,一般符号

Condensate collector, general

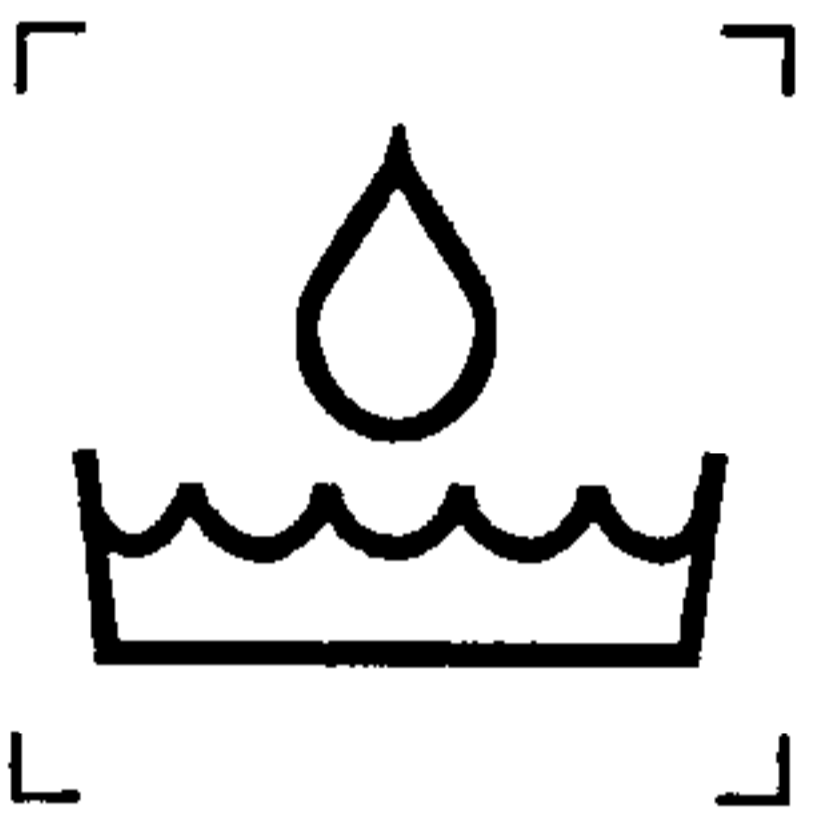


标识凝液收集器,如:在干衣机内。

5596

凝液收集器,满

Condensate collector, full

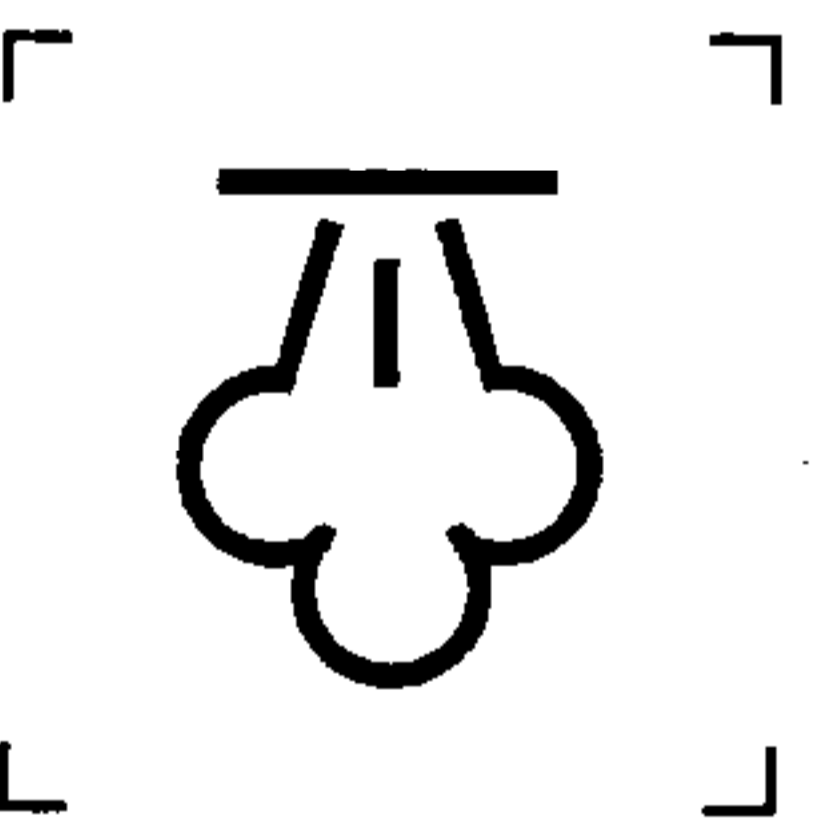


指示凝液收集器已经盛满,如:在干洗机内。

5597

蒸汽

Steam



用于熨烫设备。

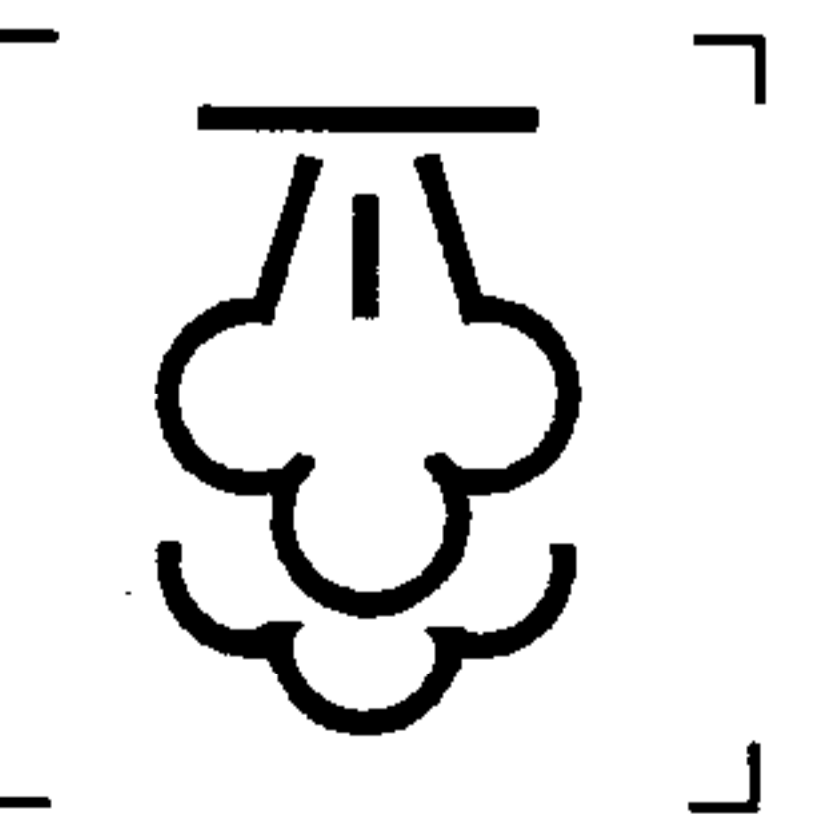
标识释放蒸汽的控制。

注:与符号 5598 和 5599 一起使用时,本符号表示低强度的蒸汽释放。

5598

蒸汽,中强度

Steam, medium



用于熨烫设备。

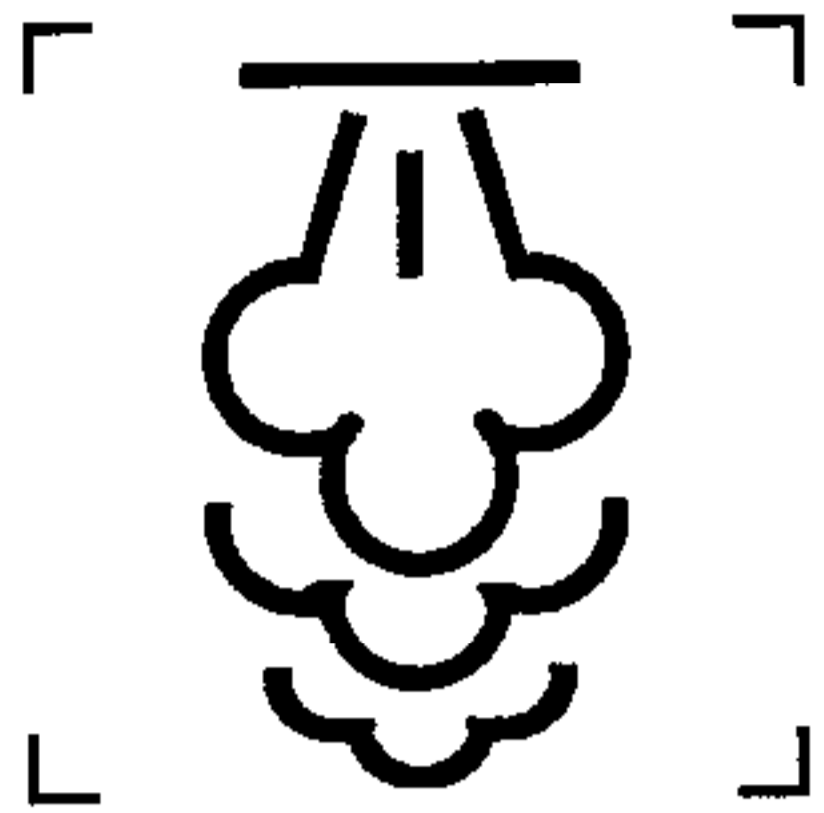
标识中等强度释放蒸汽的控制。

注:本符号应与符号 5597 和 5599 一起使用。

5599

蒸汽,高强度

Steam, high



用于熨烫设备。

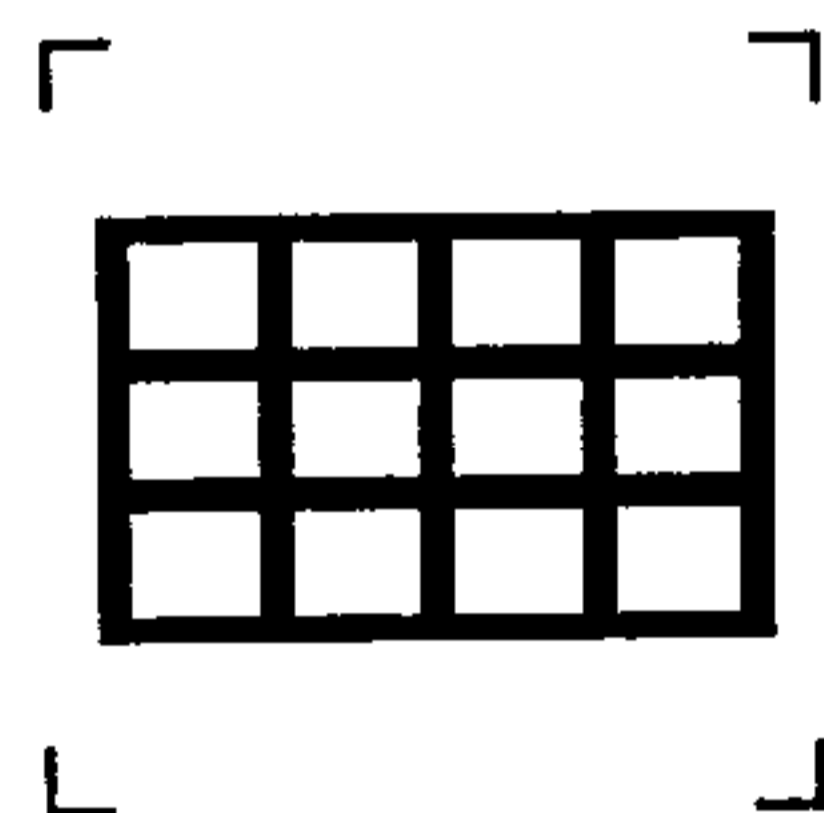
标识表示高强度释放蒸汽的控制。

注：本符号应与符号 5597 和/或 5598 一起使用。

5600

平滑地板或平面

Smooth floor or surface



用于吸尘器。

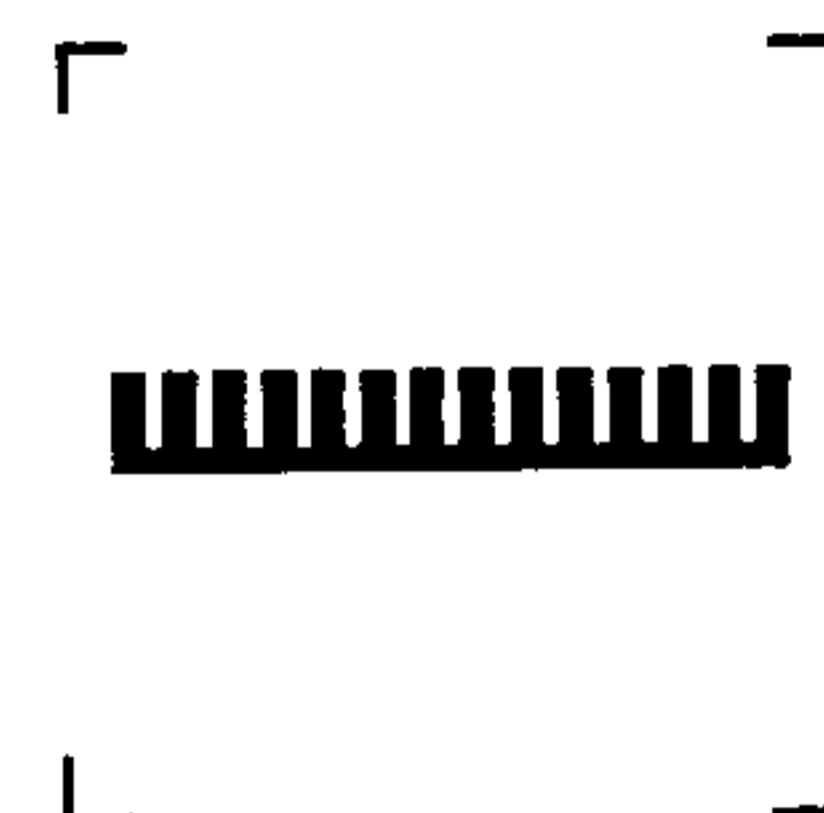
标识用于平滑地板或平面,标记功率(瓦特)设置或操作条件的控制。

注：本符号需与符号 5601、5602、5603 和 5604 中的一个或多个一起使用。

5601

地毯,一般符号

Carpet, general



用于吸尘器。

标识用于地毯,标识功率(瓦特)设置或操作条件的控制。

注：本符号需与符号 5600、5602、5603 和 5604 一起使用。当与符号 5602 一起使用时,本符号适用于长毛一般的地毯。

5602

地毯,长毛

Carpet, long pile



用于吸尘器。

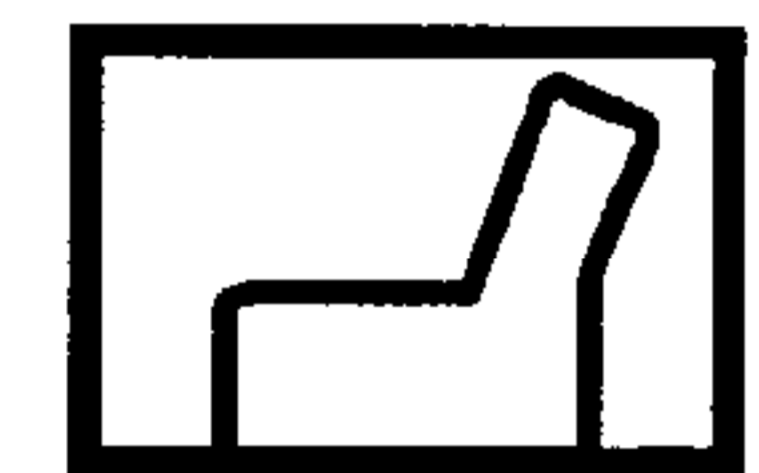
标识用于长毛地毯,标记功率(瓦特)设置或操作条件的控制装置。

注:本符号需与符号 5601 以及符号 5600、5601、5603 和 5604 中的一个或多个一起使用。

5603

室内装潢

Upholstery



用于吸尘器。

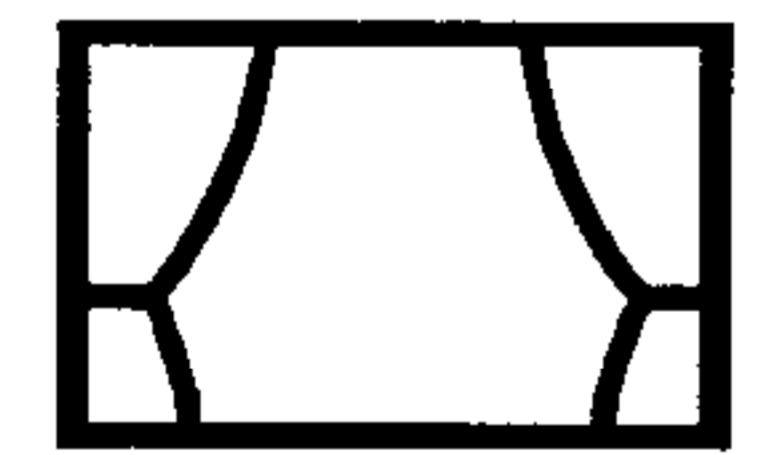
标识用于室内装潢,标识功率(瓦特)设置或操作条件的控制。

注:本符号需与符号 5600、5601、5602 和 5604 中的一个或多个一起使用。

5604

窗帘

Curtains



用于吸尘器。

标识用于窗帘,标识功率(瓦特)设置或操作条件的控制。

注:本符号需与符号 5600、5601、5602 和 5603 中的一个或多个一起使用。

5605

刷子,伸出

Brush, extended



用于吸尘器。

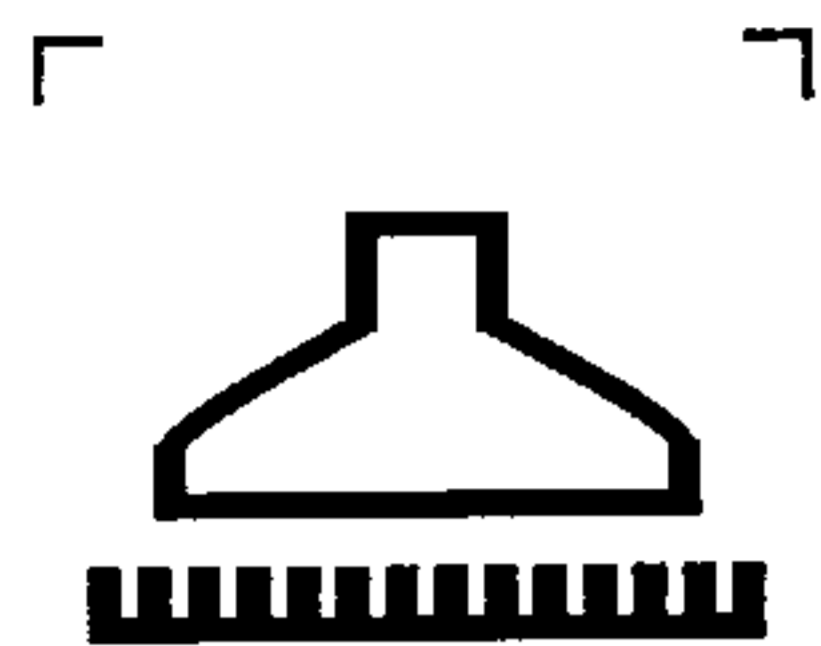
标识适用于平滑地板或平面的吸口的安装操作条件或控制。



5606

刷子, 缩进

Brush, retracted



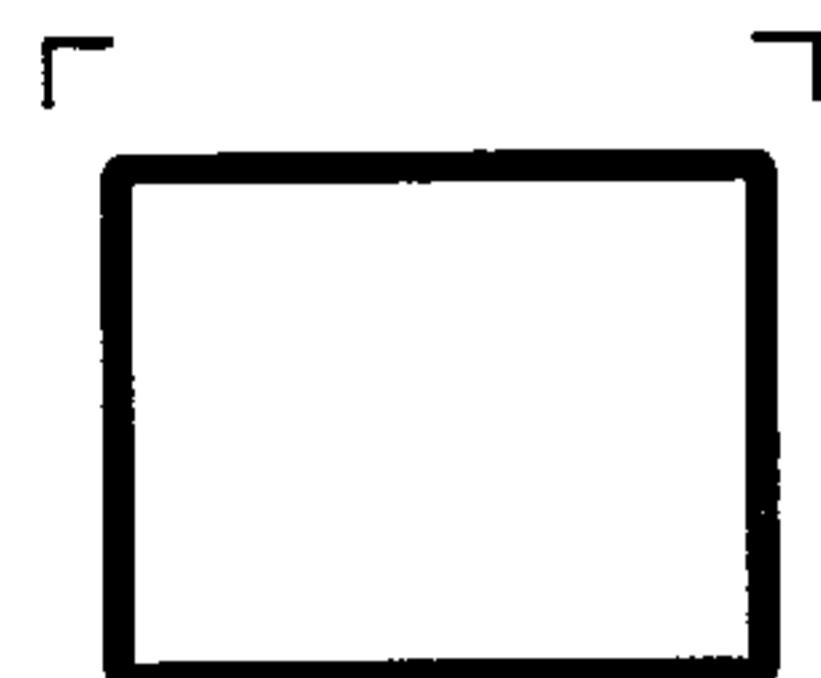
用于吸尘器。

标识适用于地毯的吸口的安装操作条件或控制。

5607

炉(箱式), 一般符号

Oven, general



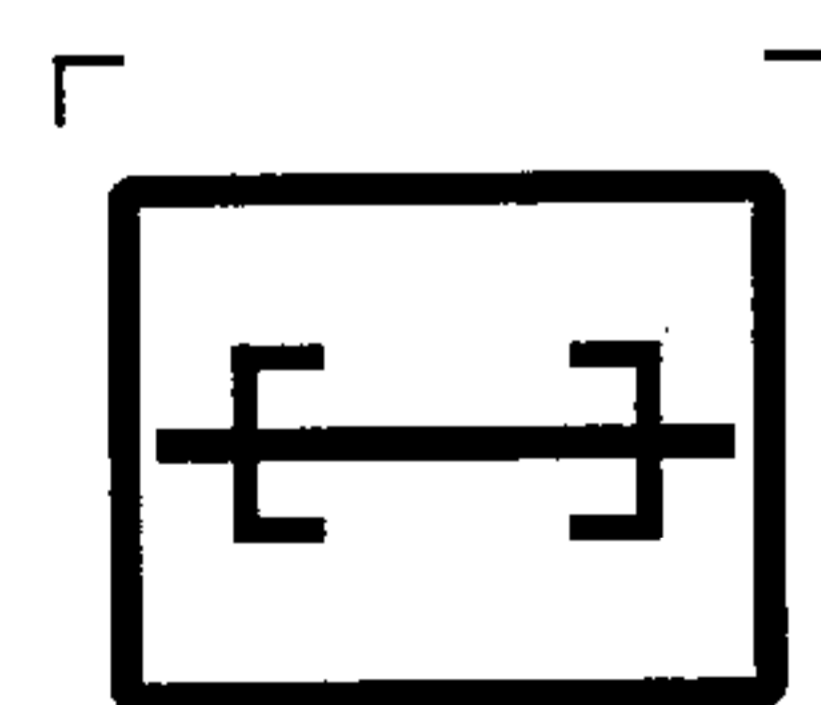
标识控制和/或激活条件。

注: 仅用做更复杂符号(如符号 5608 至 5621)的基本元素。

5608

烤箱, 电转烤肉架

Oven, rotisserie

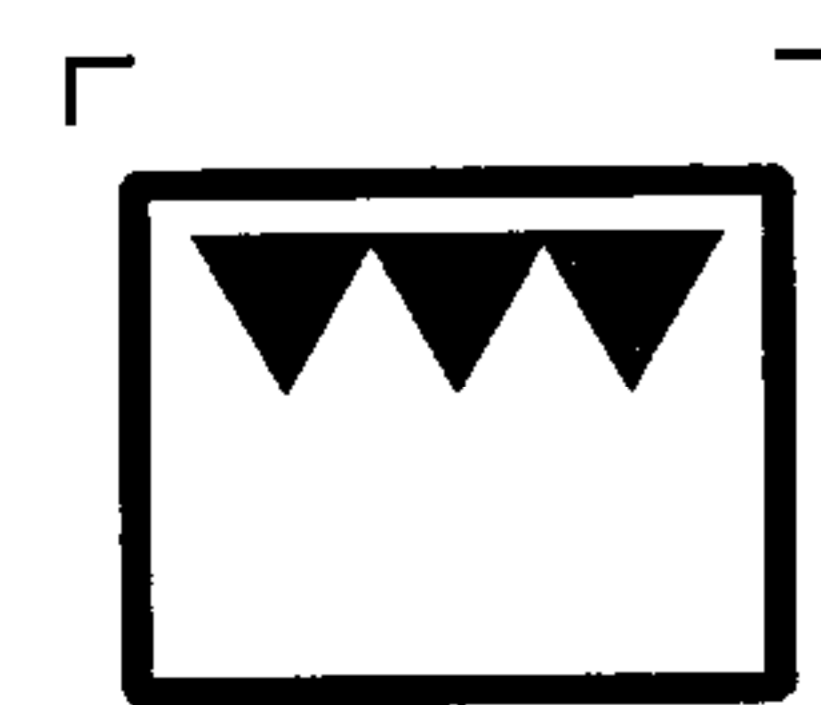


标识带有旋转叉的烤箱的控制和/或操作条件。

5609

烤箱, 烤架

Oven, grill

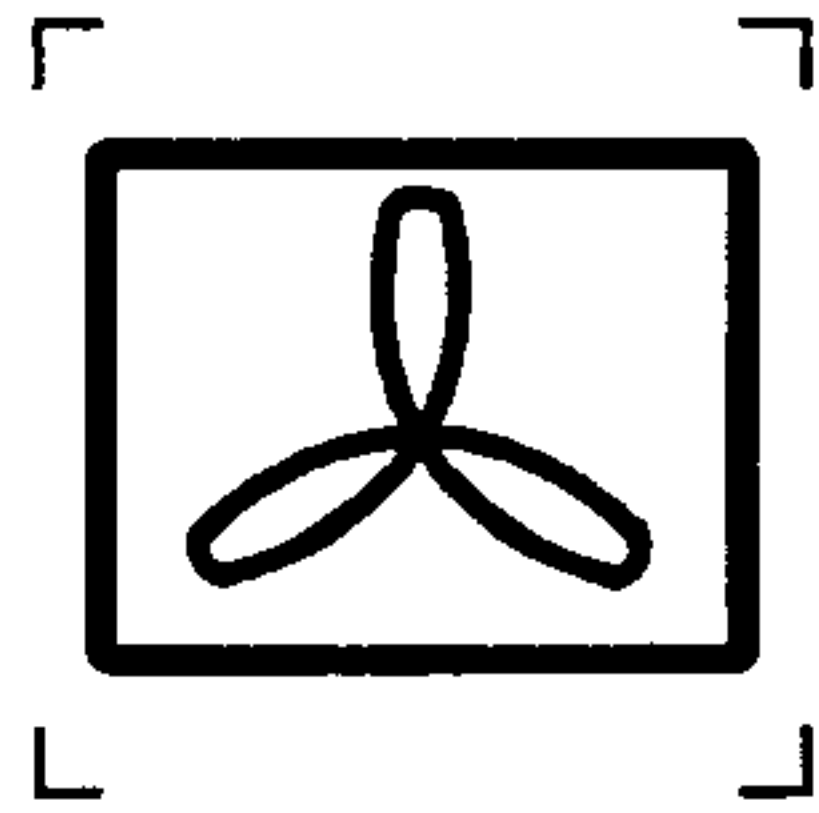


标识烤箱烤架的控制和/或操作条件。

5610

烤箱,热循环空气

Oven, warm circulating air

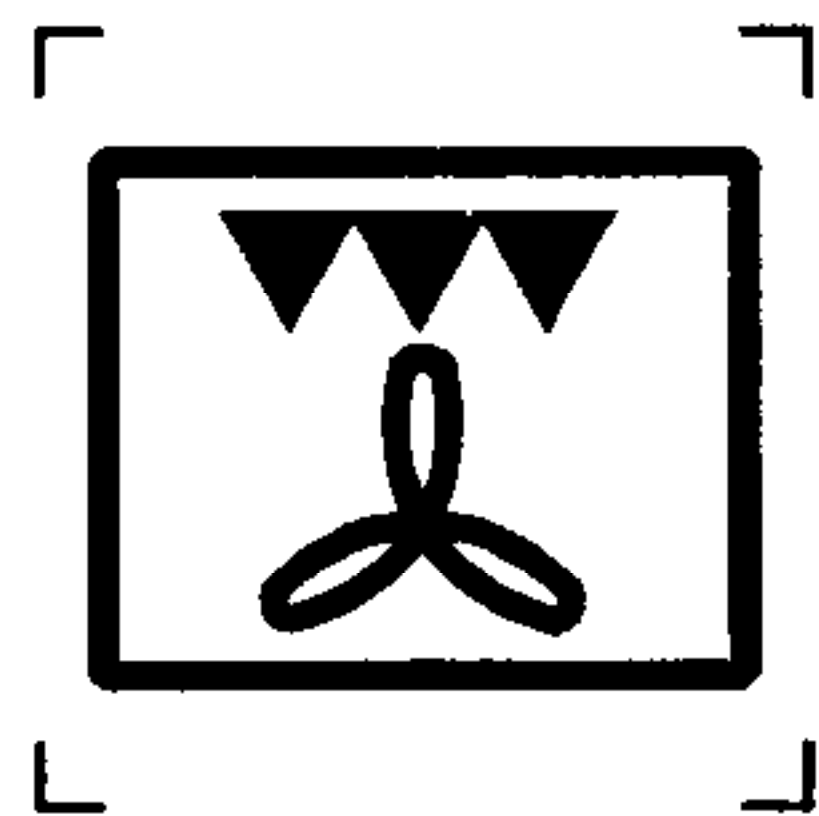


标识热空气循环的控制和/或指示。

5611

烤箱,热空气烤架

Oven, warm air grill

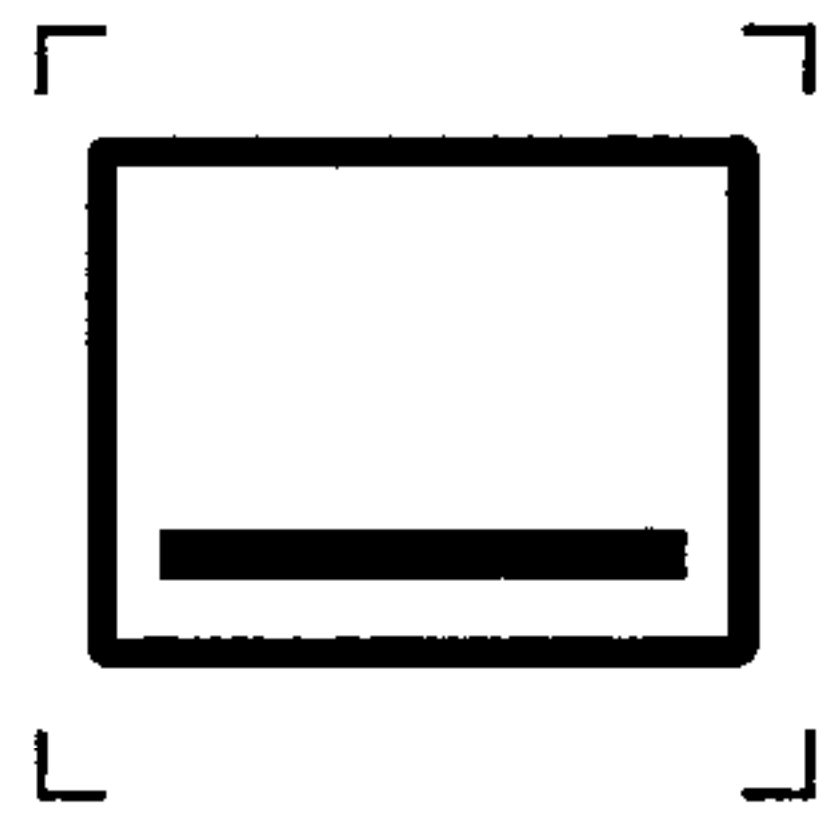


标识带有热空气循环的烤架的控制和/或操作条件。

5612

烤箱,底部加热

Oven, lower heating



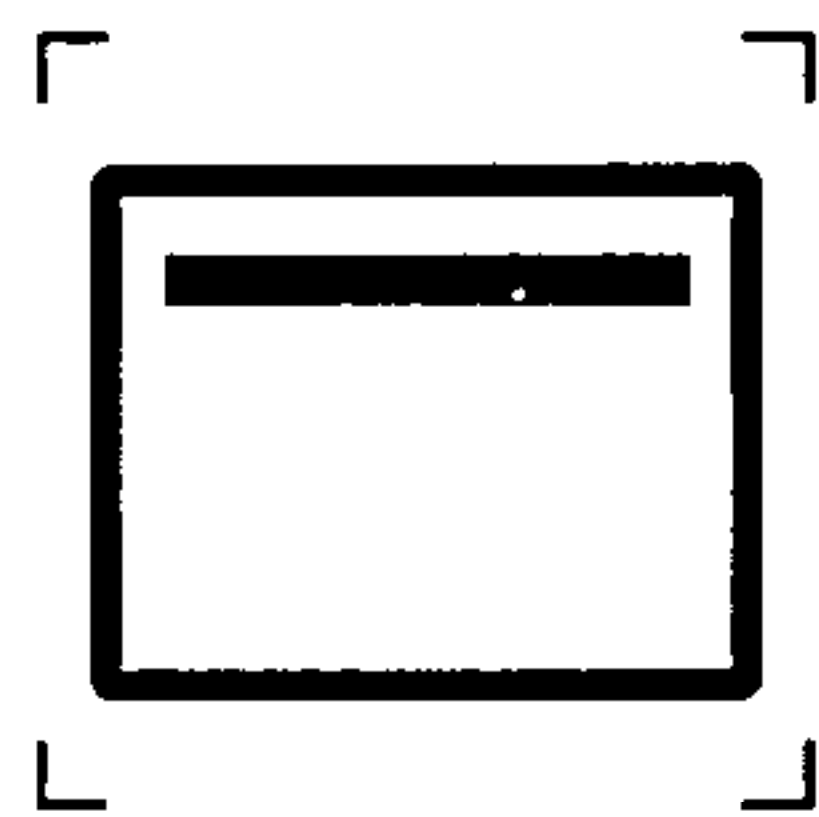
标识底部加热的烤箱的控制和/或操作条件。

注:本符号的含义取决于其取向。

5613

烤箱,顶部加热

Oven, upper heating



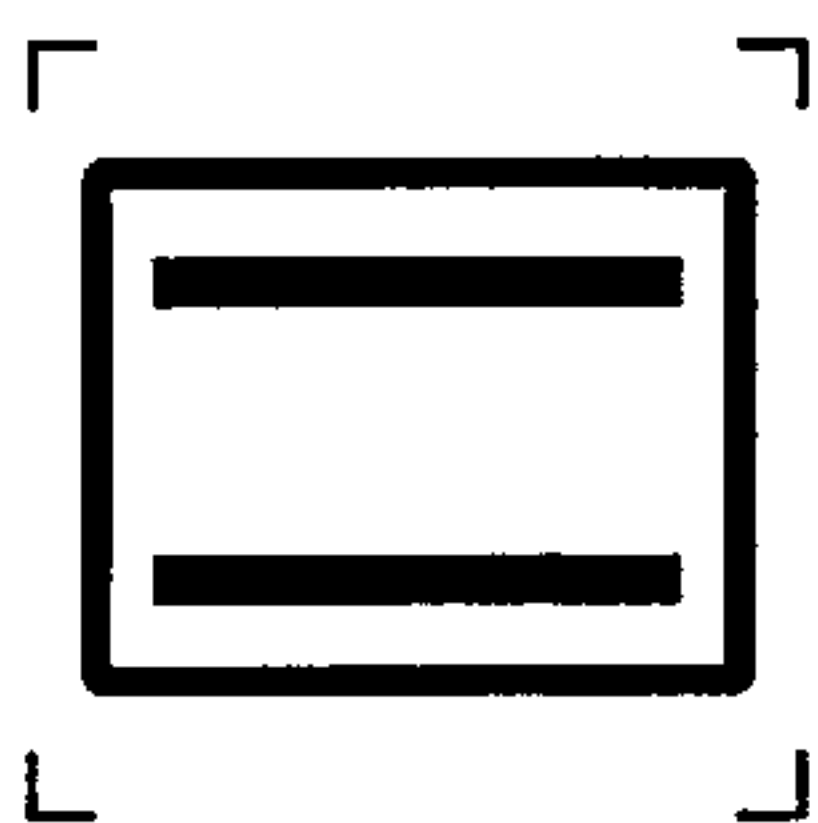
标识顶部加热的烤箱的控制和/或操作条件。

注:本符号的含义取决于其取向。

5614

烤箱,底部和顶部加热

Oven, lower and upper heating

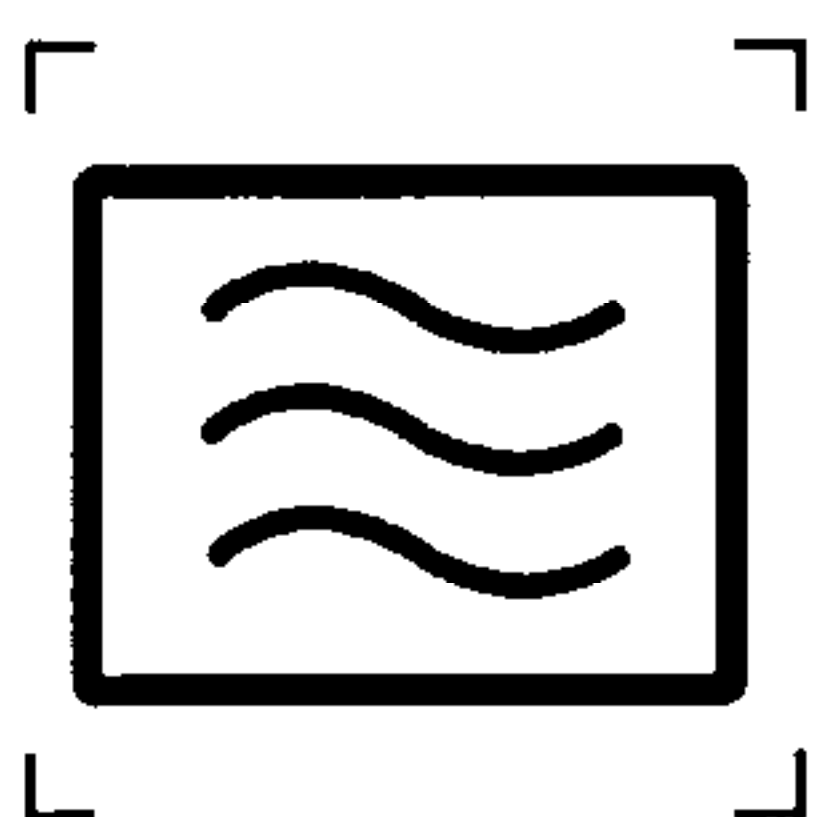


标识底部和顶部加热的烤箱的控制和/或操作条件。

5615

微波炉

Oven, microwave

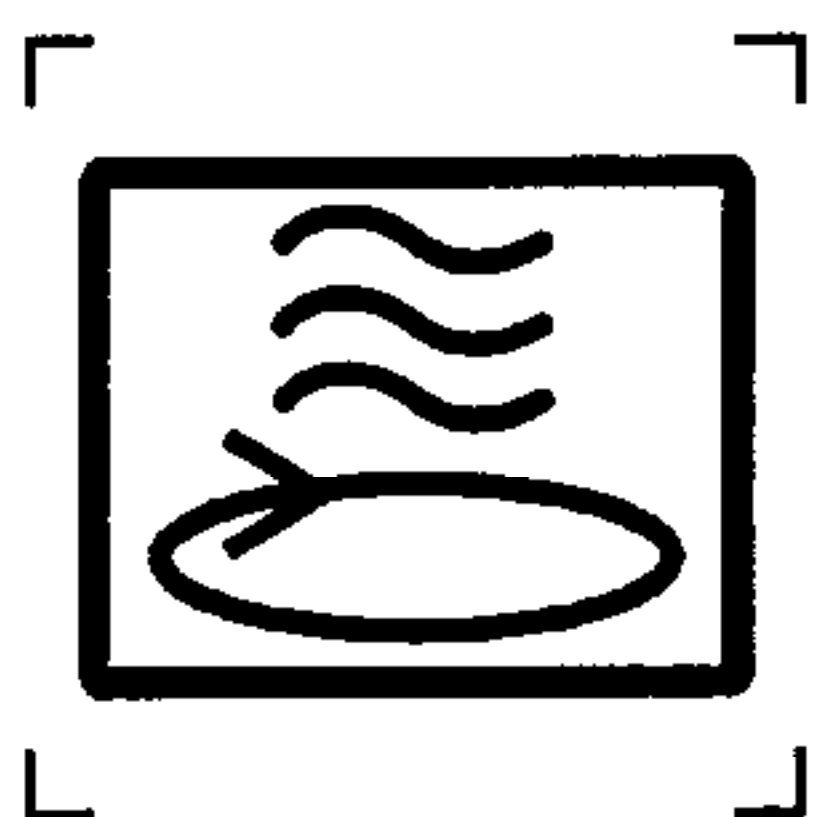


标识微波炉的控制和/或操作条件。

5616

微波炉,转盘

Oven, microwave and turntable

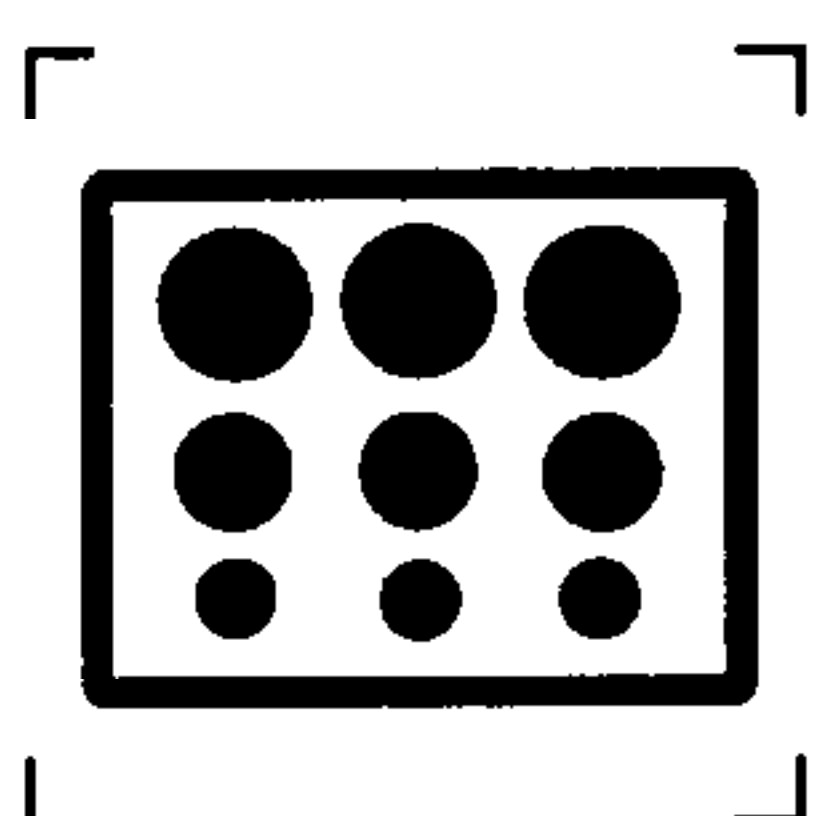


标识微波炉转盘的的控制和/或操作条件。

5617

炉(箱式),自洁式

Oven, self-cleaning

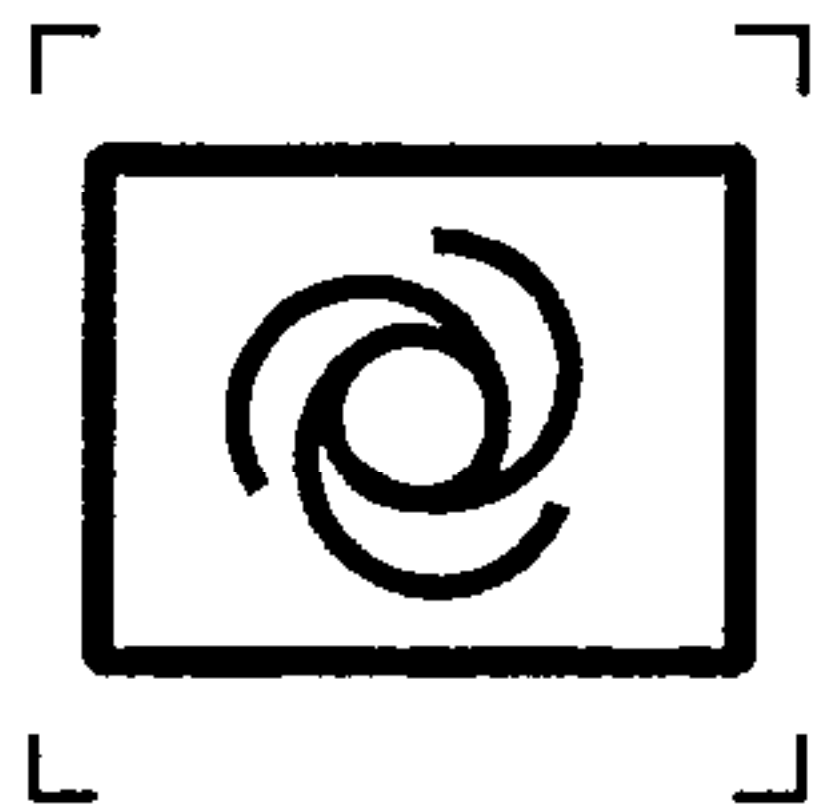


标识自洁式烤箱的控制和/或操作条件。

5618

炉(箱式),自动

Oven, automatic

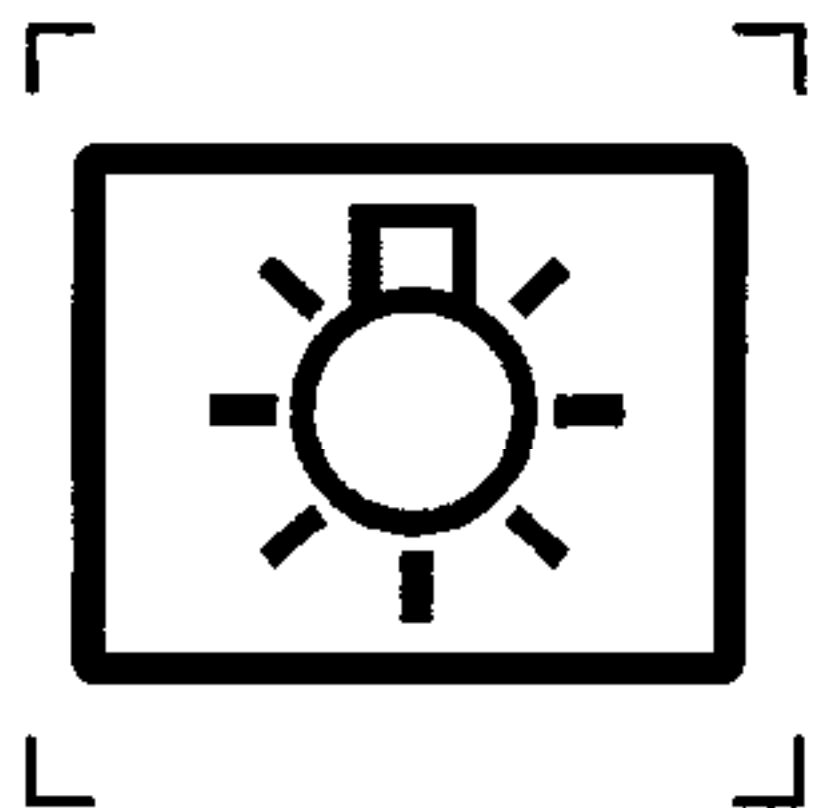


标识可以自动烘烤的烤箱的控制和/或操作。

5619

炉(箱式),灯

Oven, lighting



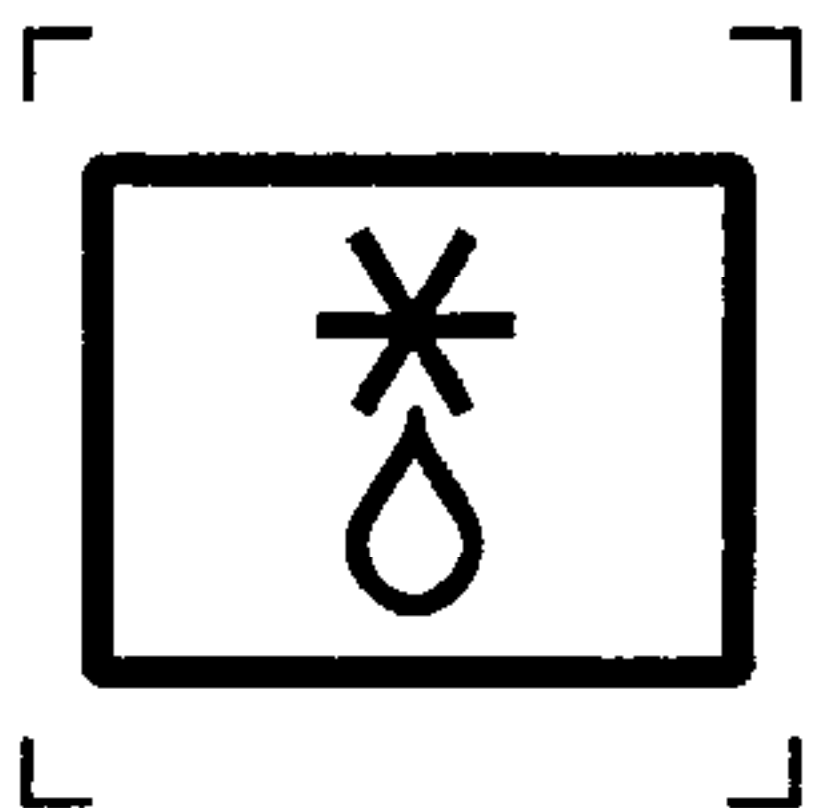
标识灯的控制。

注：也可见符号 5012。

5620

炉(箱式),解冻位置

Oven, defrosting position

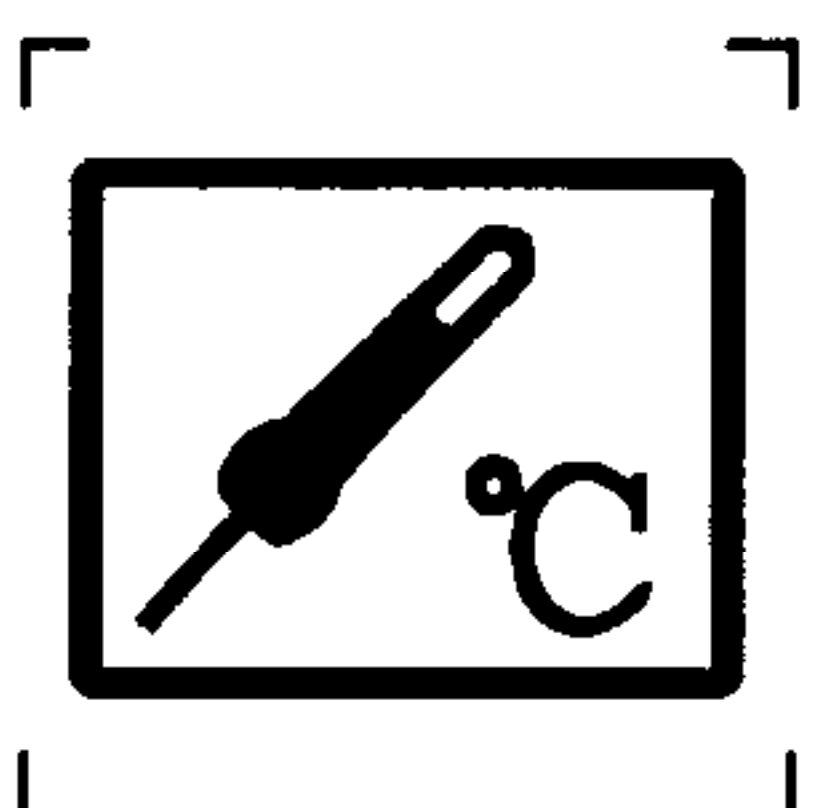


标识对冷冻食物解冻过程的控制和/或操作。

5621

炉(箱式),温度计

Oven, thermometer



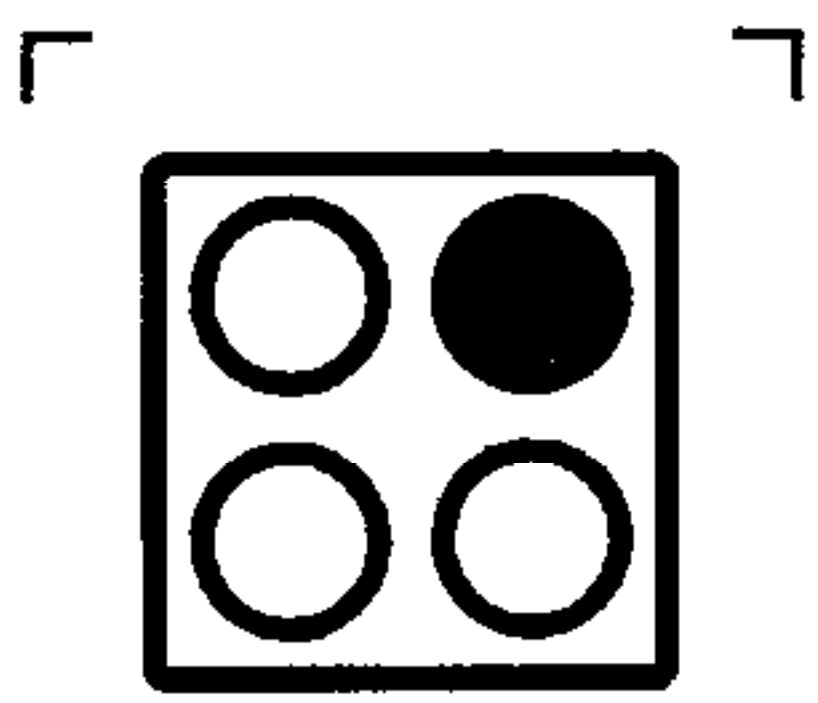
标识烘烤过程的控制。

注：“C”可以用其他适当的字母符号代替，如：“F”。

5622

烤炉, 托盘指示

Stove, plate indicator



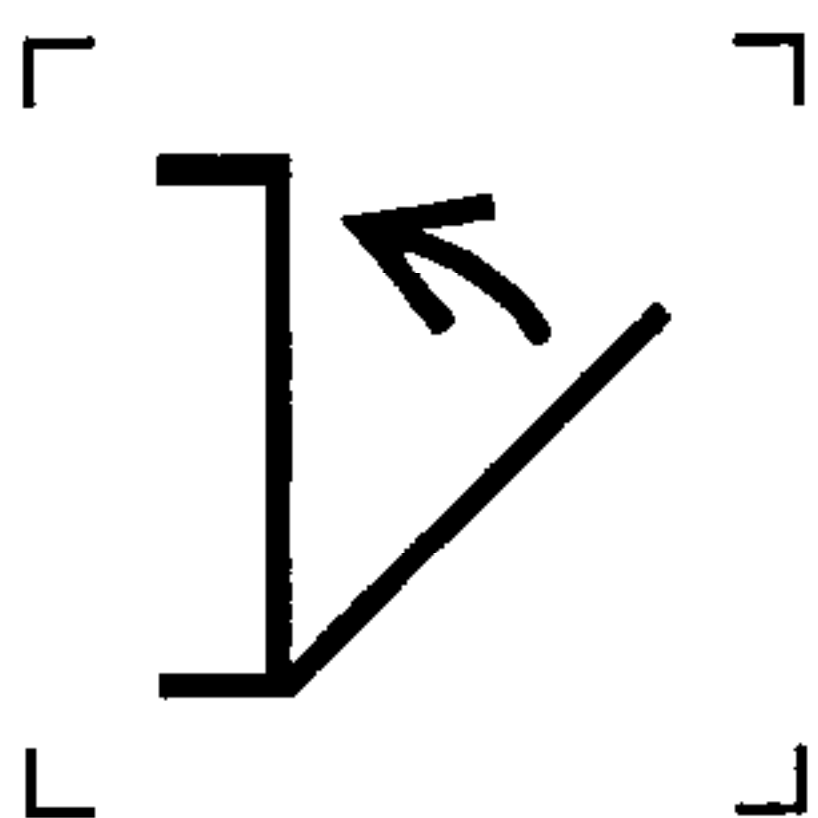
标识已做标记的烹饪托盘的位置或控制。

注: 本符号的含义取决于其取向。

5623

门, 关闭

Door, closed

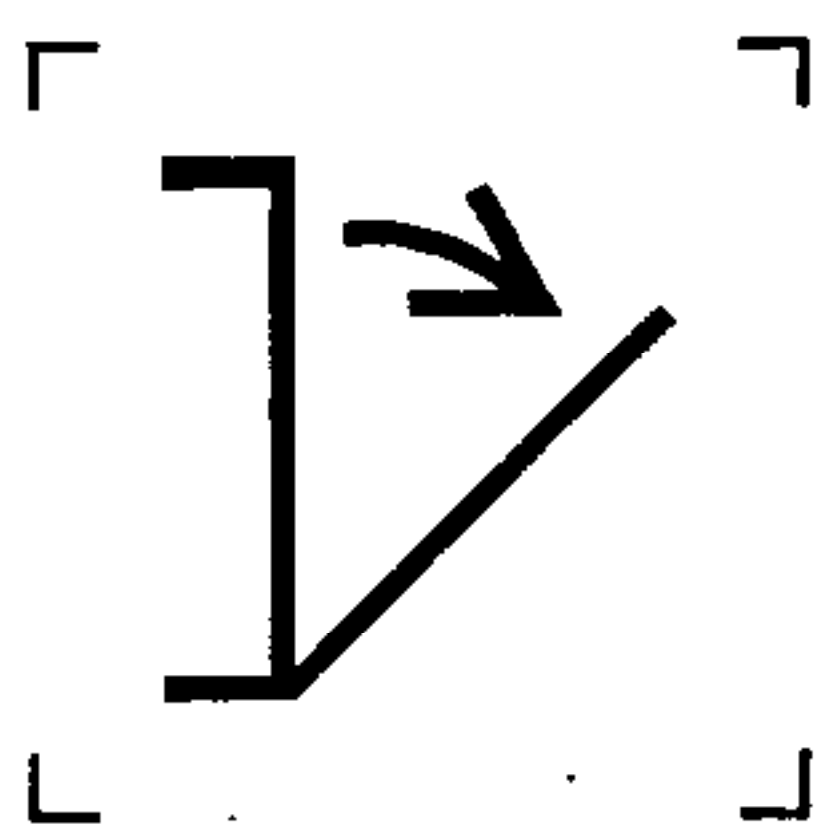


指示已标记项目正确操作的步骤, 如: 门、盖或边沿一定要关闭。本符号还可用于标识关闭门、盖或边沿的控制。

5624

门, 开启

Door, open

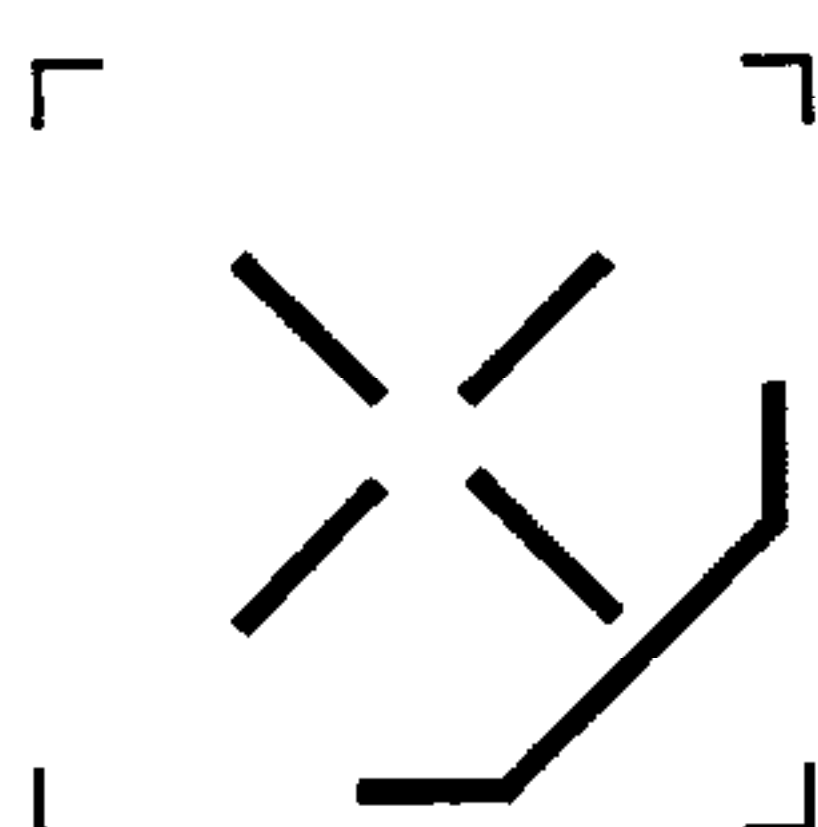


指示已标记项目正确操作的步骤, 如: 门、盖或边沿一定要开启。本符号还可用于标识开启门、盖或边沿的控制。

5625

中等水量清洗, 洗碗机

Intermediate rinsing, dish washers

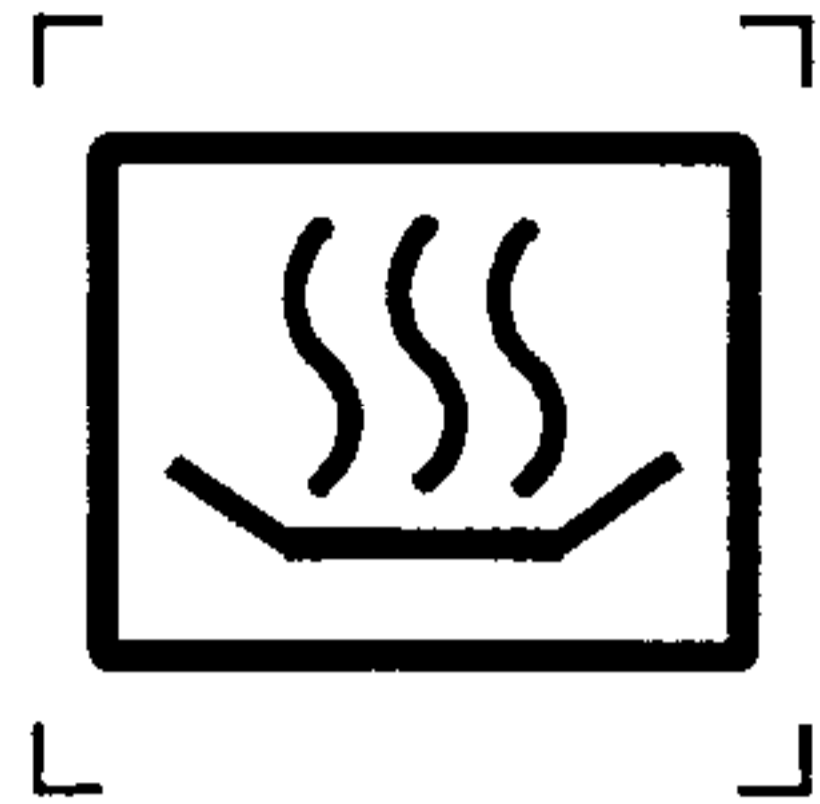


标识用中等水量清洗的程序指示器的相关步骤或相关控制。

5627

炉(箱式),保温

Oven, warming



标识在箱式炉中具有特定功能的食物保温的控制元件或指示。

5628

功能性运动,步进模式

Functional movement, stepwise mode



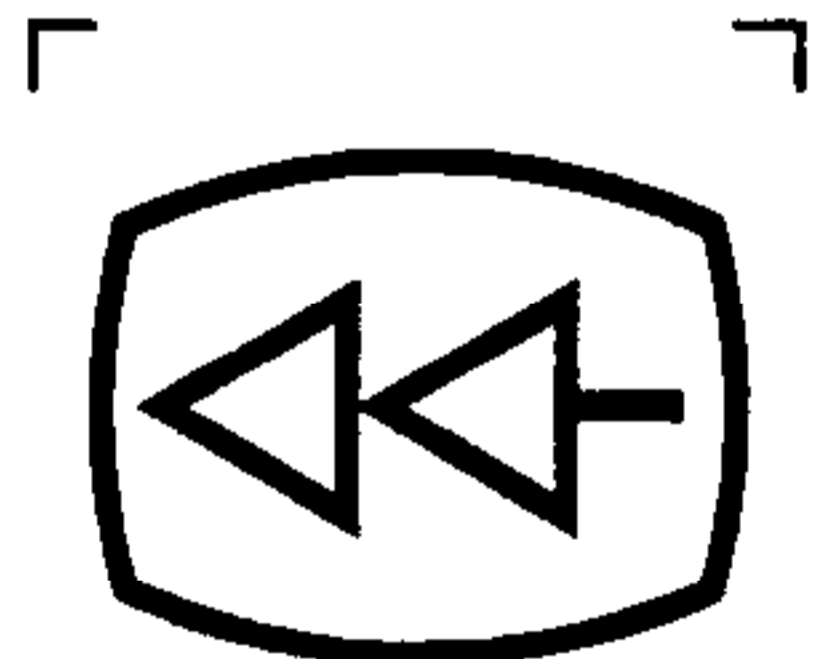
用于可编程设备。

标识相对于所有功能自动执行的反向操作的步进模式激活的控制。如:用于检查等。

5630A

显像运转,回放

Run with visualization; review



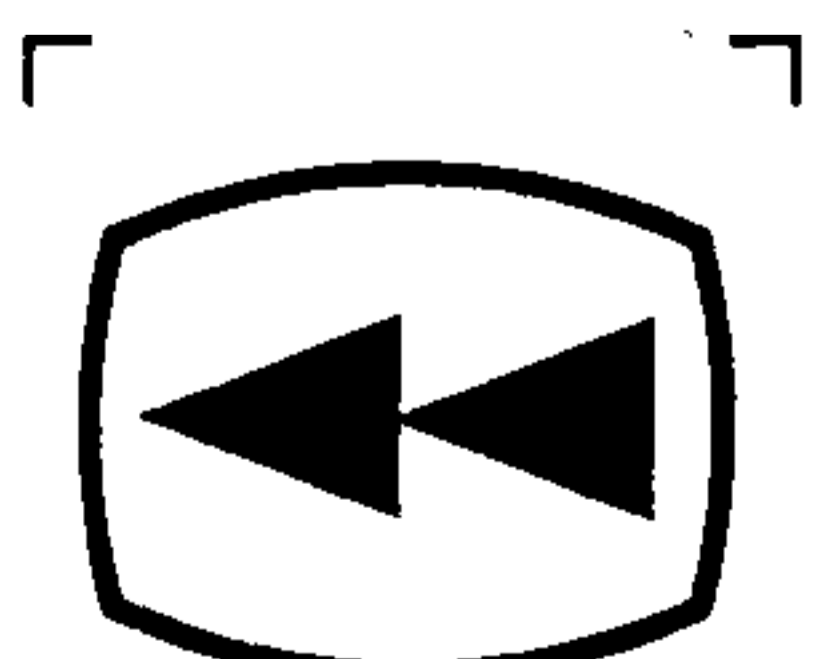
用于视频设备。

标识显像(回放)快退的控制。

5630B

显像运转,回放

Run with visualization; review



是 5630A 的另一种形式,与其含义相同。

5631

三基色视频信号(限定信号)

Three component video signal (qualifying symbol)

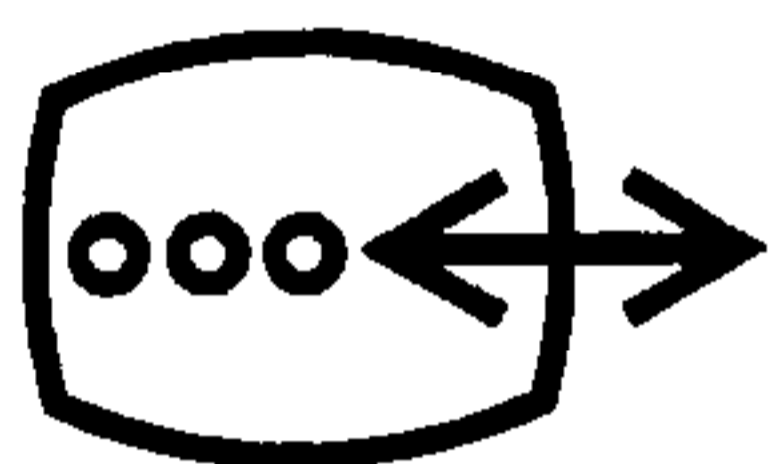


用于区别三基色视频信号的控制和终端与其他视频信号的控制和终端。

5632

三基色视频输入/输出

Three component video input/output



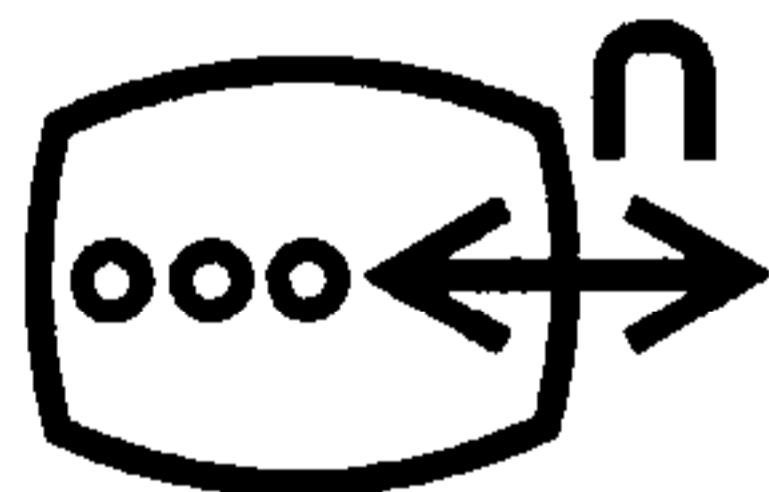
标识专用于三基色视频输入/输出的控制和连接终端。

注：信号类型可以在符号 5632-1 和 5632-2 的箭头上面标明。

5632-1

三基色视频输入/输出,模拟式

Three component video input/output, analogue

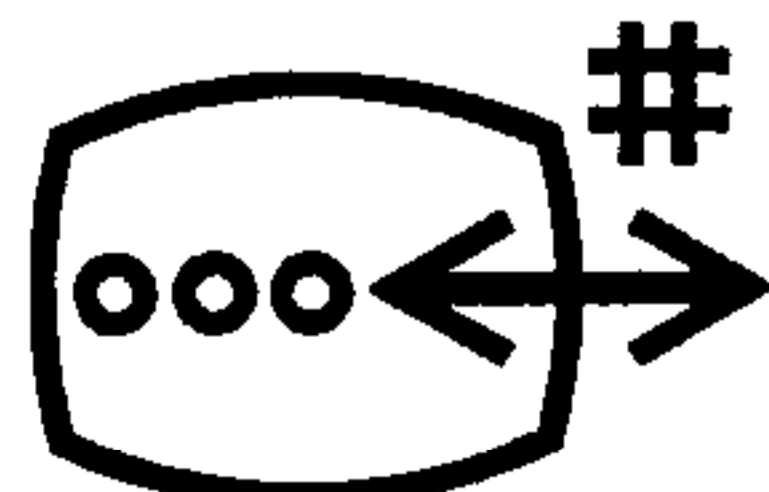


标识专用于模拟三基色视频输入/输出的控制和连接终端。

5632-2

三基色视频输入/输出,数字式

Three component video input/output, digital

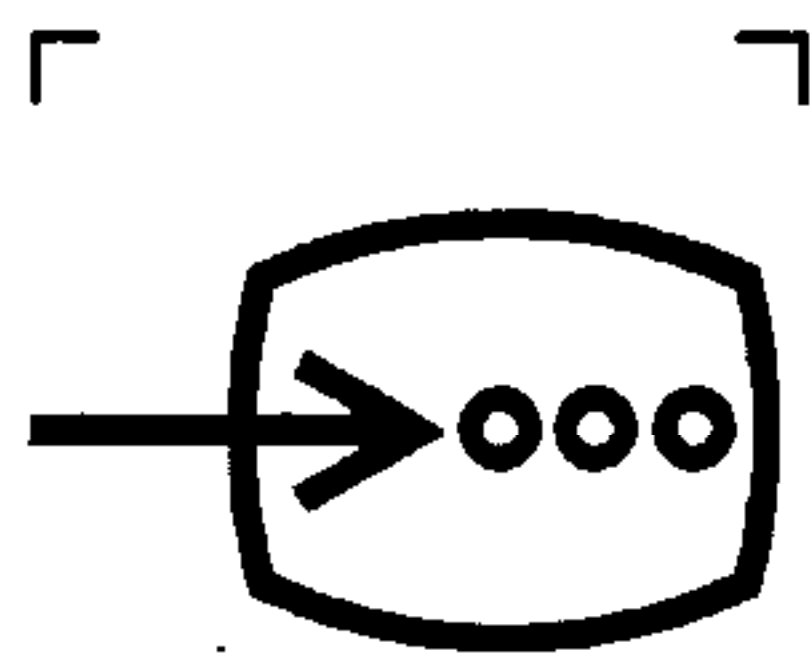


标识专用于数字三基色视频输入/输出的控制和连接终端。

5633

三基色视频输入

Three component video input



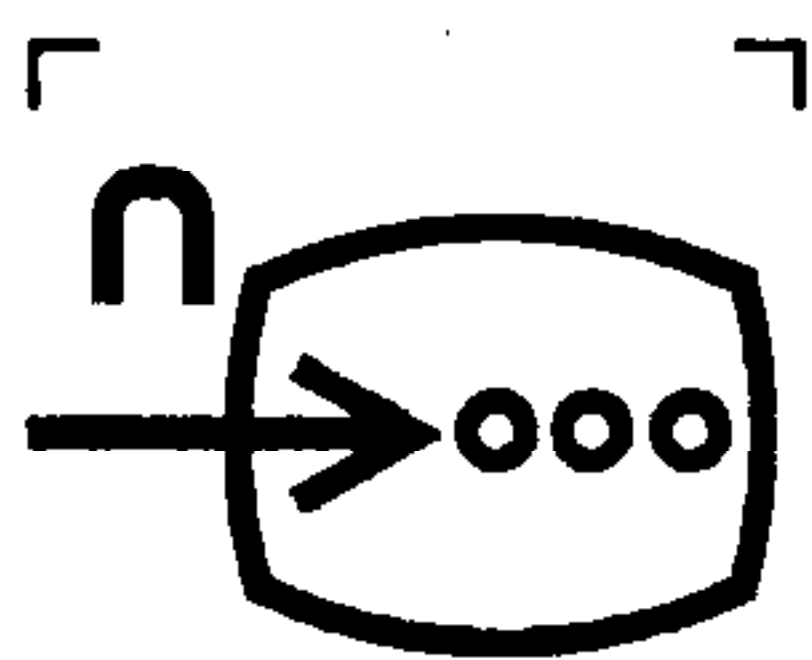
标识专用于三基色视频输入的控制和连接终端。

注：信号类型可在符号 5633-1 和 5633-2 的箭头上面标明。

5633-1

三基色视频输入, 模拟式

Three component video input, analogue

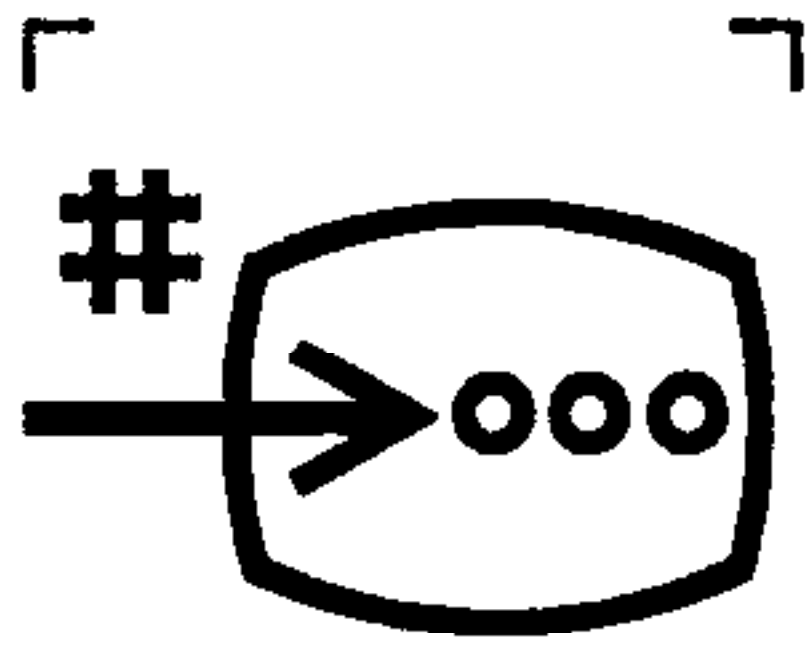


标识专用于模拟三基色视频输入的控制和连接终端。

5633-2

三基色视频输入, 数字式

Three component video input, digital

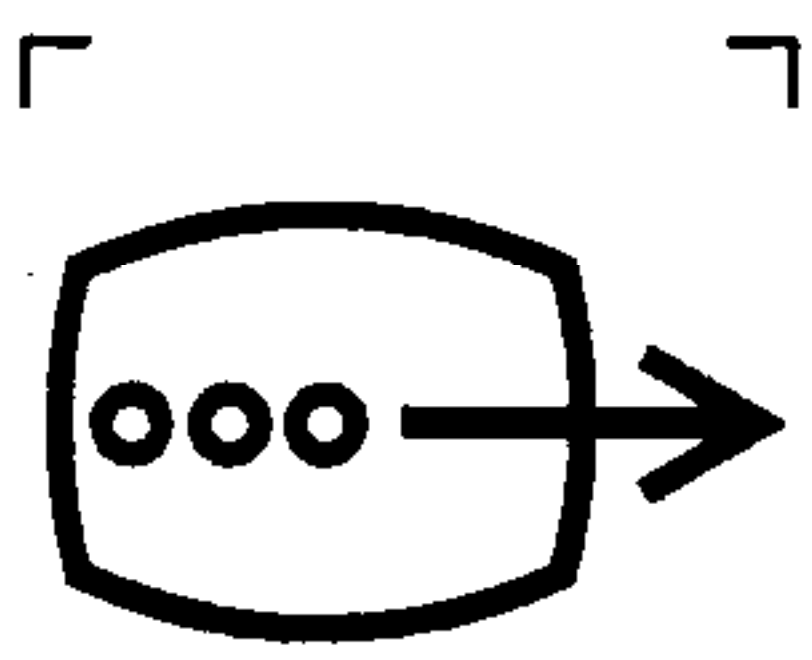


标识专用于数字三基色视频输入的控制和连接终端。

5634

三基色视频输出

Three component video output



标识专用于三基色视频输出的控制和连接终端。

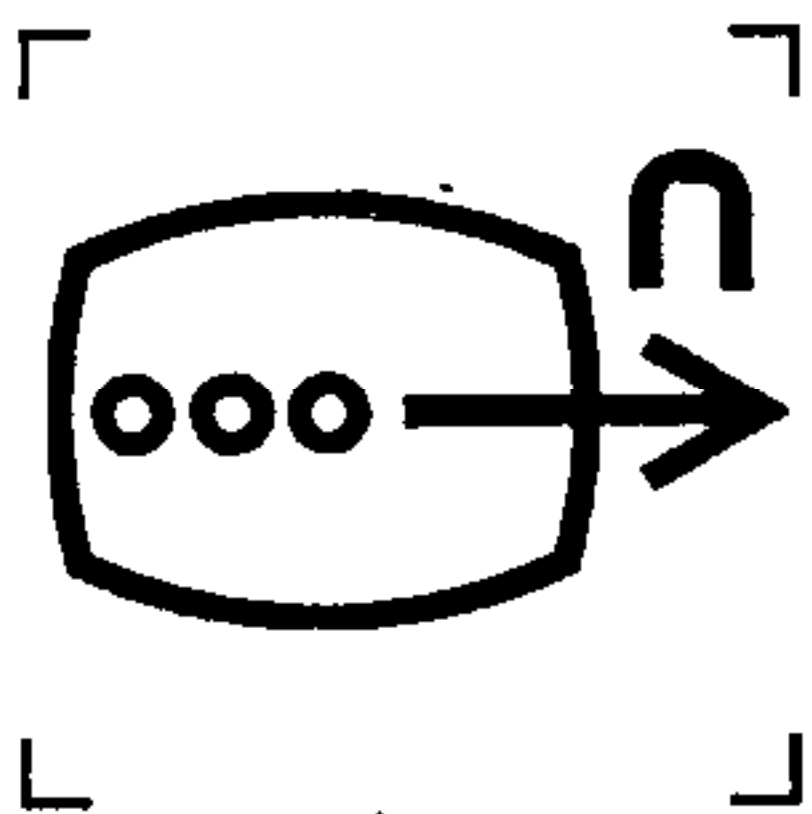
注：信号类型可在符号 5634-1 和 5634-2 的箭头上面标明。



5634-1

三基色视频输出,模拟式

Three component video output, analogue

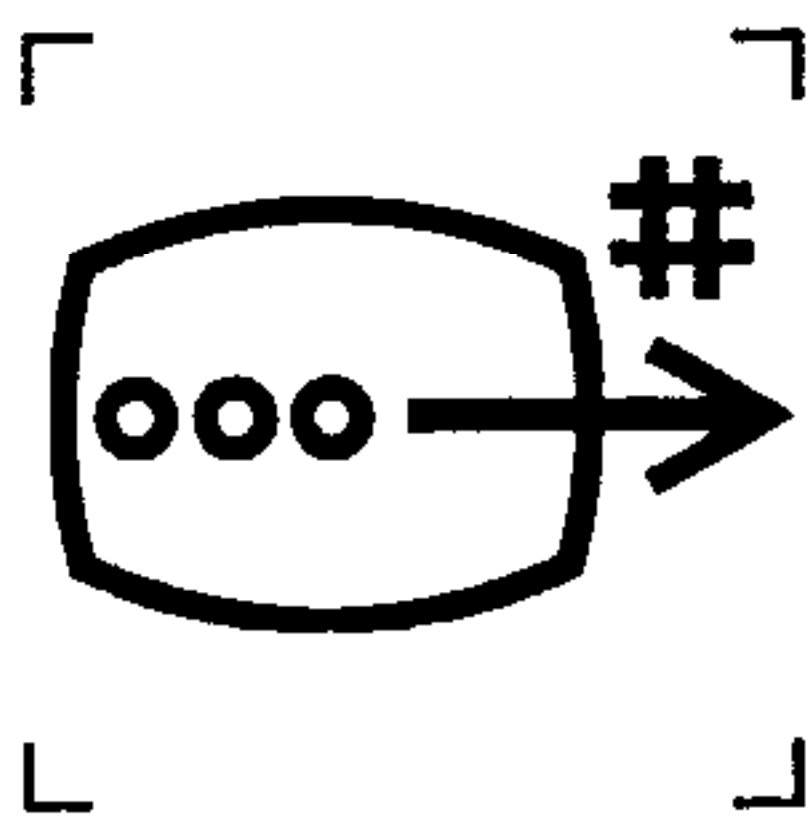


标识专用于模拟三基色视频输出的控制和连接终端。

5634-2

三基色视频输出,数字式

Three component video output, digital

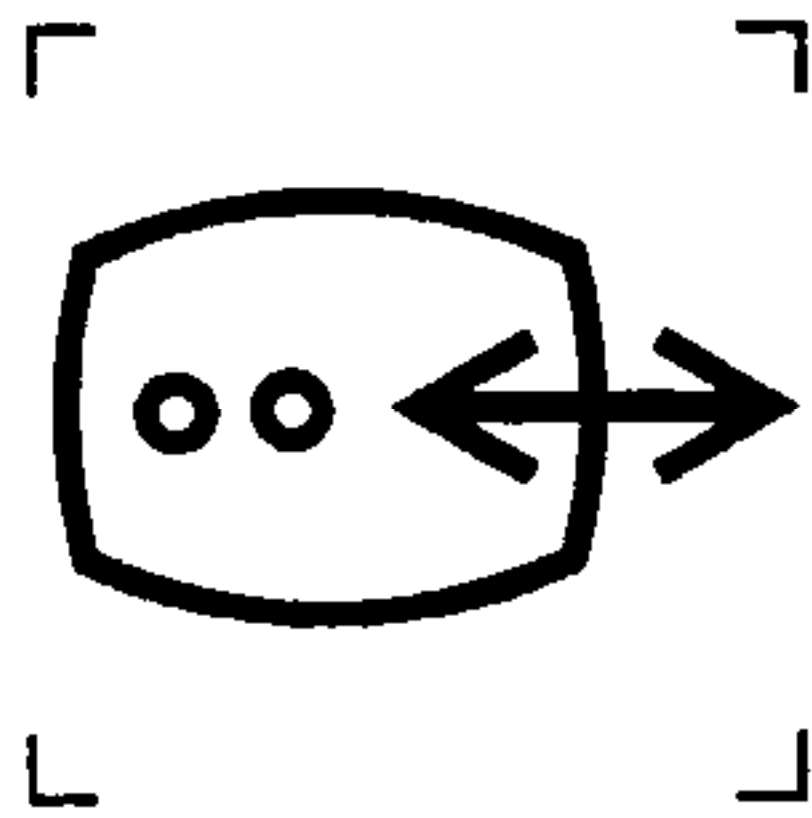


标识专用于数字三基色视频输出的控制和连接终端。

5635

色差视频输入/输出

Two component video input/output



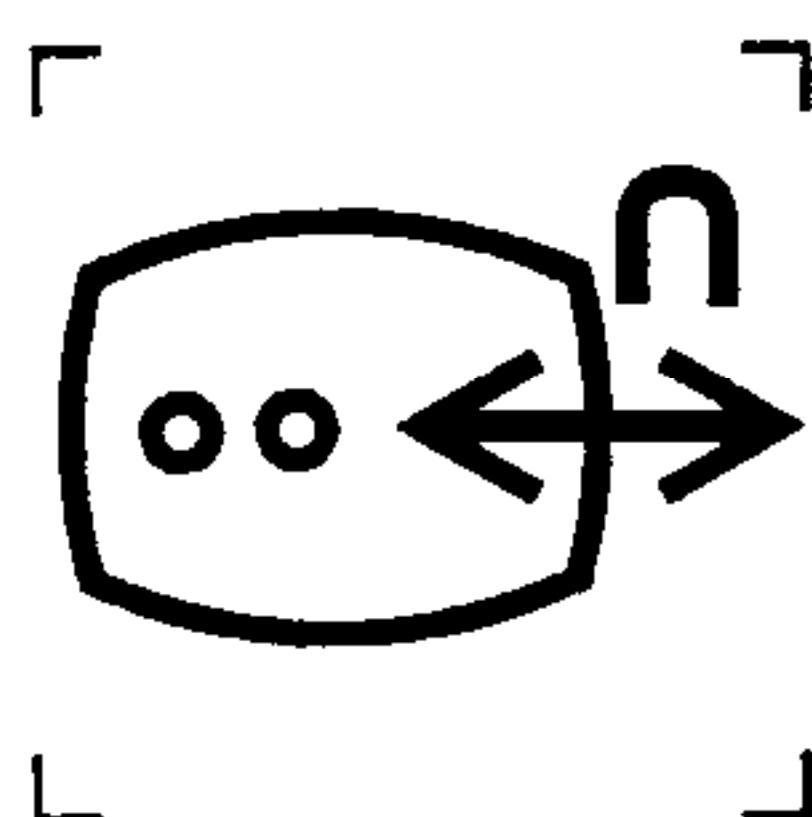
标识专用于 Y/C 分离视频输入/输出的控制和连接终端。

注: 信号类型可在符号 5635-1 和 5635-2 的箭头上表明。

5635-1

色差视频输入/输出,模拟式

Two component video input/output, analogue



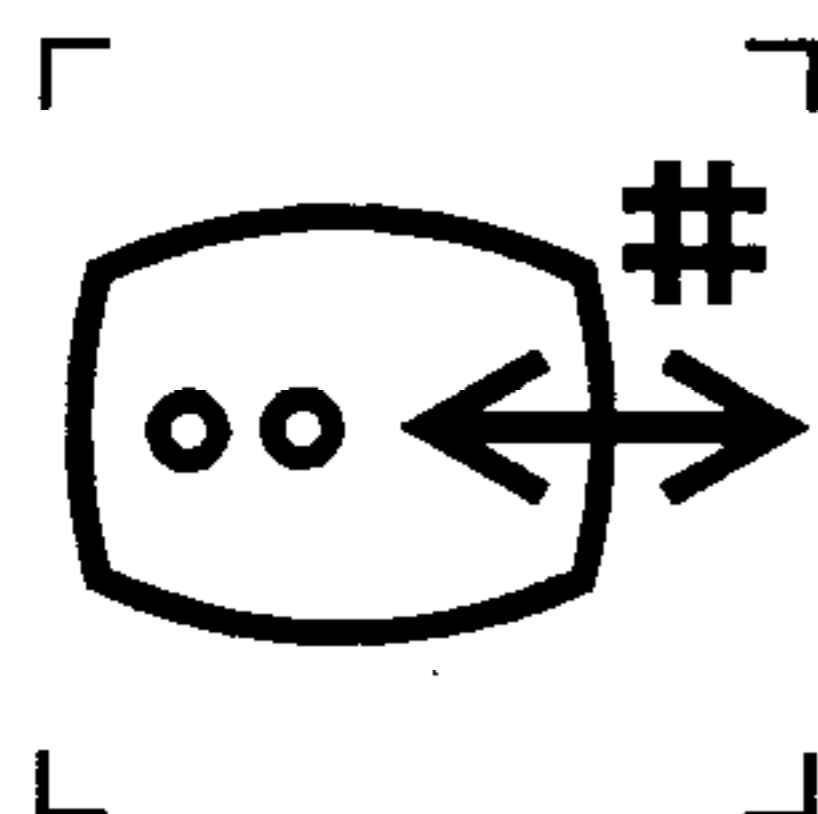
标识专用于模拟 Y/C 分离视频输入/输出的控制和连接终端。

GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

5635-2

色差视频输入/输出, 数字式

Two component video input/output, digital

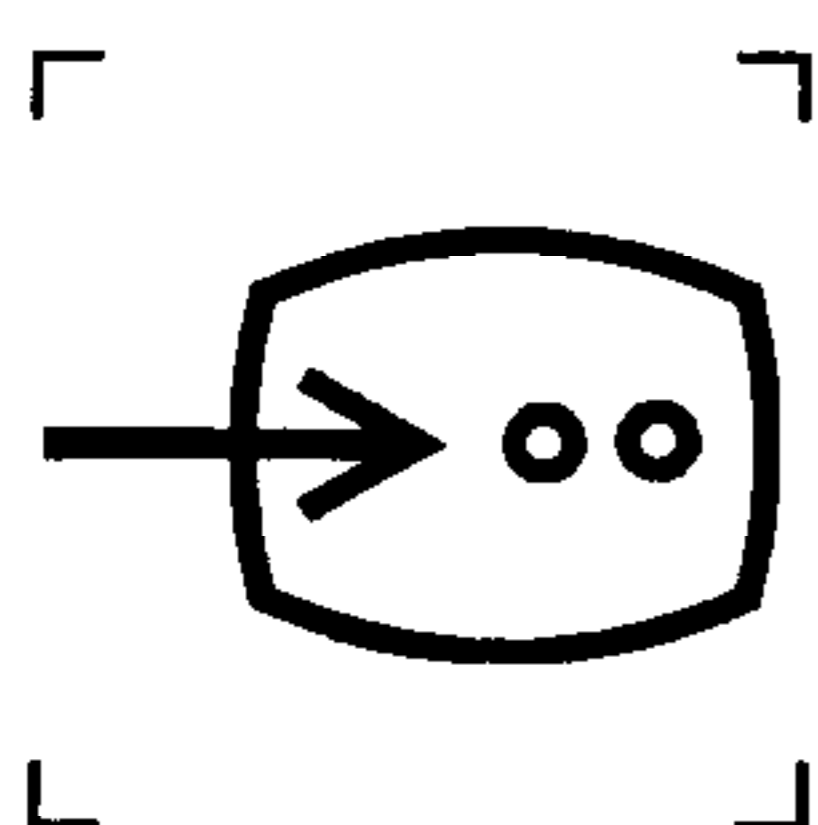


标识专用于数字 Y/C 分离视频输入/输出的控制和连接终端。

5636

色差视频输入

Two component video input



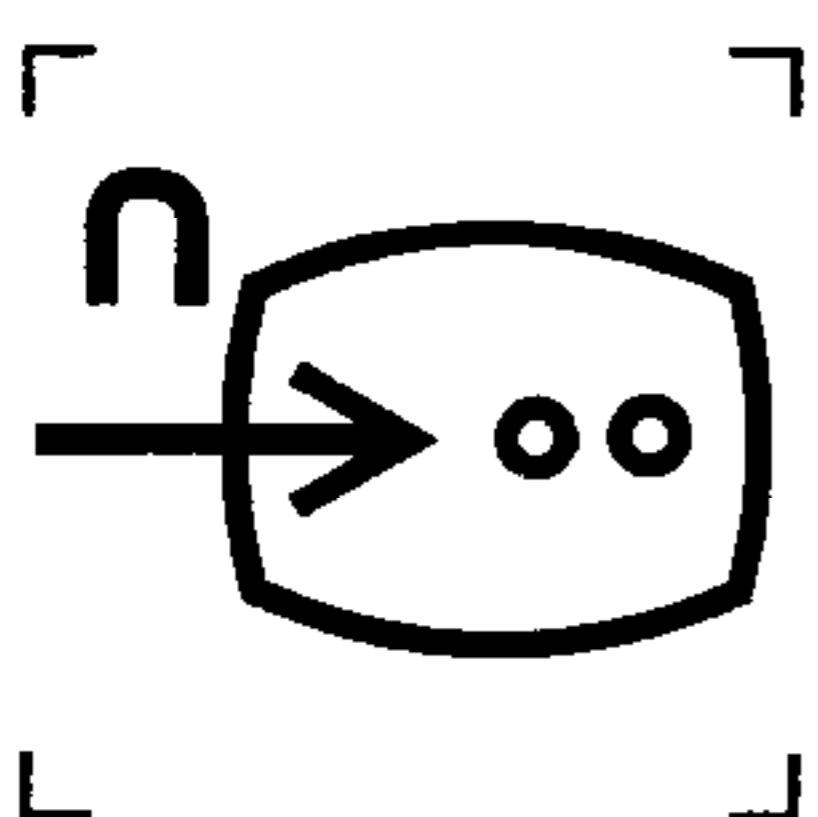
标识专用于 Y/C 分离视频输入的控制和连接终端。

注: 信号类型可在符号 5636-1 和 5636-2 的箭头上面标明。

5636-1

色差视频输入, 模拟式

Two component video input, analogue

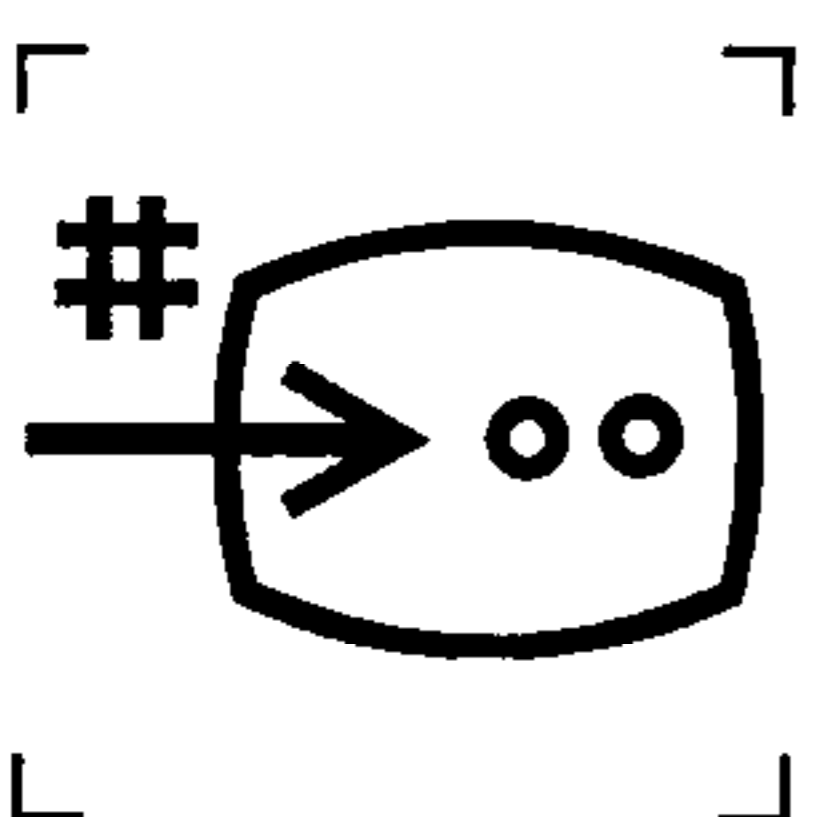


标识专用于模拟 Y/C 分离视频输入的控制和连接终端。

5636-2

色差视频输入, 数字式

Two component video input, digital

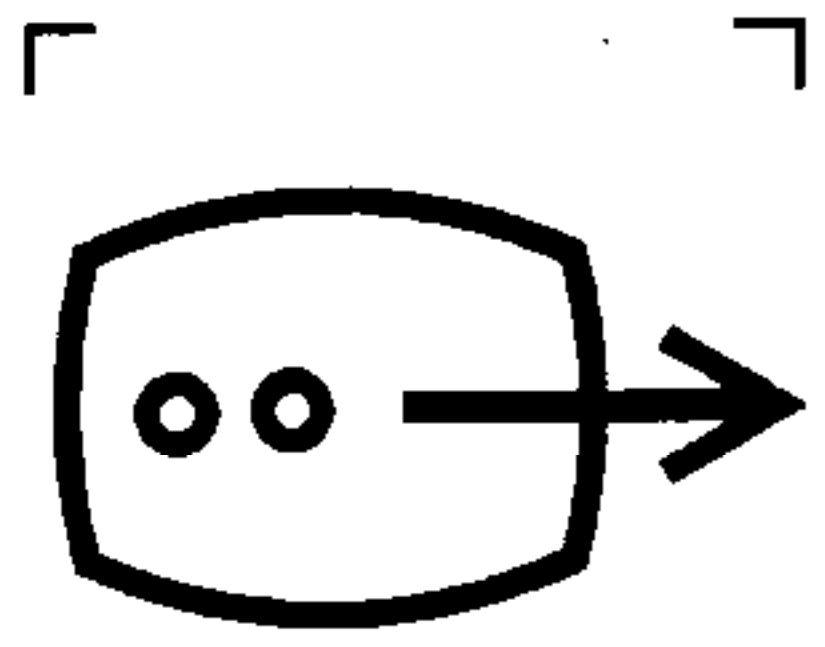


标识专用于数字 Y/C 分离视频输入的控制和连接终端。

5637

色差视频输出

Two component video output



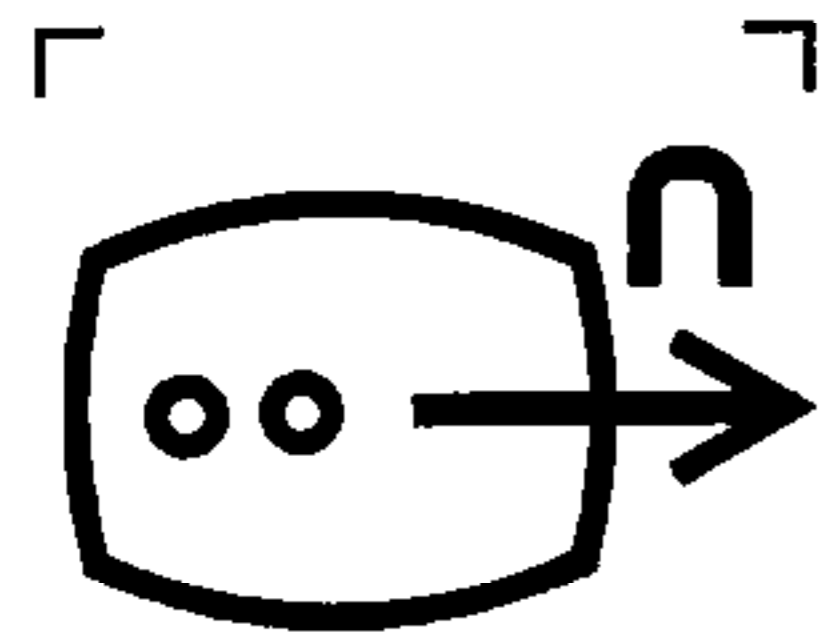
标识专用于 Y/C 分离视频输出的控制和连接终端。

注：信号类型可以在符号 5637-1 和 5637-2 的箭头上面标明。

5637-1

色差视频输出,模拟式

Two component video output, analogue

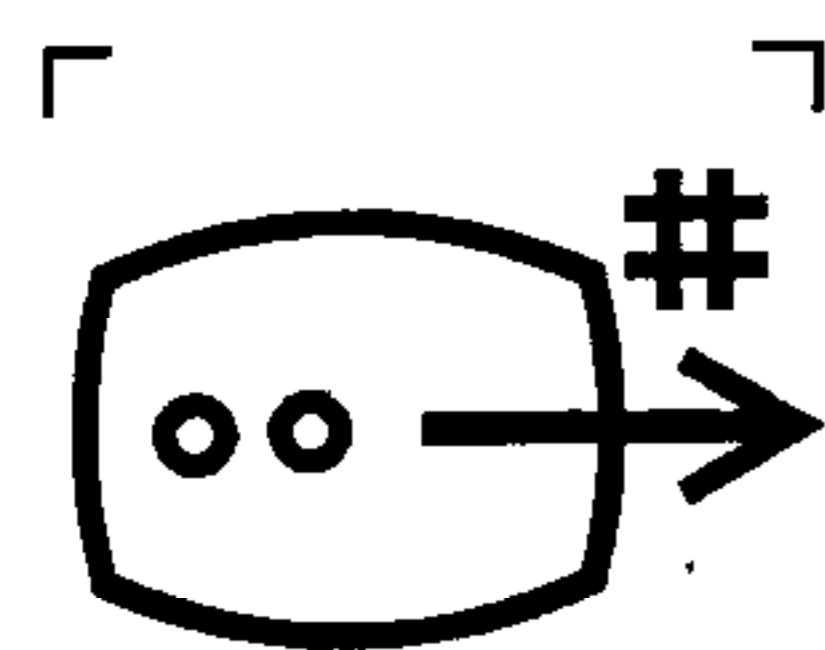


标识专用于模拟 Y/C 分离视频输出的控制和连接终端。

5637-2

色差视频输出,数字式

Two component video output, digital

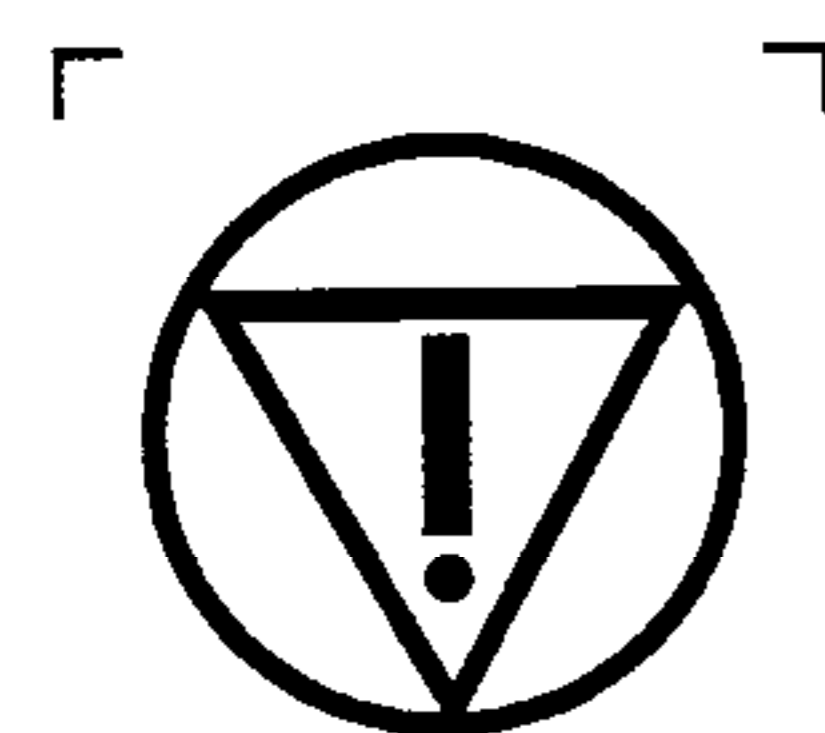


标识专用于数字 Y/C 分离视频输出的控制和连接终端。

5638

紧急停止

Emergency stop



标识紧急停止控制装置。当电工机械的用户和设备的安全被放在第一位时,本符号应代替符号 5110 或 5178 使用。

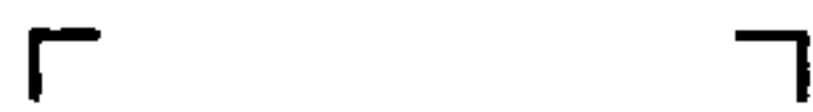
注 1: 在 GB 18209.1—2000 规定了本符号的使用。

注 2: 关于形状、颜色及紧急停止制动器安排等的附加要求,见 GB 5226.1—2002。

5639

可充电电池

Rechargeable battery



标识只与可充电(二级)电池一起使用的设备,或标识可充电电池。当在电池座上显示时,也可指明电池位置。

5640

主洗涤,洗碗机

Main wash, dish washers

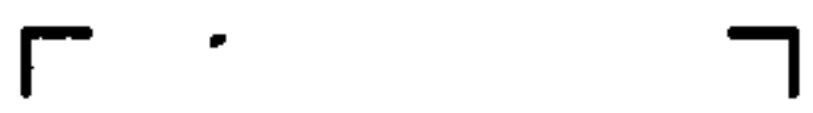


标识主洗涤选项的程序指示器的相关步骤或相关控制。

5641

适合覆盖

Suitable for covering



表示适合用衣物或其他材料覆盖的电气用具,如毛巾架。

注:用作安全标记时,按 GB/T 2893.1—2004 的规定执行。

5642

像增强器,中等输入范围

Image intensifier, medium input field



标识选择 X 射线像增强器的中等输入范围或缩小输入范围的控制按钮或其指示。

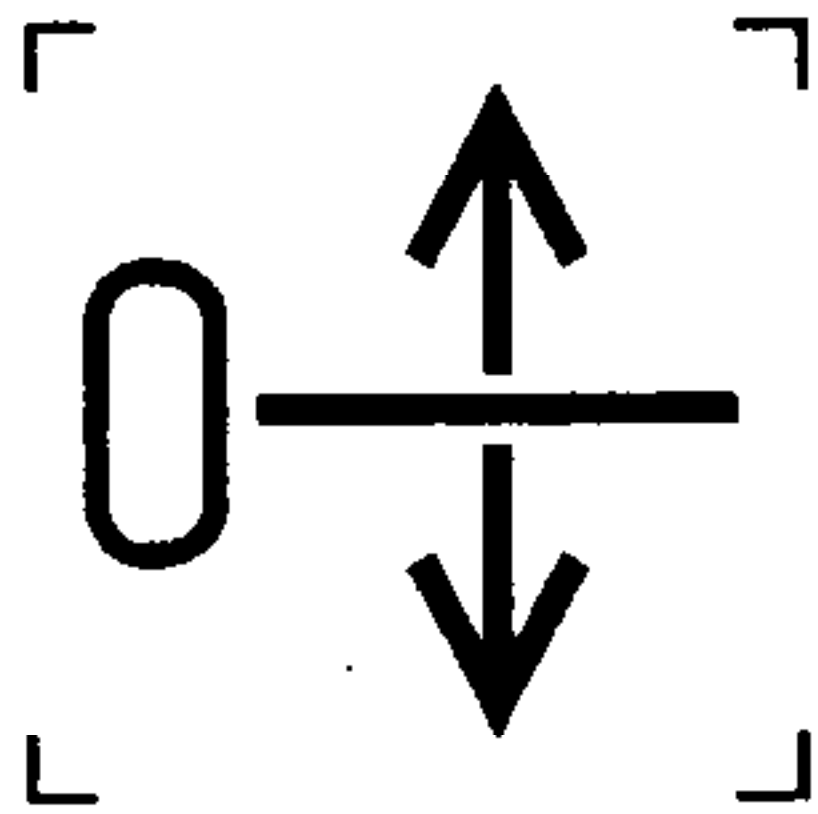
注 1:有几个输入范围时,可给出范围相关的尺寸,而不标出波束轮廓线。

注 2:本符号只与符号 5378 和/或符号 5379 一起使用。若只需一个图像增强器输入范围符号,则使用符号 5378。

5643

零位偏移

Zero line shift



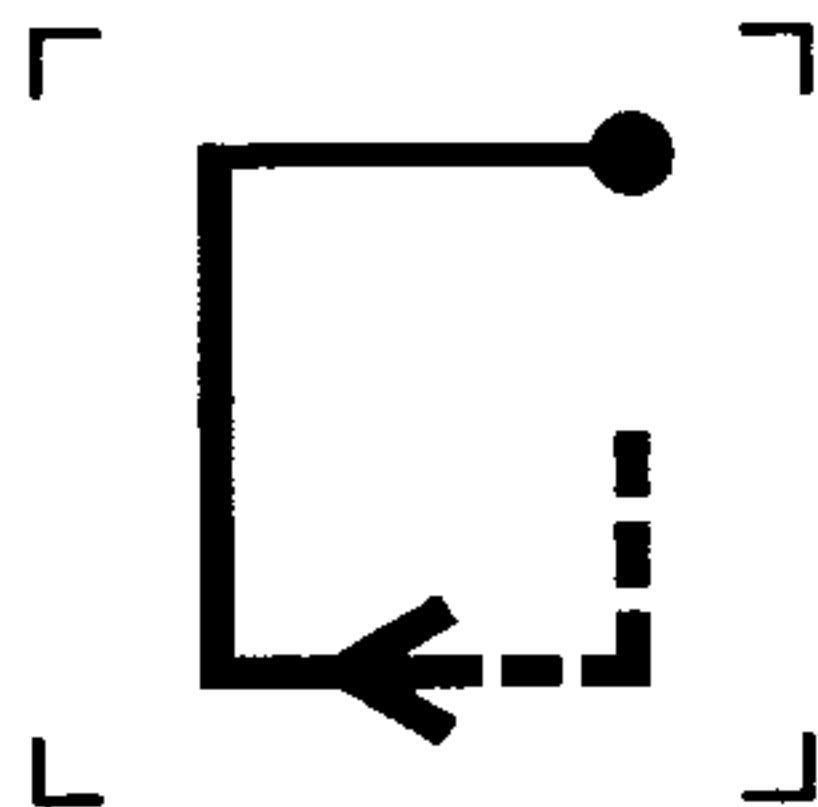
标识零位正向或反向偏移的控制。

注：指示零位只向一个方向偏移时，省略另一个箭头。

5645

感兴趣区的修正

Correction of a region of interest

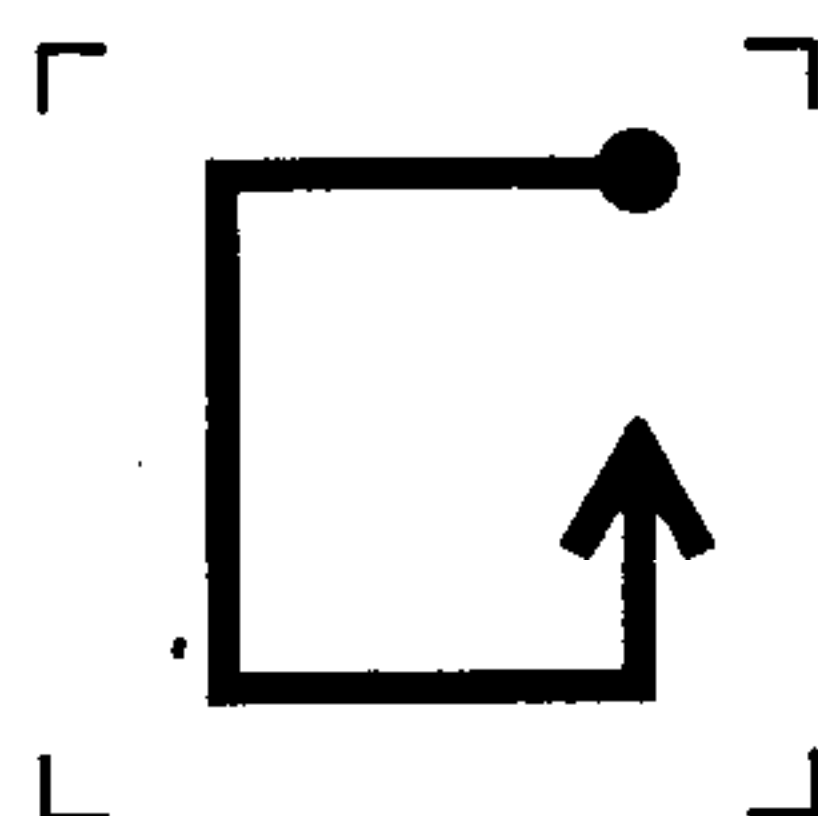


标识感兴趣区修正功能的基本图形。

5646

定义感兴趣区

Definition of a region of interest

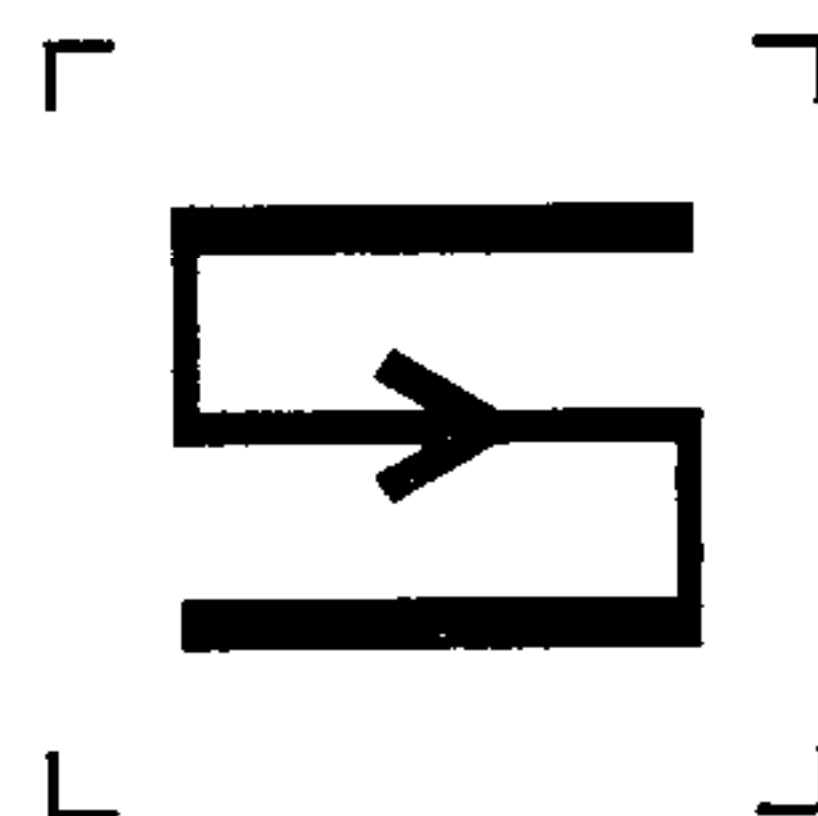


标识具有定义感兴趣区的功能。

5647

层叠显示

Display in cascade

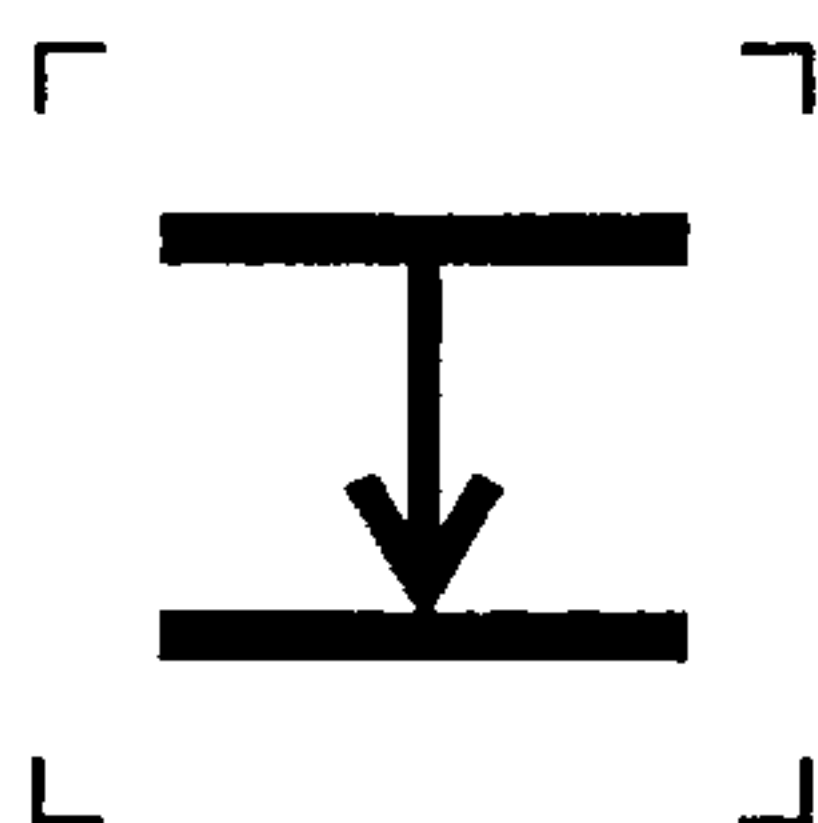


标识在一个信道中以层叠模式显示。例如：在医学监视设备中，跟踪患者的某些病征，如心电图(ECG)的控制或指示。

5648

显示转换

Display transfer

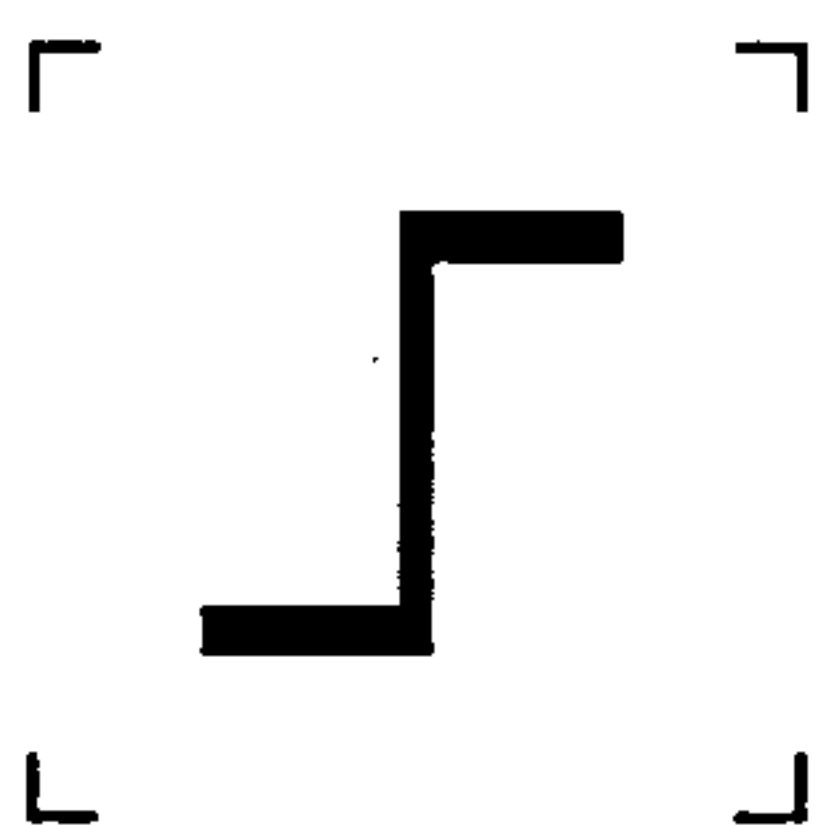


标识从一个信道到另一个信道进行显示参数转换。例如：在患者监视设备上，ECG 信号从上信道转换到下信道的控制或指示。

5649

限值，一般符号

Limits, general

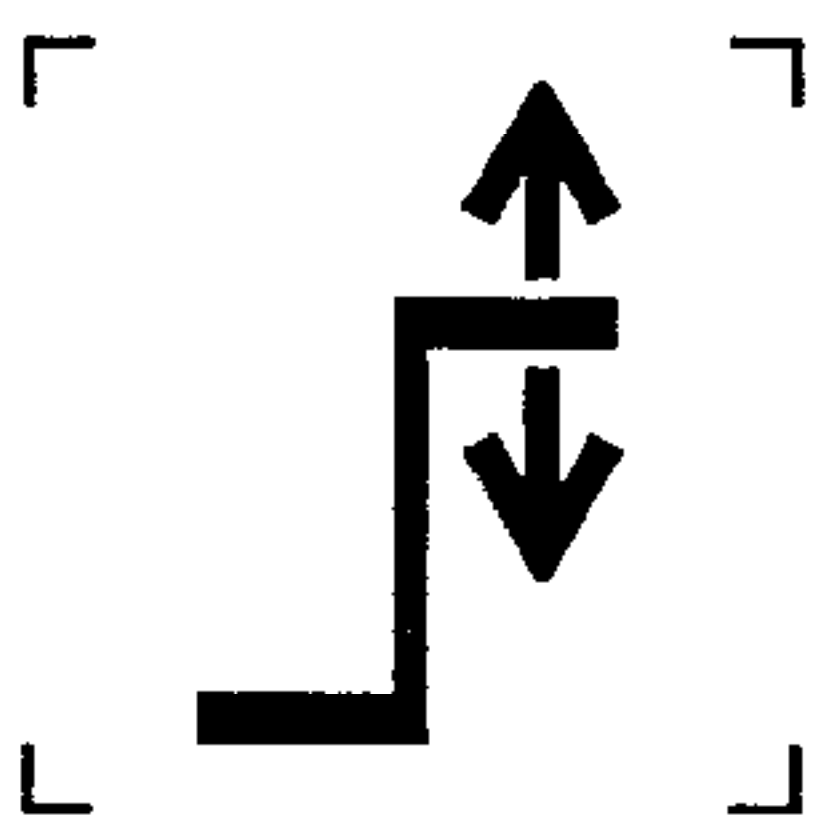


标识显示和/或设定限值的控制或指示，如用于监护病人的医学设备中，与可能有关的临界限值参考的指示。

5650

可调上限

Adjustable upper limit

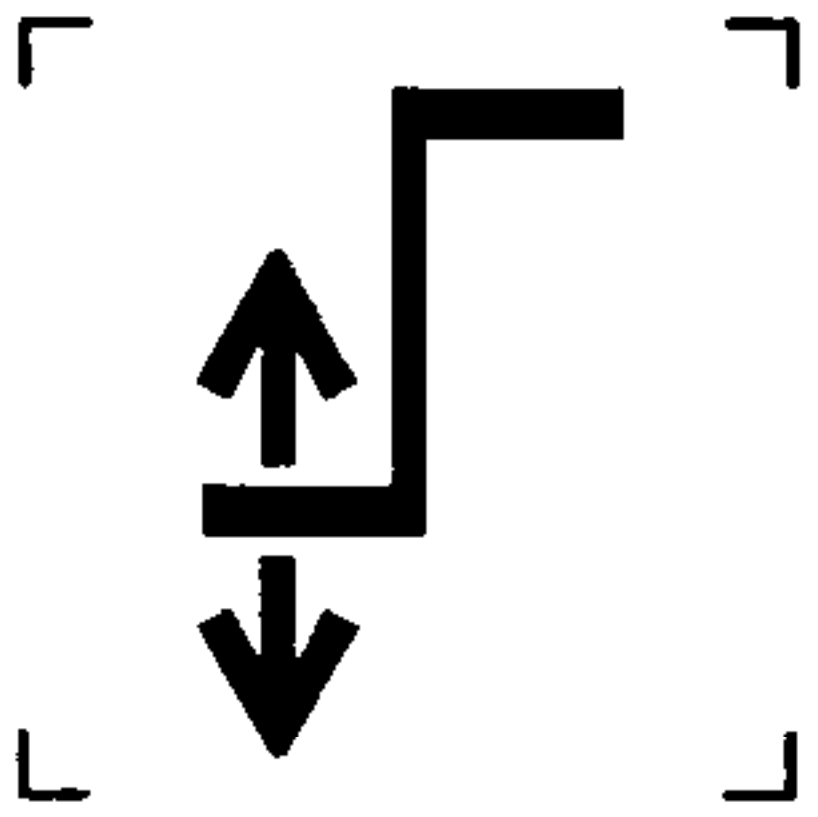


标识显示和/或设定上限的控制或指示。

5651

可调下限

Adjustable lower limit

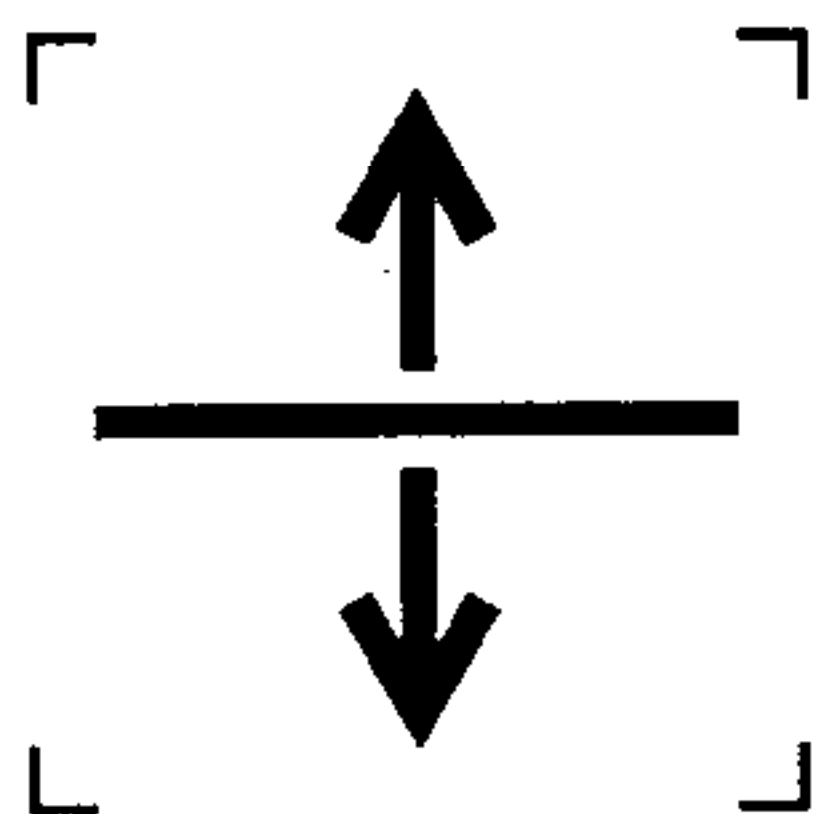


标识显示和/或设定下限的控制或指示。

5652

基线调整

Baseline adjustment

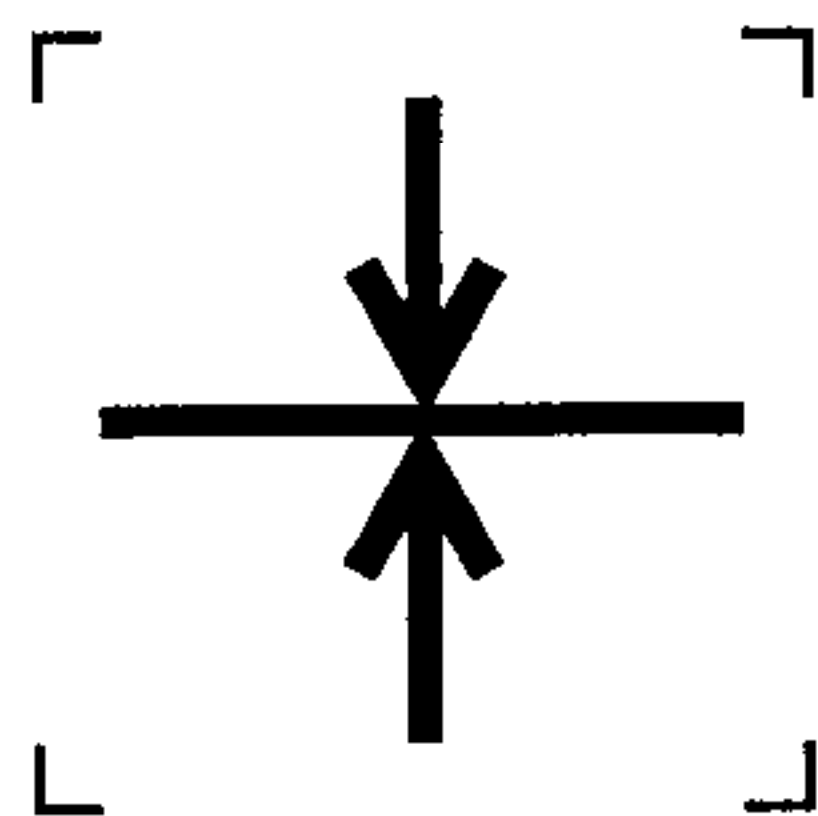


标识调整基线的控制或指示。

5653

基线重置为确定值

Baseline reset to a determined value

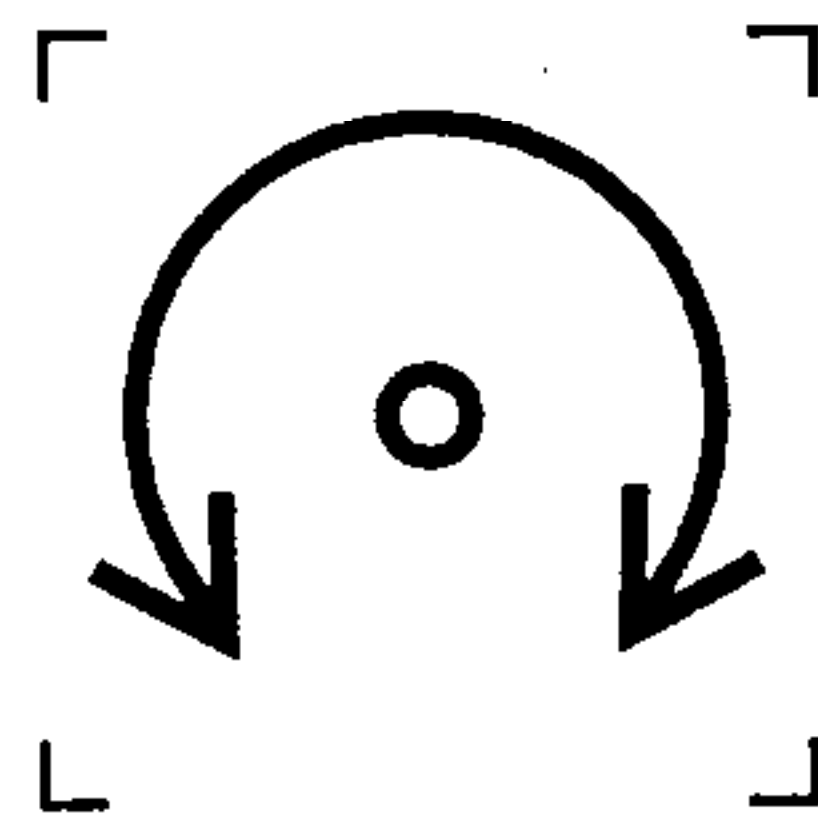


标识为了重置显示基准电平(如某一设定点),对偏移进行补偿的控制。

5655

绕轴旋转,轴视

Rotation around an axis, axial view

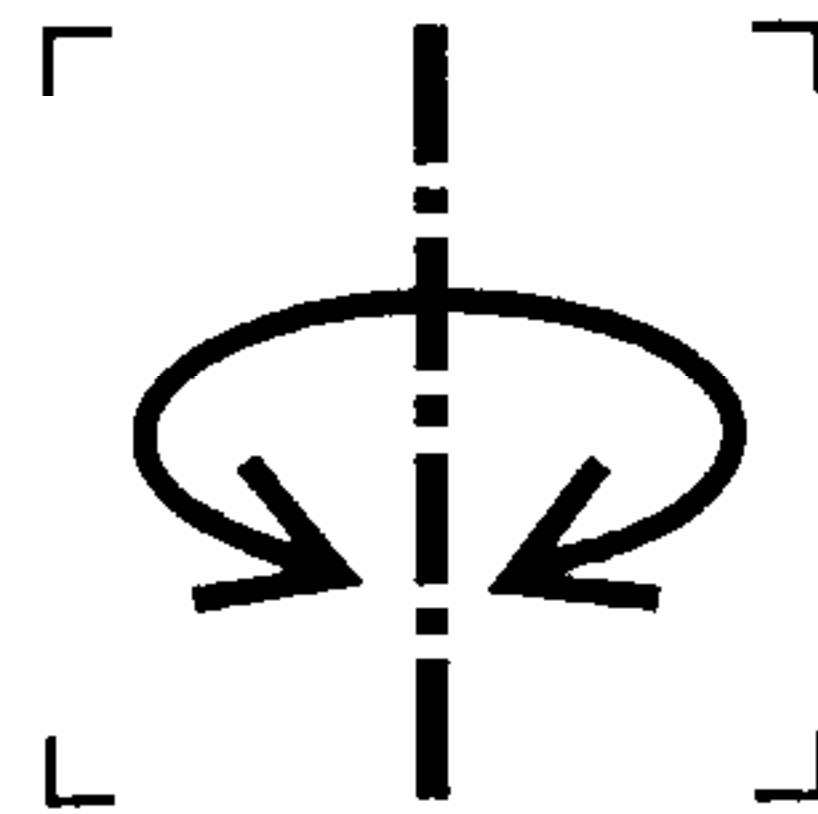


标识绕指向操作者的轴旋转某物体的控制或指示。

5656

绕轴旋转,侧视

Rotation around an axis, side view



标识绕径向的轴旋转某物体的控制或指示。

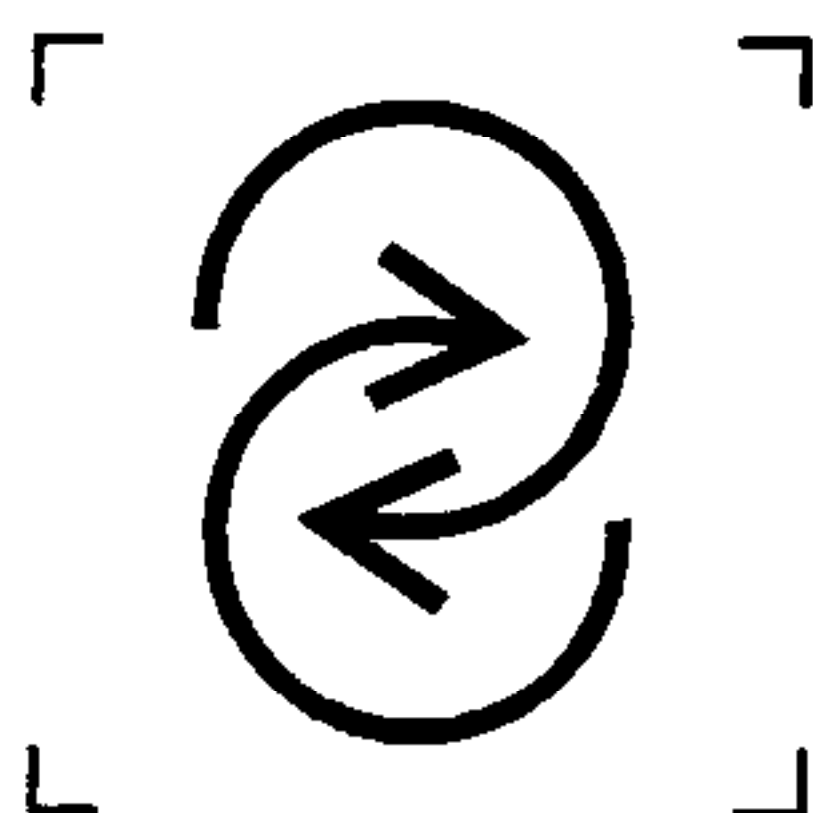
注1: 符号的取向宜与轴的位置一致。

注2: 本符号是以垂直轴表示的。

5657

物质混合

Mixing of substances

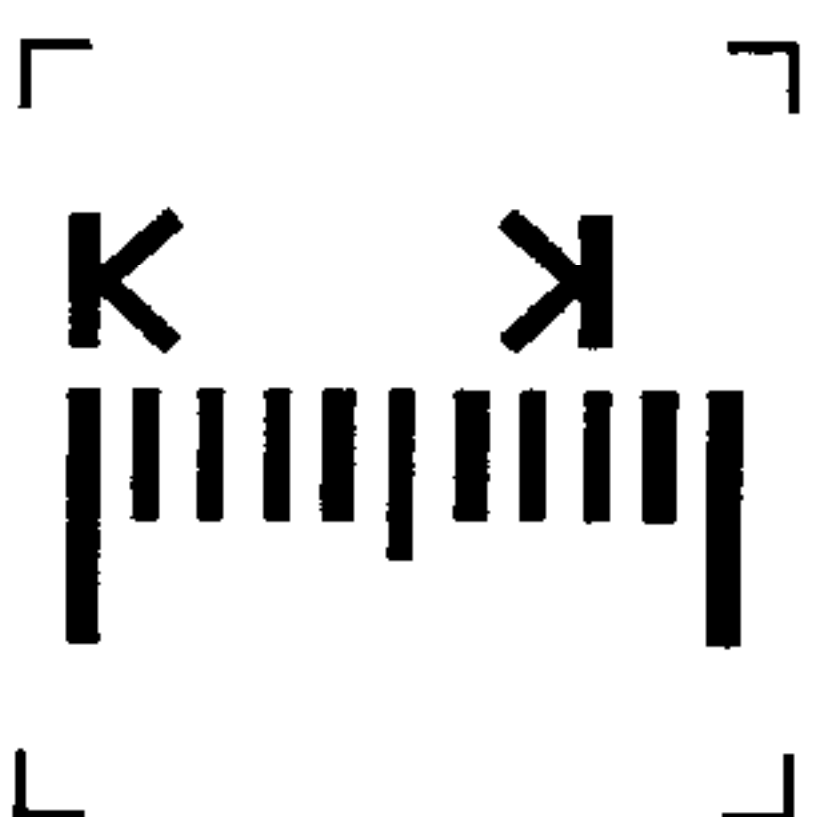


标识物质混合的控制或指示。

5658

测距

Distance measurement

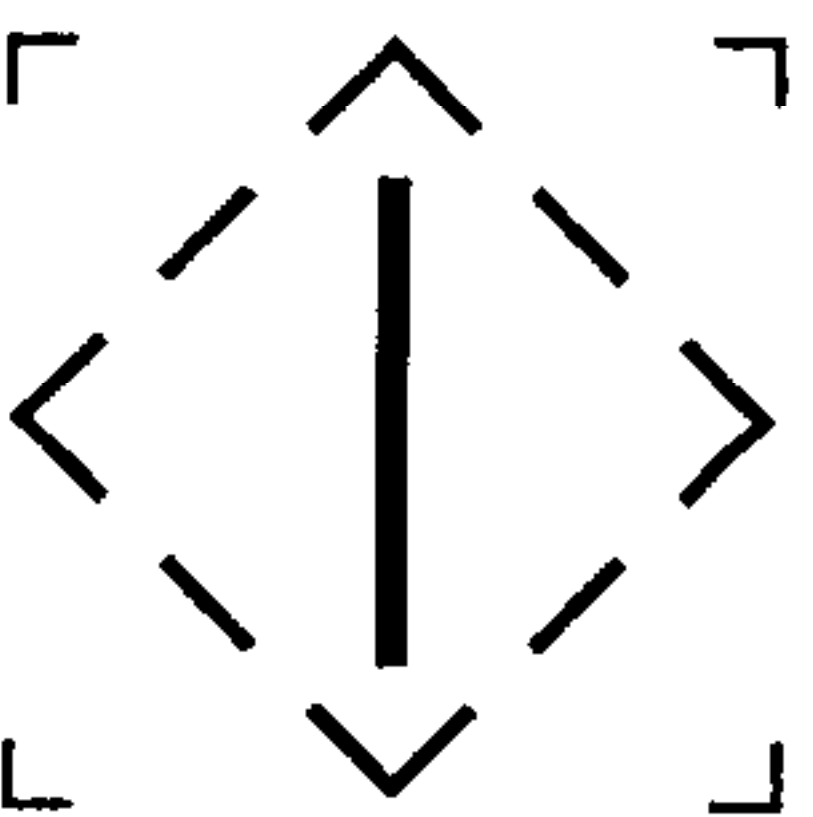


标识距离测量的控制或指示。

5659

起动, 测试运行

Start, test run



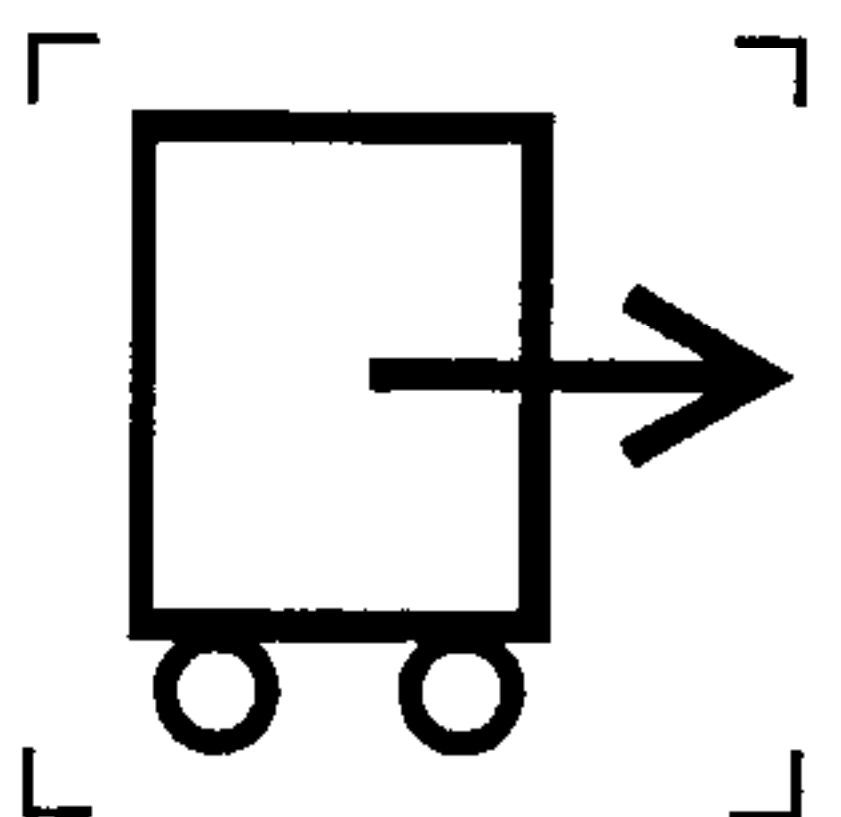
标识起动一个测试运行的控制或指示。

注：也可见符号 5104 或 5177。

5661

传送准备就绪

Ready for transport



标识设备已经为传送做好准备的控制或标识设备已经为传送做好准备的指示。



5662

日期

Date

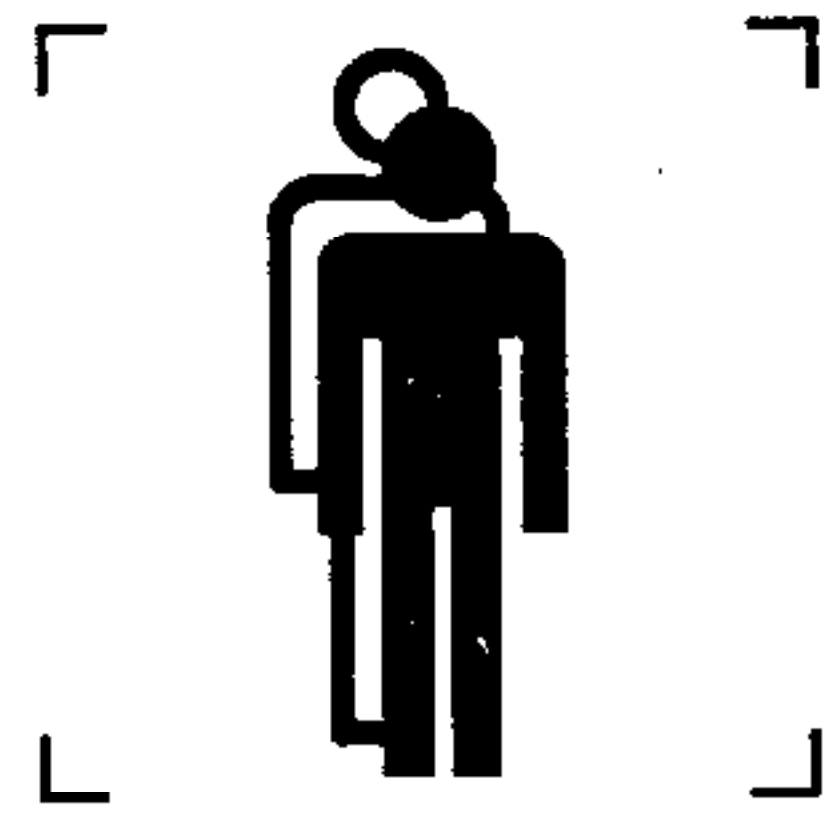


标识设定和指示日期的控制。

5663

下一个人

Next person

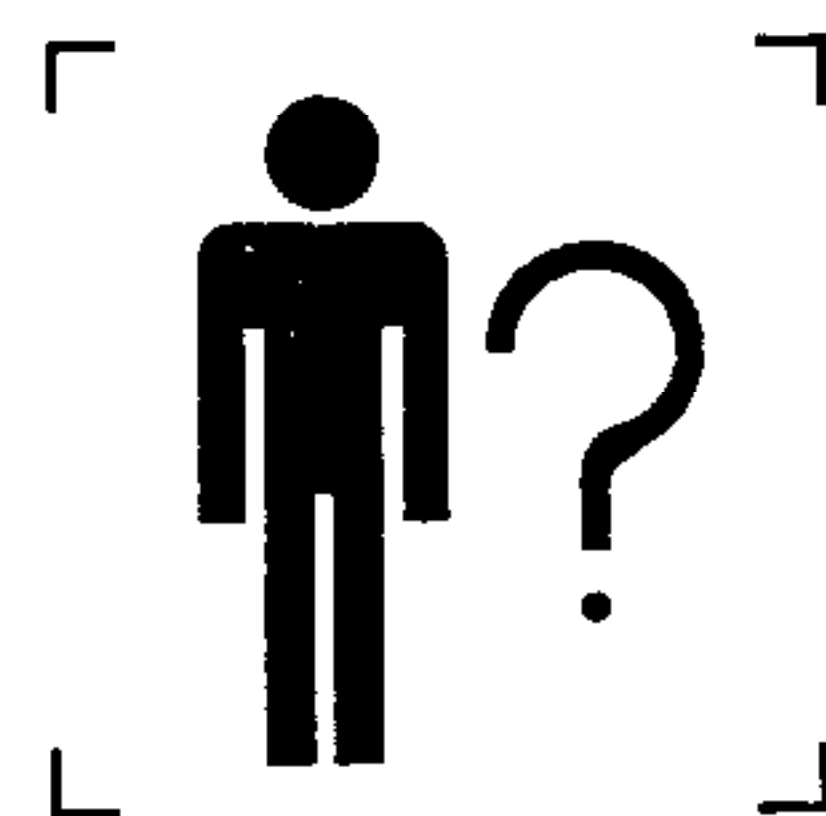


标识调取下一个人的记录和呼叫下一个人的控制。

5664

个人鉴别

Person identification



标识输入或调取个人数据以进行鉴别的控制或指示。

5665

体重

Body weight

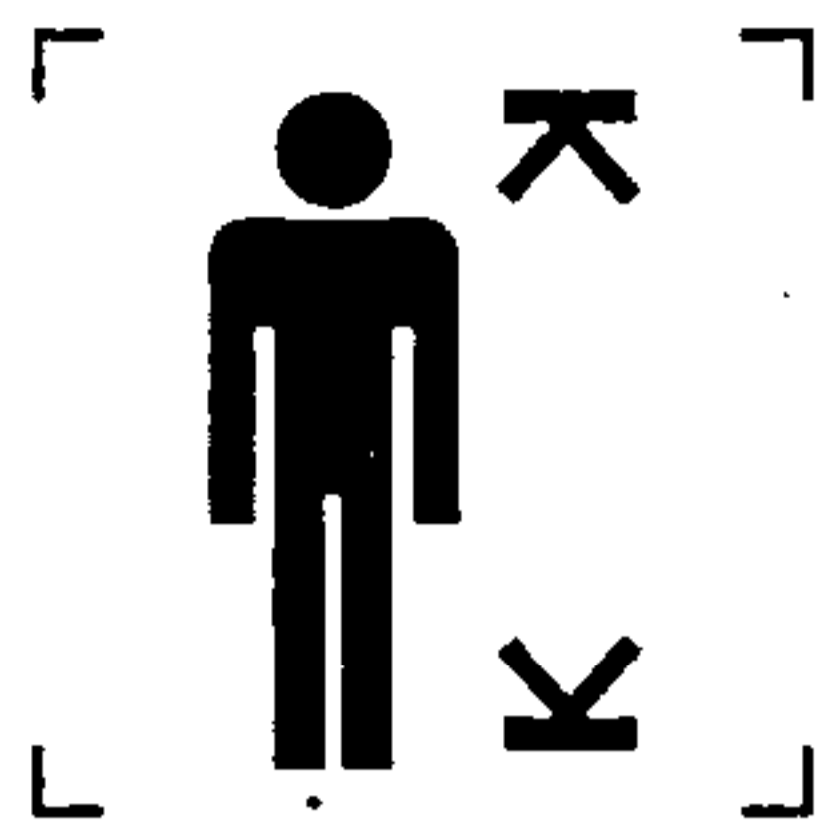


标识输入或调取个人体重的控制或指示。

5666

身高

Body height

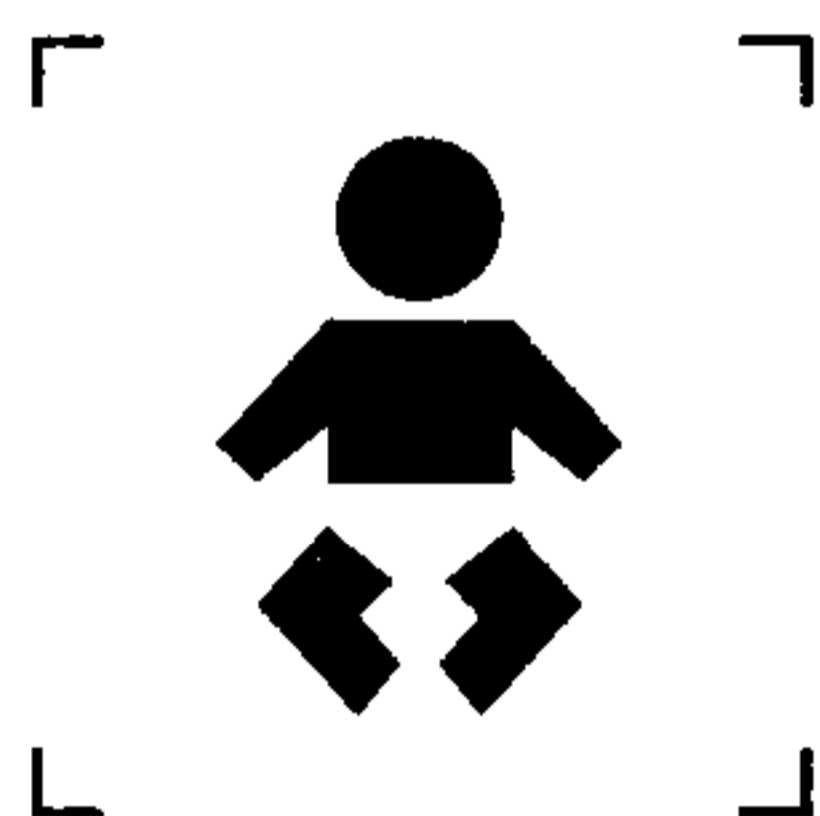


标识输入或调取个人身高的控制或指示。

5667

婴儿

Baby

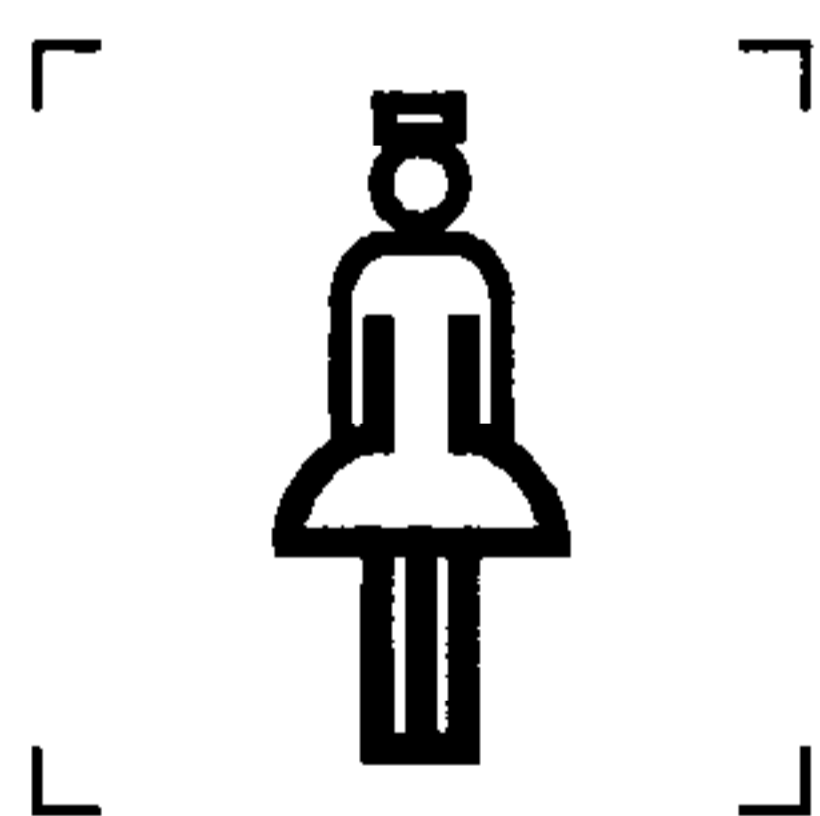


标识婴儿专用的设备、设备上的连接或操作模式,如用于医用设备。

5668

护士

Nurse

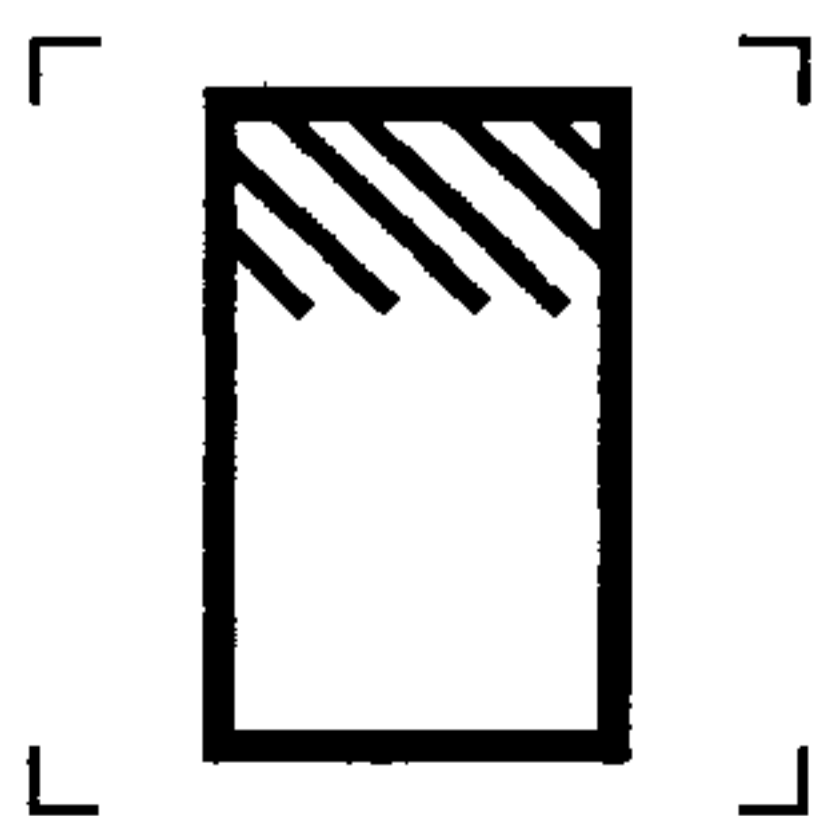


指示与护士或护理专业人员有关,如用于呼叫按钮。

5669

闪烁计数器

Scintillation counter

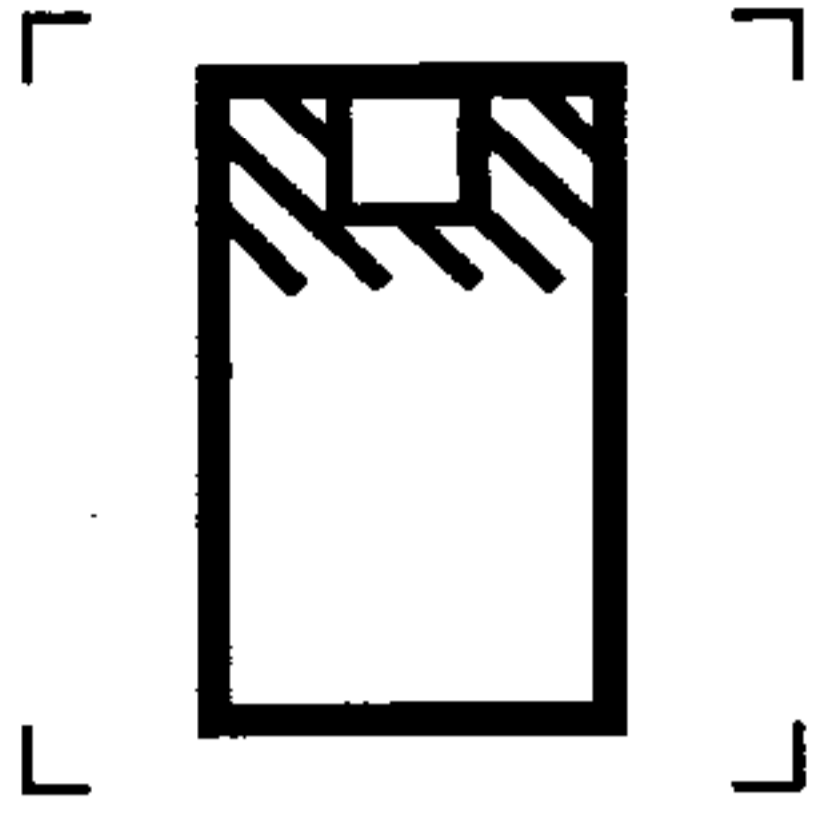


表示用于电离辐射的闪烁计数器或其他探测器,例如用于核医学设备。

5670

井型闪烁计数器

Scintillation counter with well

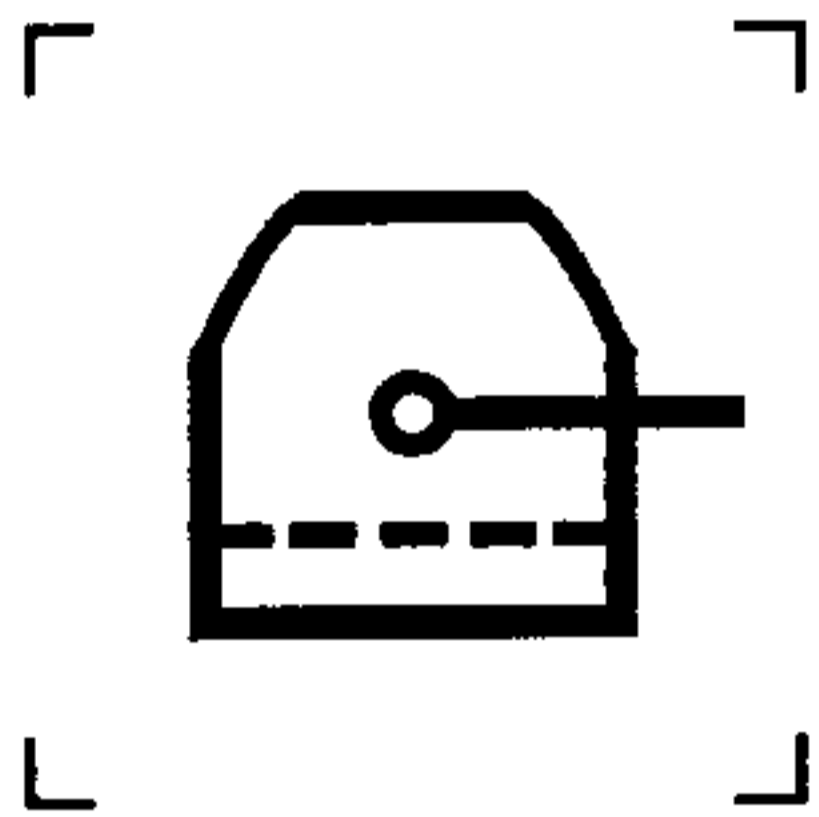


表示用于电离辐射的带井的闪烁计数器或其他探测器,例如用于核医学设备。

5671

伽玛照相机

Gamma camera

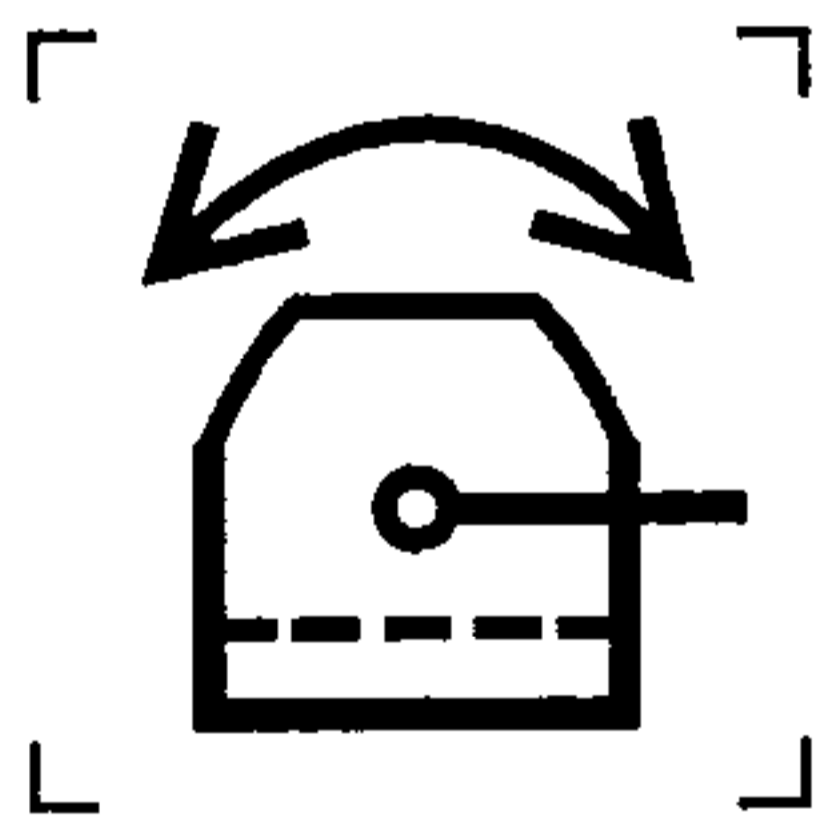


指示与伽玛照相机有关,如用于核医学设备。

5672

伽玛照相机,倾斜

Gamma camera, tilt



标识倾斜伽玛照相机探头的控制或指示,如用于核医学设备。

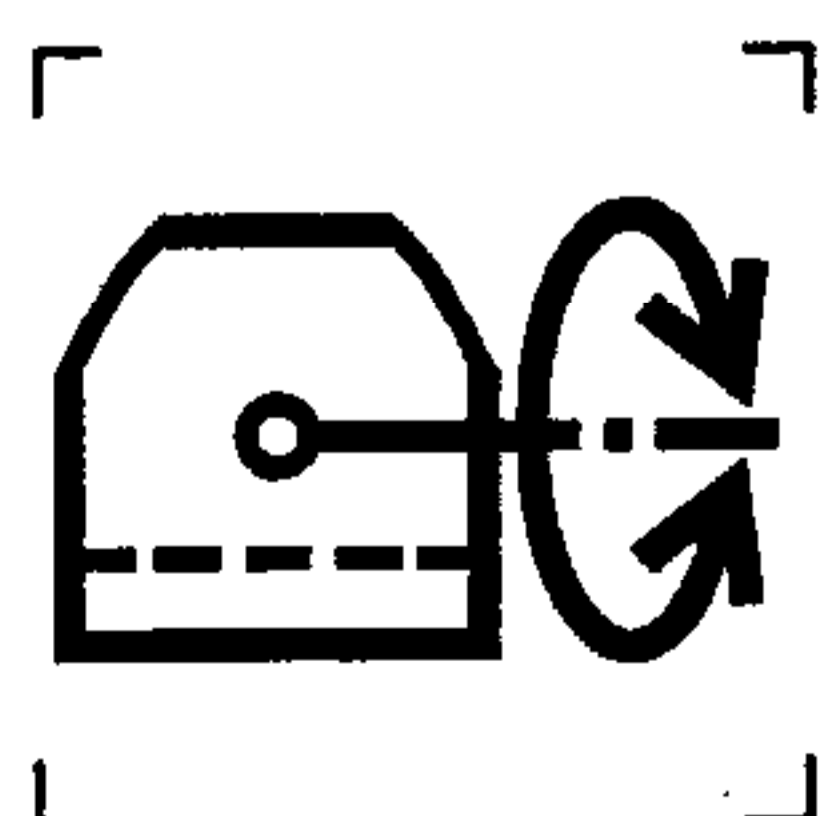
注 1: 探头绕照相机的横轴旋转。

注 2: 也可见符号 5673。

5673

伽玛照相机,旋转

Gamma camera, rotation



标识旋转伽玛照相机探头的控制或指示,如用于核医学设备。

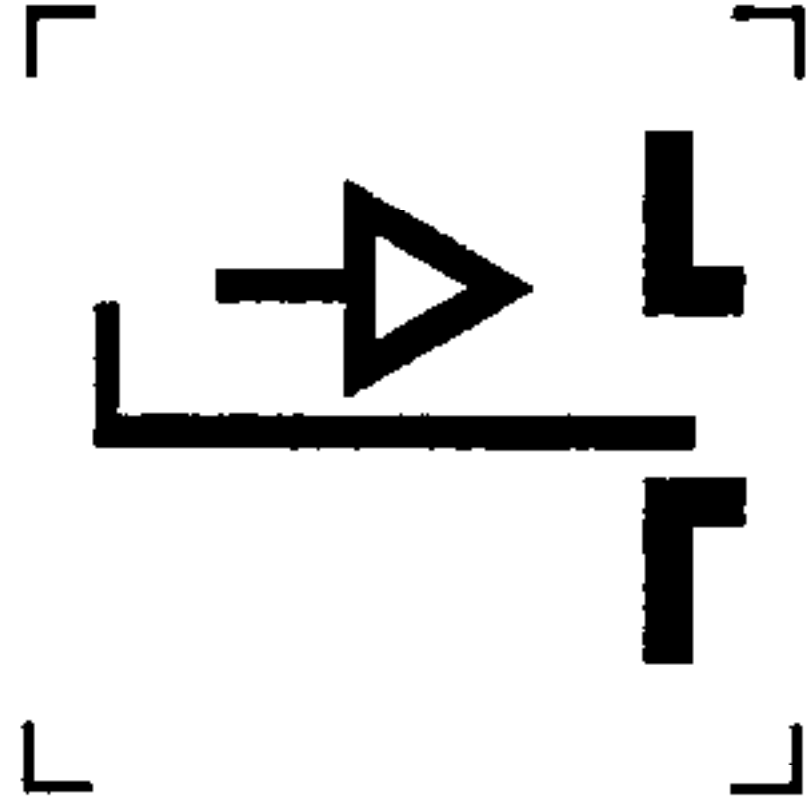
注 1: 探头绕正交于倾斜轴的水平轴旋转。

注 2: 也可见符号 5672。

5674

患者支撑台正常速度移动

Movement of a patient support at normal speed



标识以正常速度移动患者支撑台进入诊断或治疗区域的控制或指示。如 CT 扫描仪或 MRI 构台。

注 1: 箭头指示移动方向。

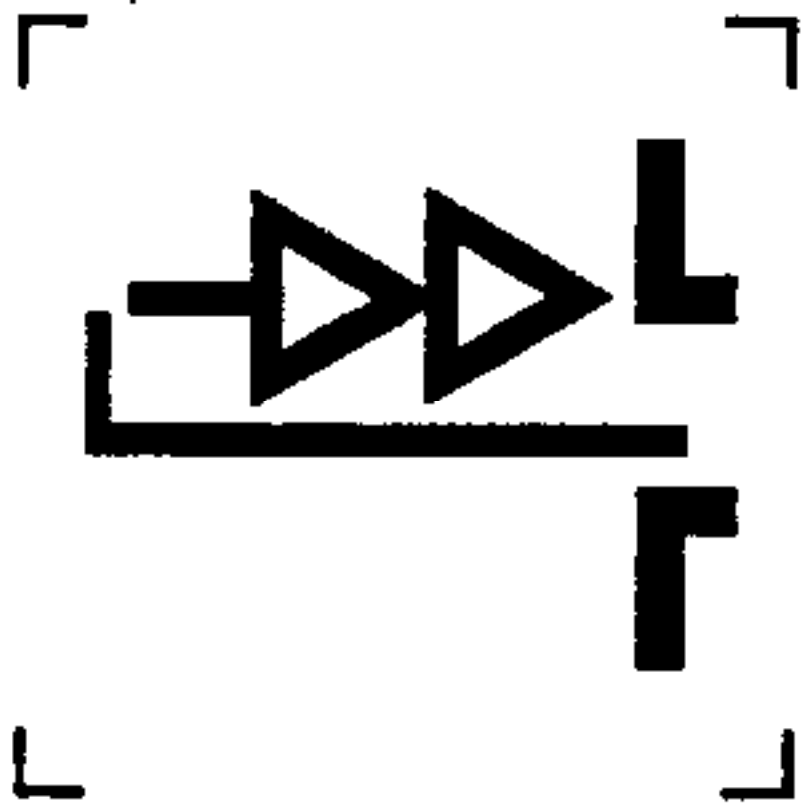
注 2: CT=计算机断层成像。

注 3: MRI=核磁共振成像。

5675

患者支撑台快速移动

Movement of a patient support at high speed



标识以快速移动患者支撑台进入诊断或治疗区域的控制装置或指示。如 CT 扫描仪或 MRI 构台。

注 1: 箭头指示移动方向。

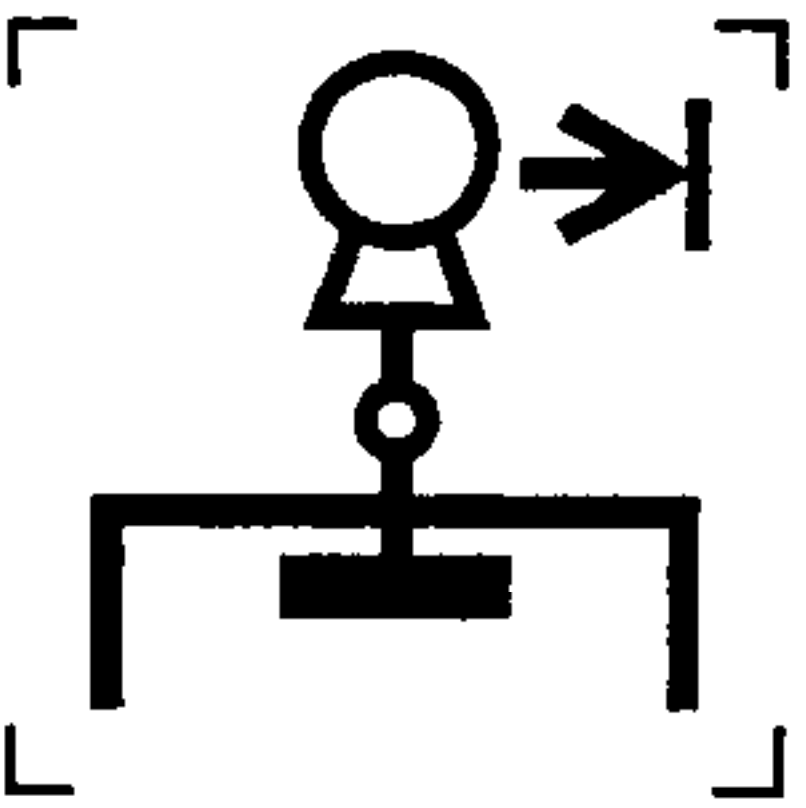
注 2: CT=计算机断层成像。

注 3: MRI=核磁共振成像。

5676

X 射线断层摄影设备, 移动到起始位置

Equipment for tomography, movement to start position



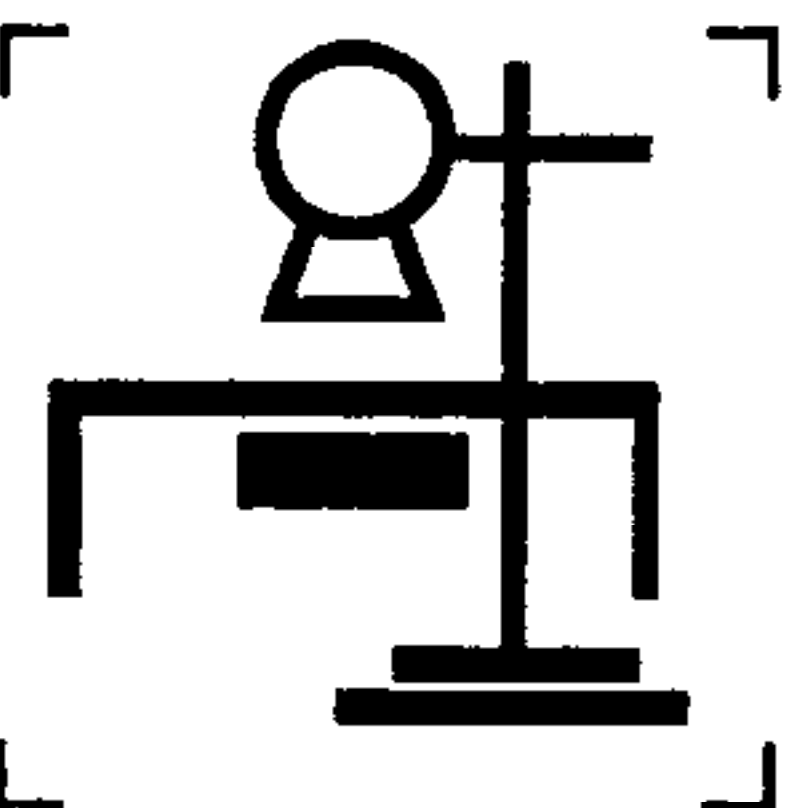
用于 X 射线断层摄影放射设备。标识未发射 X 射线时移动到起始位置的控制或指示。

注: 也可见符号 5345、5401、5402 和 5681。

5677

带水平平台的地架式 X 射线源组件

Floor standing X-ray source assembly with horizontal table

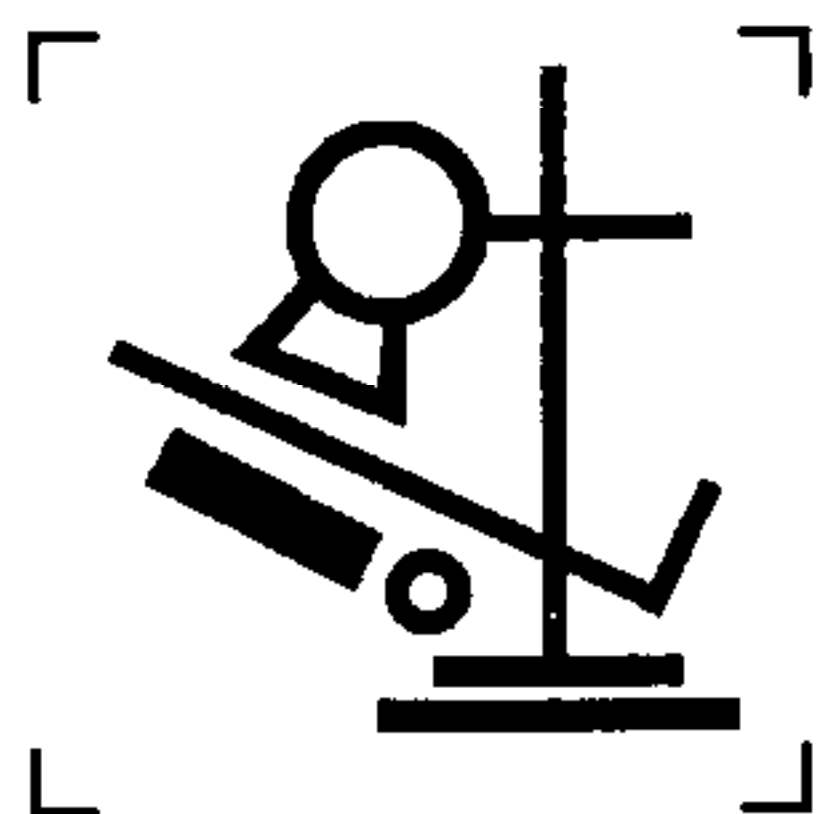


标识选择带水平平台的地架式 X 射线源组件的放射设备的控制或指示。

5678

带可倾斜台的地架式 X 射线源组件

Floor standing X-ray source assembly with tilting table

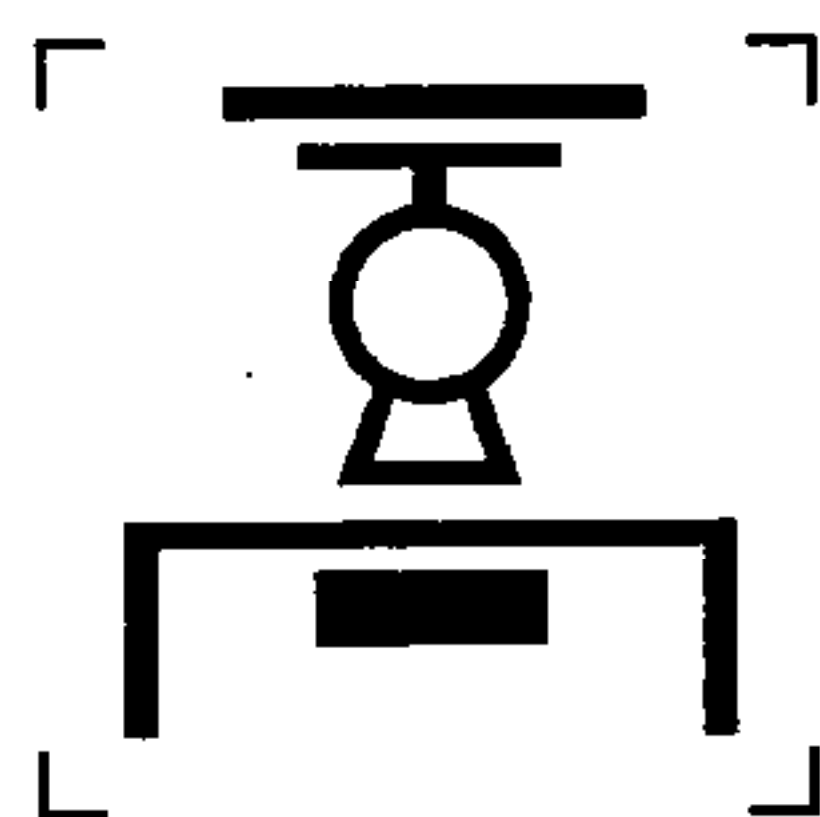


标识选择带可倾斜台的地架式 X 射线源组件的放射设备的控制或指示。

5679

带水平平台的顶棚悬挂式 X 射线源组件

Ceiling suspended X-ray source assembly with horizontal table

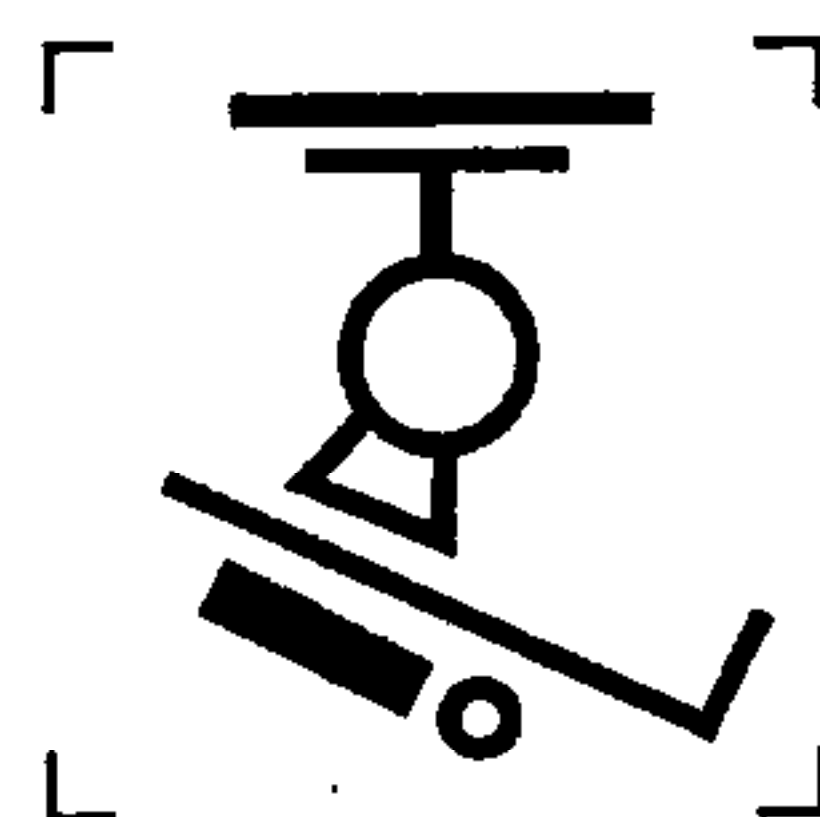


标识选择带水平平台的顶棚悬挂式 X 射线源组件的放射设备的控制或指示。

5680

带可倾斜台的顶棚悬挂式 X 射线源组件

Ceiling suspended X-ray source assembly with tilting table

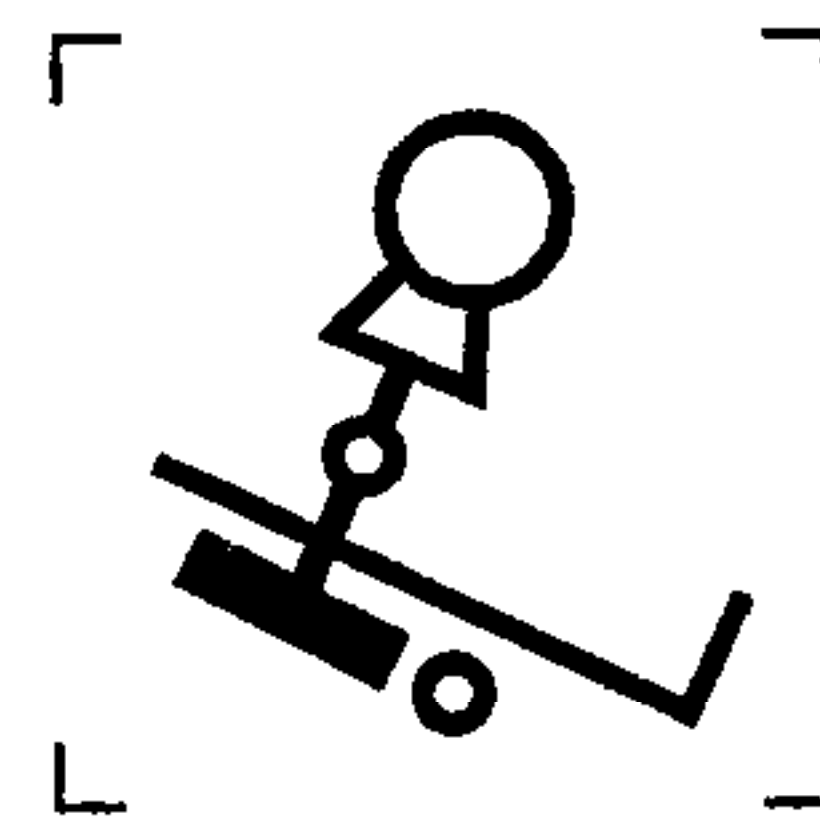


标识选择带可倾斜台的顶棚悬挂式 X 射线源组件的放射设备的控制或指示。

5681

带可倾斜台的 X 射线断层摄影设备

Equipment for tomography with tilting table



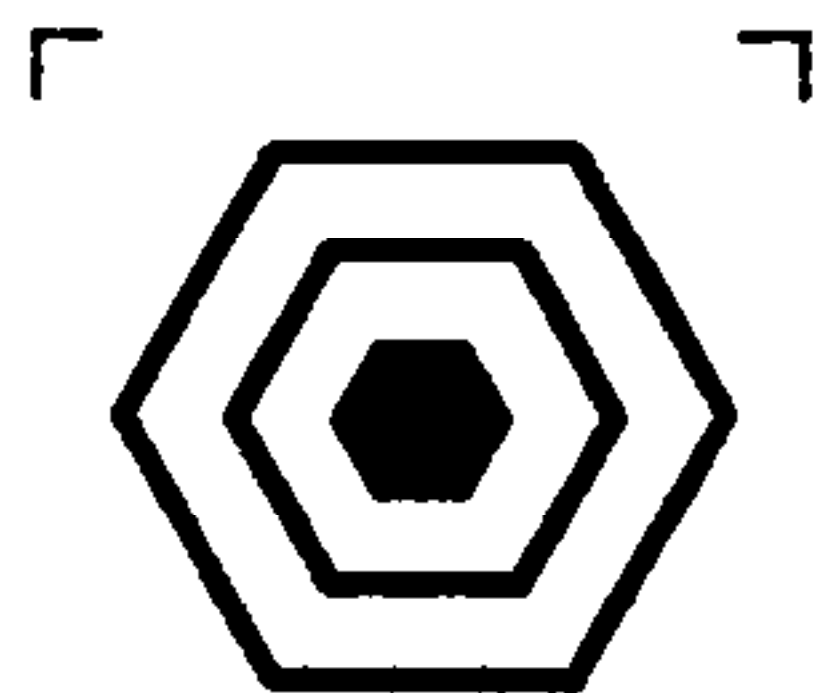
标识选择带可倾斜台的 X 射线断层摄影放射设备的控制或指示。

注：也可见符号 5345、5401、5402 和 5676。

5683

X 射线增感屏,低灵敏度

X-ray intensifying screen, low sensitivity



标识选择低灵敏度 X 射线增感屏的控制或指示。

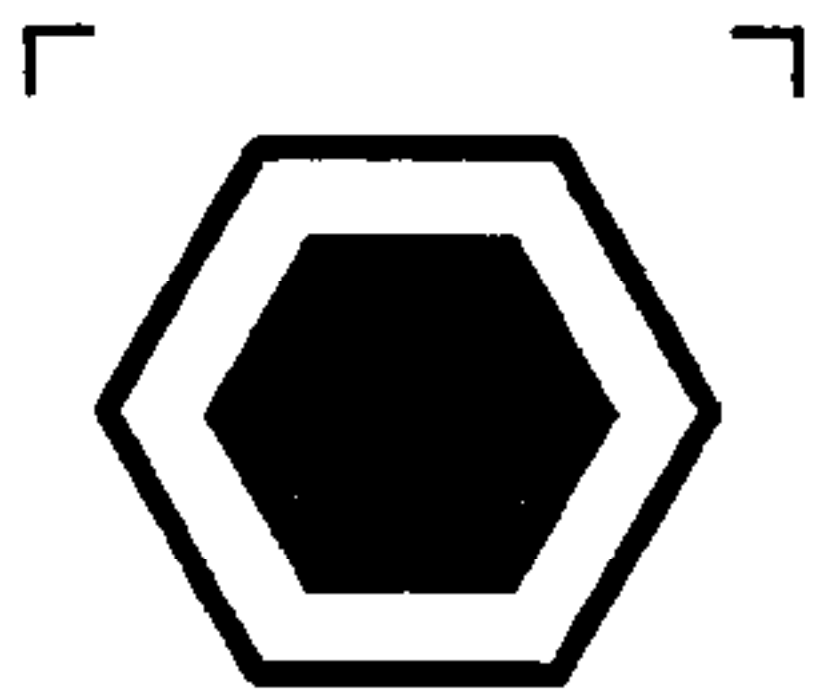
注 1: 实际灵敏度因数可在符号旁以数字注明。

注 2: 也可见符号 5684 和 5685。

5684

X 射线增感屏,中灵敏度

X-ray intensifying screen, medium sensitivity



标识选择中灵敏度 X 射线增感屏的控制或指示。

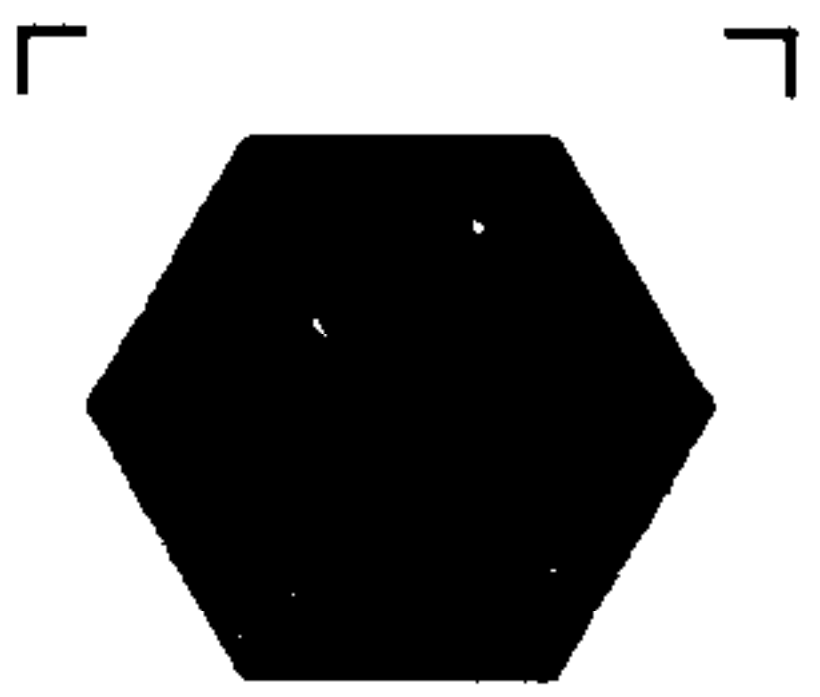
注 1: 实际灵敏度因数可在符号旁以数字注明。

注 2: 也可见符号 5683 和 5685。

5685

X 射线增感屏,高灵敏度

X-ray intensifying screen, high sensitivity



标识选择高灵敏度 X 射线增感屏的控制或指示。

注 1: 实际灵敏度因数可在符号旁以数字注明。

注 2: 也可见符号 5683 和 5684。

5686

立体焦点

Stereo focal spot



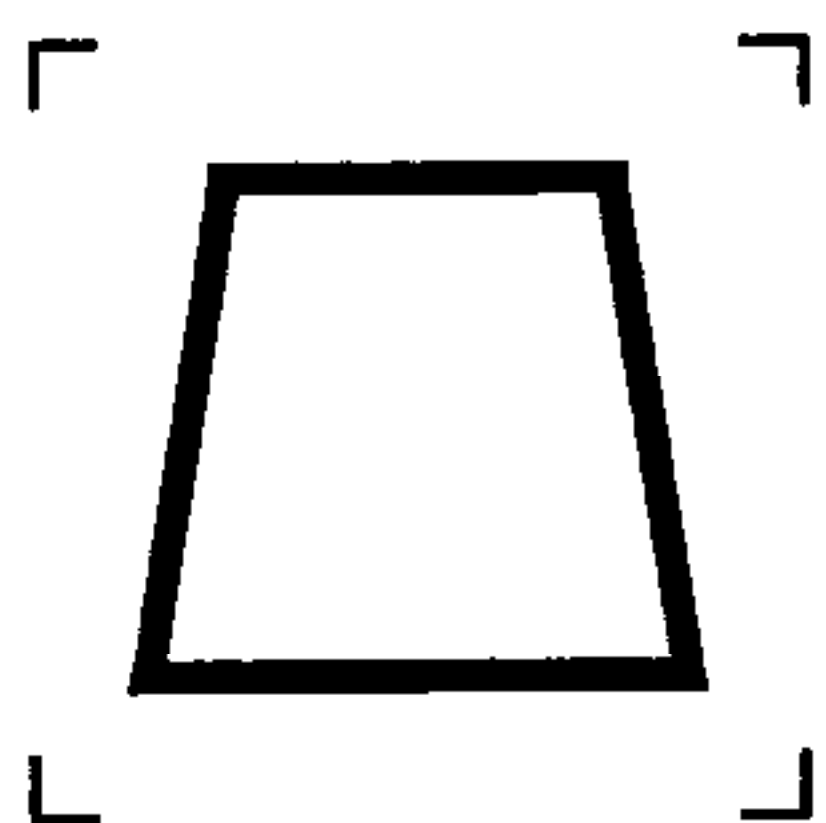
标识选择 X 射线管的立体焦点操作的控制或指示。

注: 也可见符号 5325、5326 和 5327。

5687

超声图像,一般符号

Ultrasound image, general

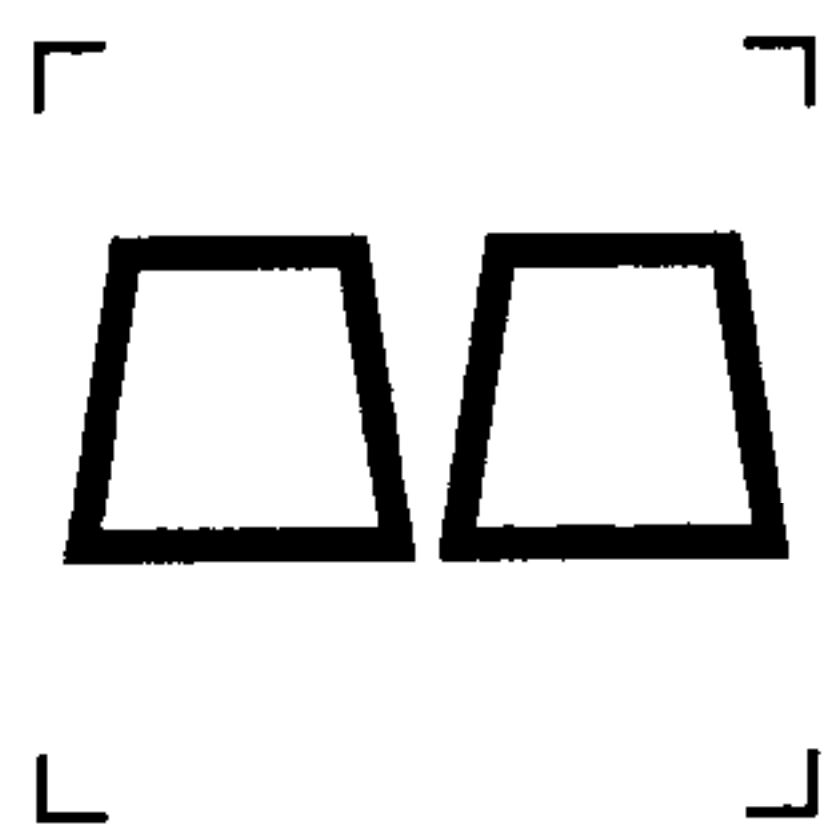


用于诊断超声设备。标识在监视器上选择超声图像的控制或指示。

注：本符号单独用于实际扫描形式。

5688

超声图像,双图像



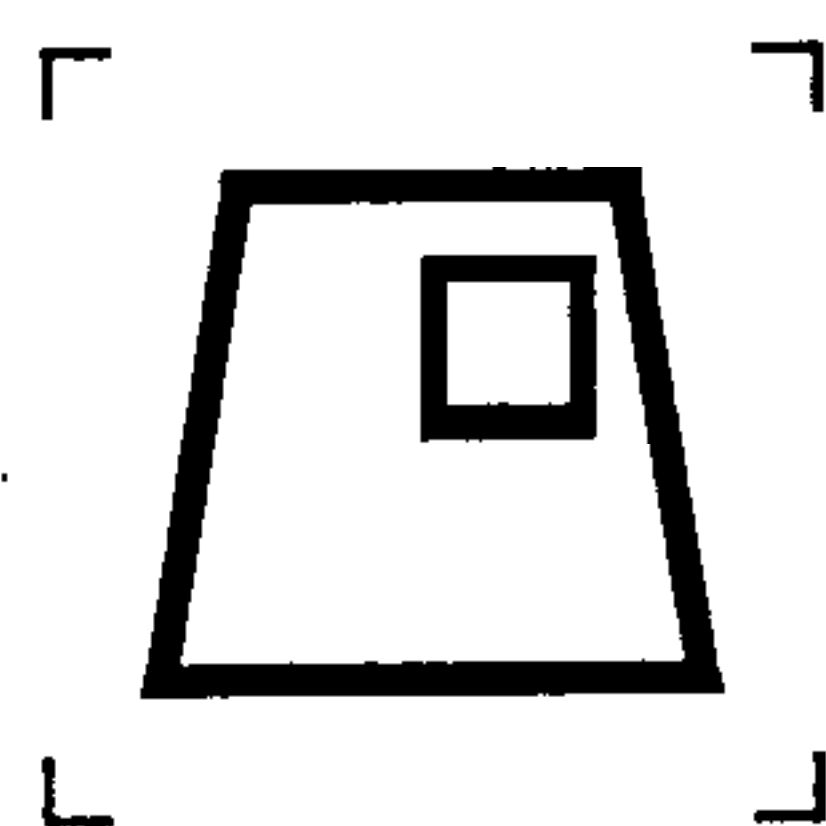
用于诊断超声设备。标识在监视器上选择两个相邻的超声图像的控制或指示。

注：本符号单独用于实际扫描形式。

5689

超声图像,区域选择

Ultrasound image, field selection

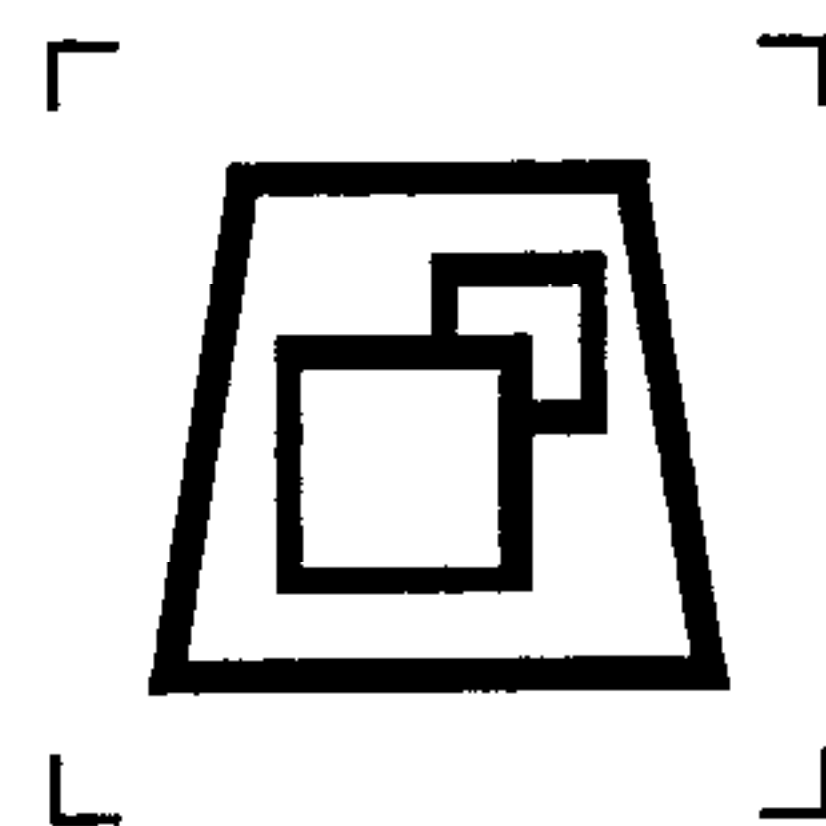


用于诊断超声设备。标识从超声图像上选择一个区域的控制或指示。

5690

超声图像,放大

Ultrasound image, magnification



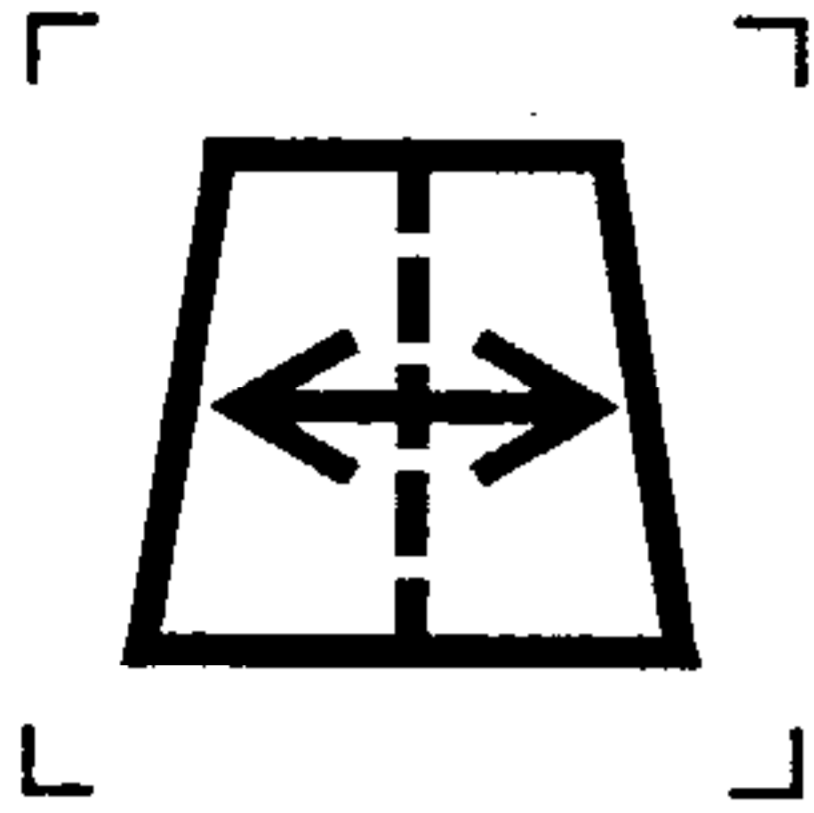
用于诊断超声设备。标识从超声图像上选择一个区域进行放大的控制或指示。

GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

5691

超声图像,扫描线选择

Ultrasound image, scan-line selection



用于诊断超声设备。

标识对超声图像中 M 或 CW 多普勒扫描线的控制或位置指示。

注 1: M=时间—运动。

注 2: CW=连续波。

5692

超声图像,图像选择

Ultrasound image, image selection



用于诊断超声设备。

标识在两幅示意图中选择一个超声图像的控制或指示。

注: 未被选中的图像用虚线表示。

5693

超声图像,M 模式

Ultrasound image, M mode



用于诊断超声设备。

标识呈现 M 模式超声图像的控制或指示。

注: M=时间—运动。



5694

超声图像, B 和 M 模式

Ultrasound image, B and M modes



用于诊断超声设备。

标识选择同时呈现 B 和 M 模式超声图像的控制或指示。

注 1: M=时间—运动。

注 2: B=辉度(亮度)。

5695

超声图像, M 速度

Ultrasound image, M speed



用于诊断超声设备。

标识监视器上的 M 速度的控制或指示。

注: M=时间—运动。

5696

超声图像, 脉冲多普勒模式

Ultrasound image, pulsed Doppler mode



用于诊断超声设备。

标识激活脉冲多普勒模式的控制或指示。

5697

超声图像, CW 多普勒模式

Ultrasound image, CW Doppler mode



用于诊断超声设备。

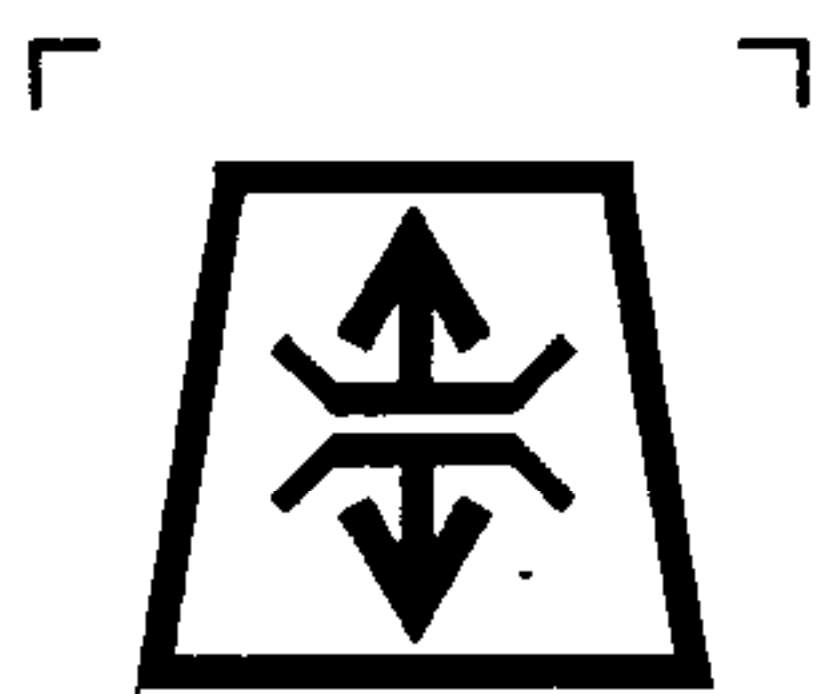
标识激活 CW 多普勒模式的控制或指示。

注: CW = 连续波。

5698

超声图像,测量容积扩大

Ultrasound image, measuring volume increase



用于诊断超声设备。

标识在脉冲多普勒模式中扩大测量容积的控制或指示。

5699

超声图像,测量容积上移

Ultrasound image, measuring volume movement upwards



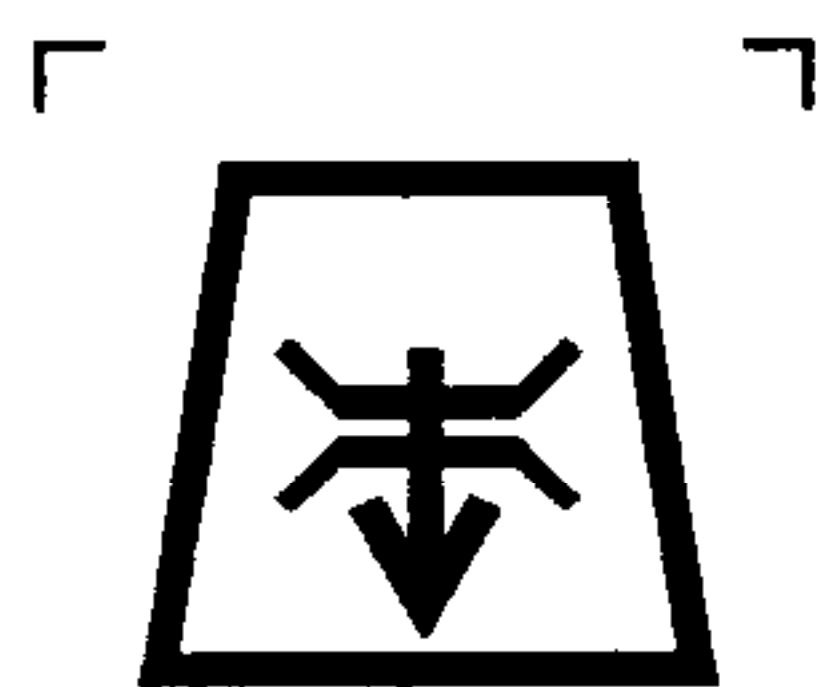
用于诊断超声设备。

标识在脉冲多普勒模式中上移测量容积的控制或指示。

5700

超声图像,测量容积下移

Ultrasound image, measuring volume movement downwards



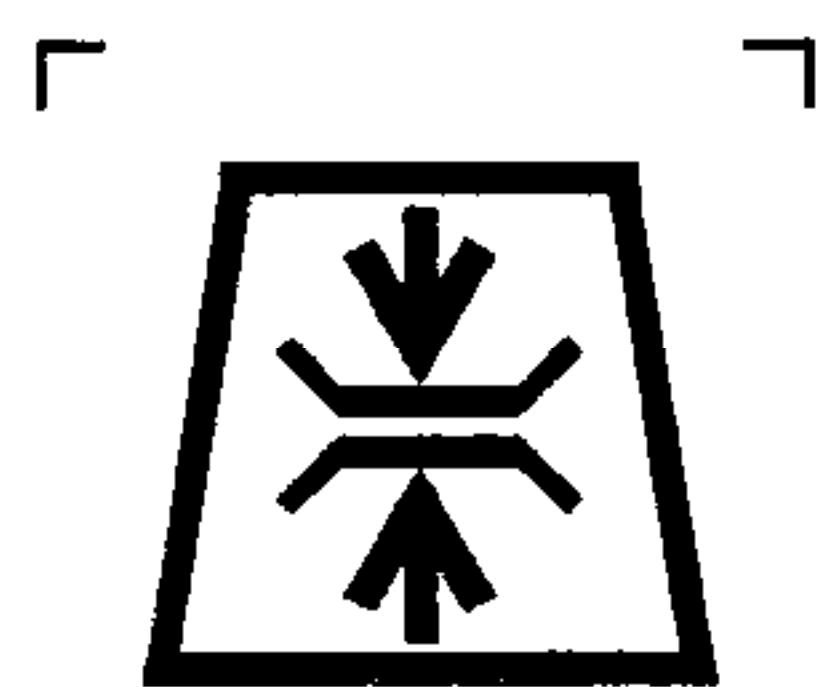
用于诊断超声设备。

标识在脉冲多普勒模式中下移测量容积的控制或指示。

5701

超声图像,测量容积缩小

Ultrasound image, measuring volume decrease



用于诊断超声设备。

标识在脉冲多普勒模式中缩小测量容积的控制或指示。

5702

超声图像,焦点定位

Ultrasound image, positioning of the focus



用于诊断超声设备。

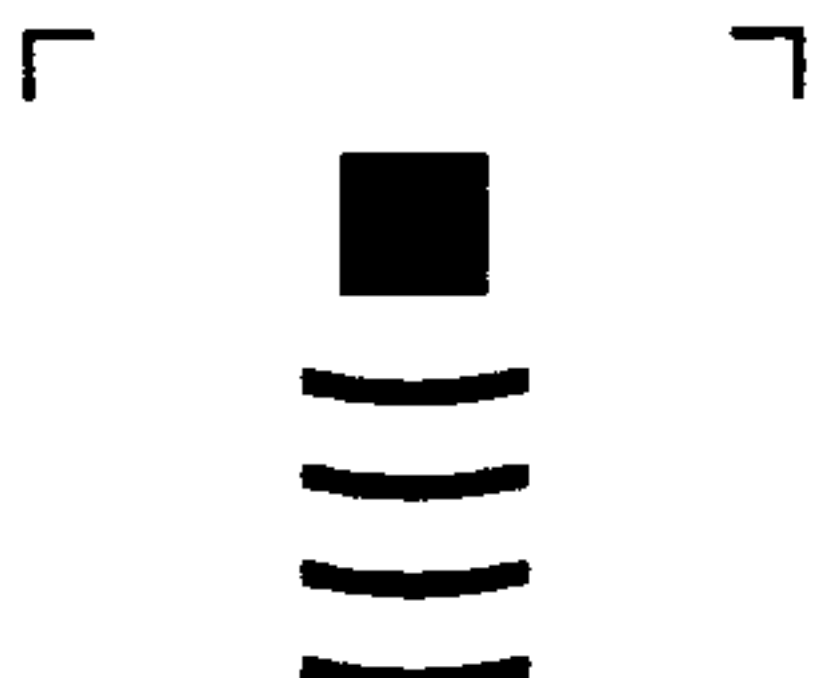
标识在图像纵深上改变焦点的控制或指示。

注:可以附加方向箭头表示不同的方向。

5707

笔式探头

Pencil probe



用于诊断超声设备。

标识启动多普勒笔式探头的控制或指示以及标识相应接头。

5709

扇形声场探头

Probe for sector-shaped sound field



用于诊断超声设备。

标识启动产生扇形声场的超声探头的控制或指示以及标识相应接头。

5710

线形或凸形探头

Linear or curved array probe



用于诊断超声设备。

标识启动产生电子声场的线形或凸形探头的控制或指示以及标识相应接头。

5711

环行声场探头

Probe for circular sound field



用于诊断超声设备。

标识启动产生环行声场的超声探头的控制或指示以及标识相应接头。

5712

超声能量调节

Variation of ultrasound energy



用于诊断超声设备。

标识增强或减弱发射的超声能量的控制或指示。

注：如果增减超声能量的控制是分开的，指示调节的符号部分可用“+”或“-”代替。

5713

扫描深度调节

Variation of scan depth



标识选择扫描深度的控制或指示。例如用于诊断超声设备。

5714

扫描孔径调节

Variation of scan aperture

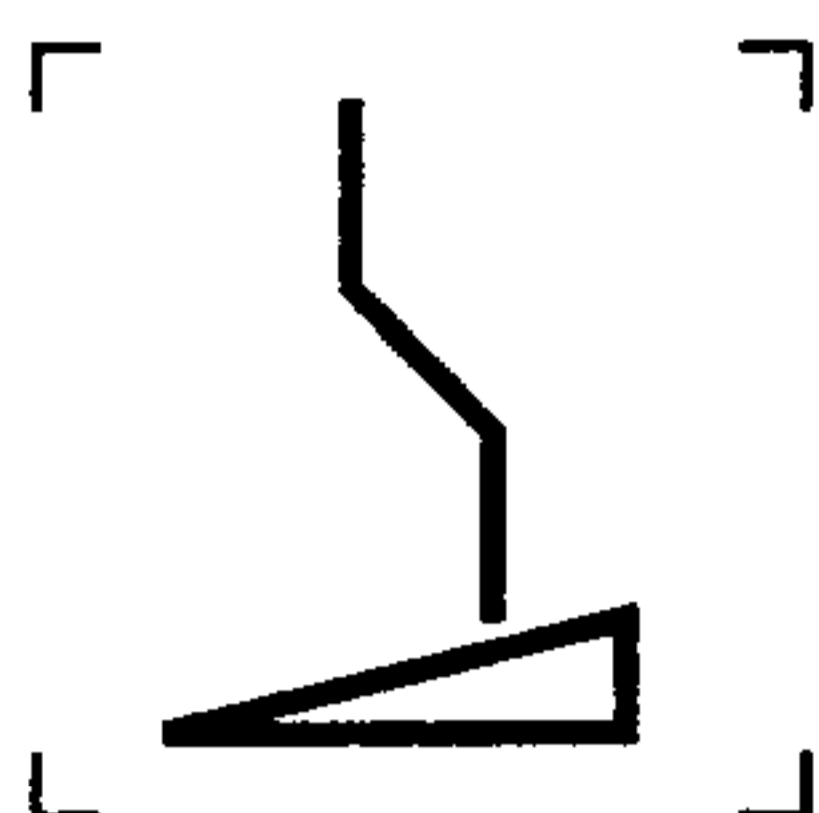


标识改变扫描孔径的控制或指示。例如用于诊断超声设备。

5715

超声接收器,总增益

Ultrasound receiver, overall gain



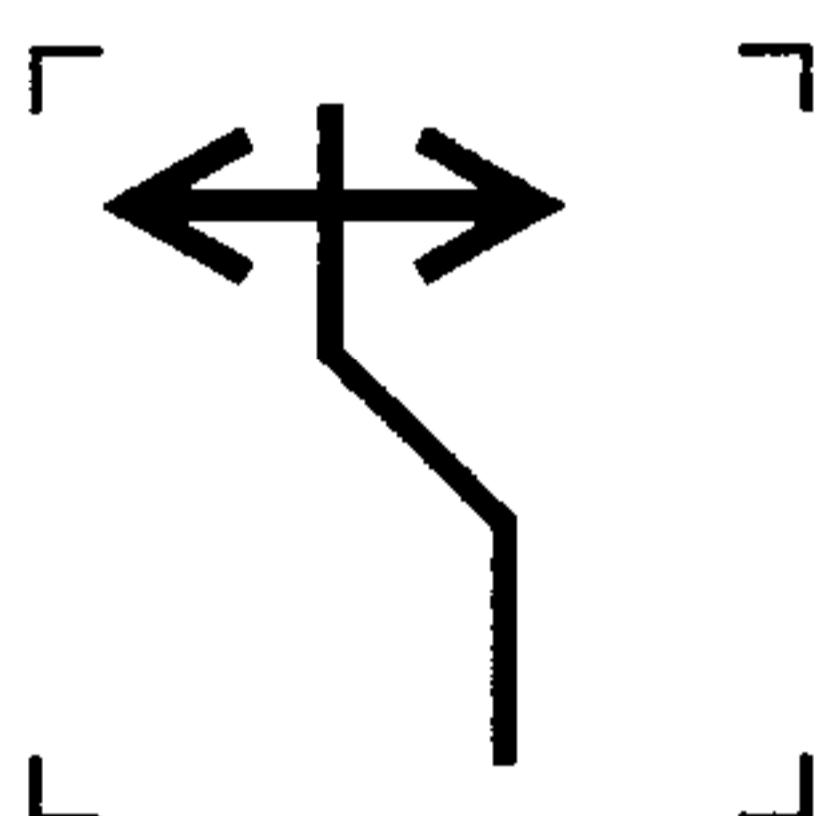
用于诊断超声设备。

标识调节接收器总增益的控制或指示。

5716

超声接收器,近场增益

Ultrasound receiver, near field gain



用于诊断超声设备。

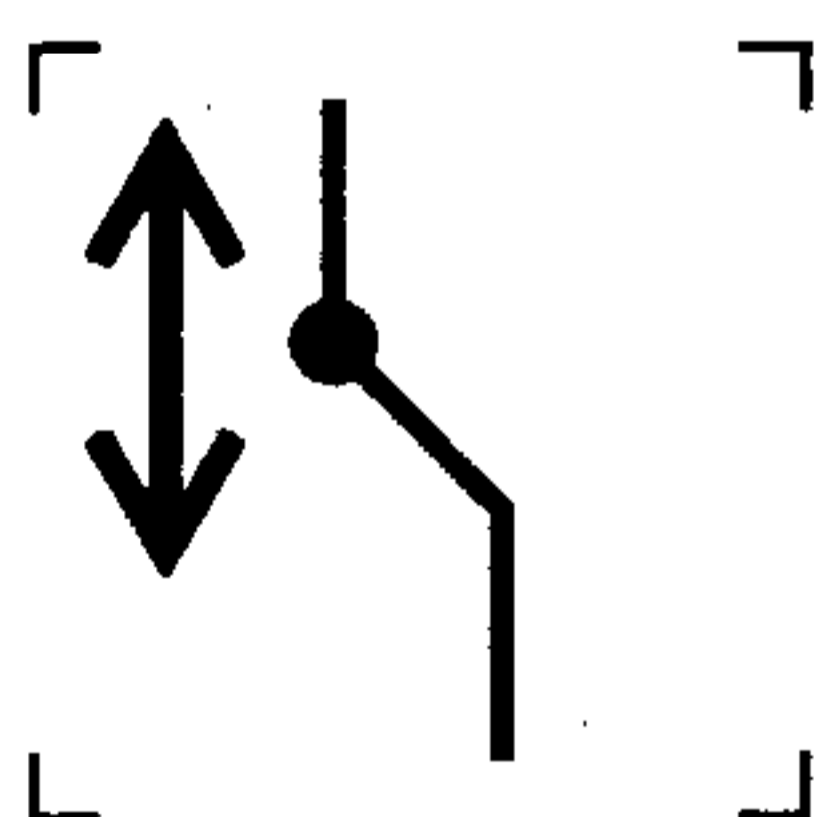
标识改变近场增益的控制或指示。

注:本符号的含义取决于它的取向(见符号 5719)。

5717

超声接收器,起点深度补偿

Ultrasound receiver, start point depth compensation



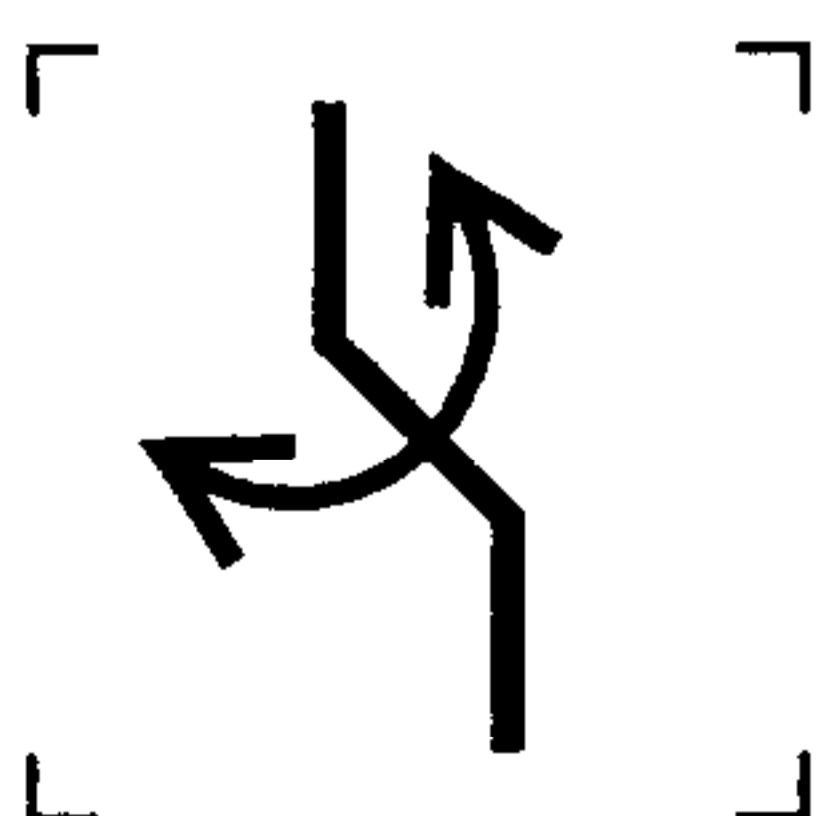
用于诊断超声设备。

标识启用起点深度补偿的控制或指示。

5718

超声接收器,深度补偿

Ultrasound receiver, depth compensation



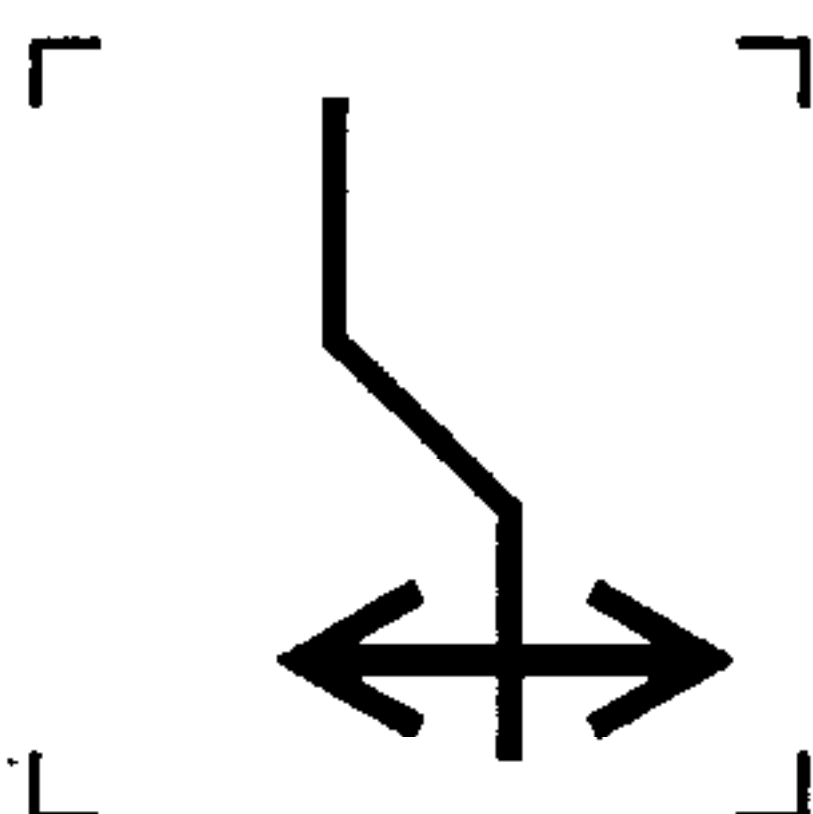
用于诊断超声设备。

标识获得深度补偿的控制或指示。

5719

超声接收器,远场增益

Ultrasound receiver, far field gain



用于诊断超声设备

标识已接收的超声信号的增益的控制或指示。

注:本符号的含义取决于它的取向(见符号 5716)。

5720

图像线密度

Image line density



标识改变图像线密度的控制或指示。例如用于诊断超声设备。

5721

动态范围

Dynamic range

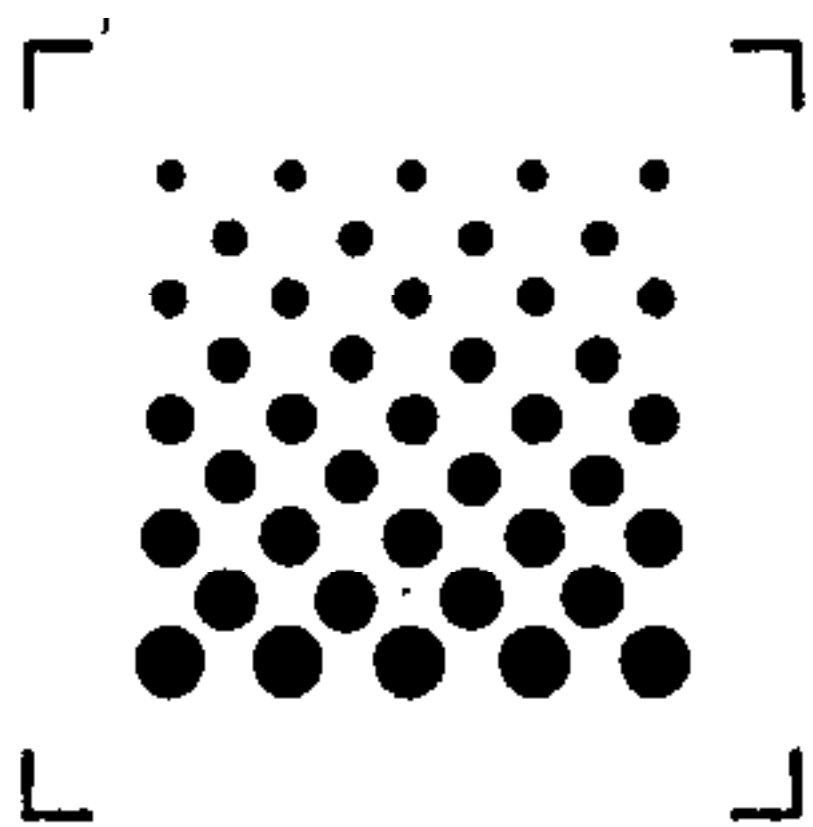


标识改变动态范围的控制或指示。例如用于诊断超声设备。

5722

灰度

Grey scale

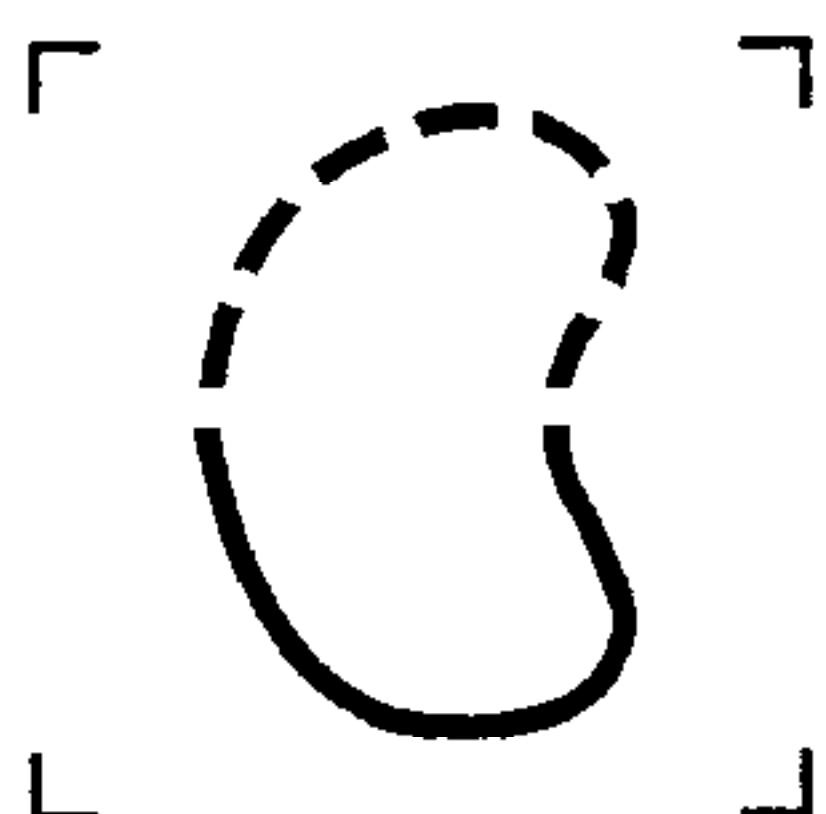


标识改变图像灰度的控制或指示。例如用于诊断超声设备。

5723

边缘增强

Edge enhancement

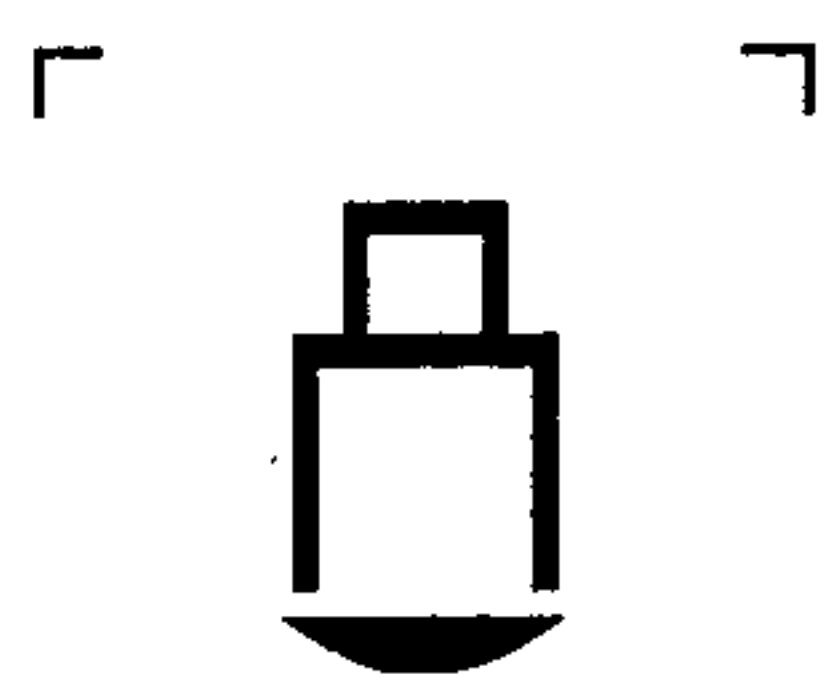


标识增强图像边缘的控制或指示。例如用于诊断超声设备。

5725

冲击波头

Shockwave head

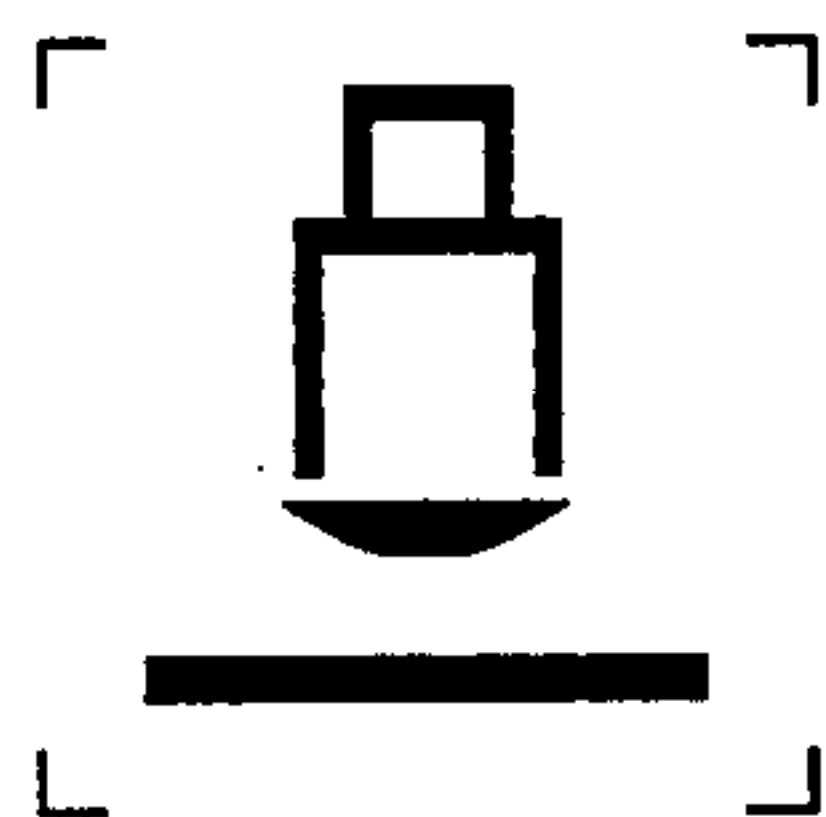


指示冲击波头。

5726

冲击波头,台上位置

Shockwave head, overtable position



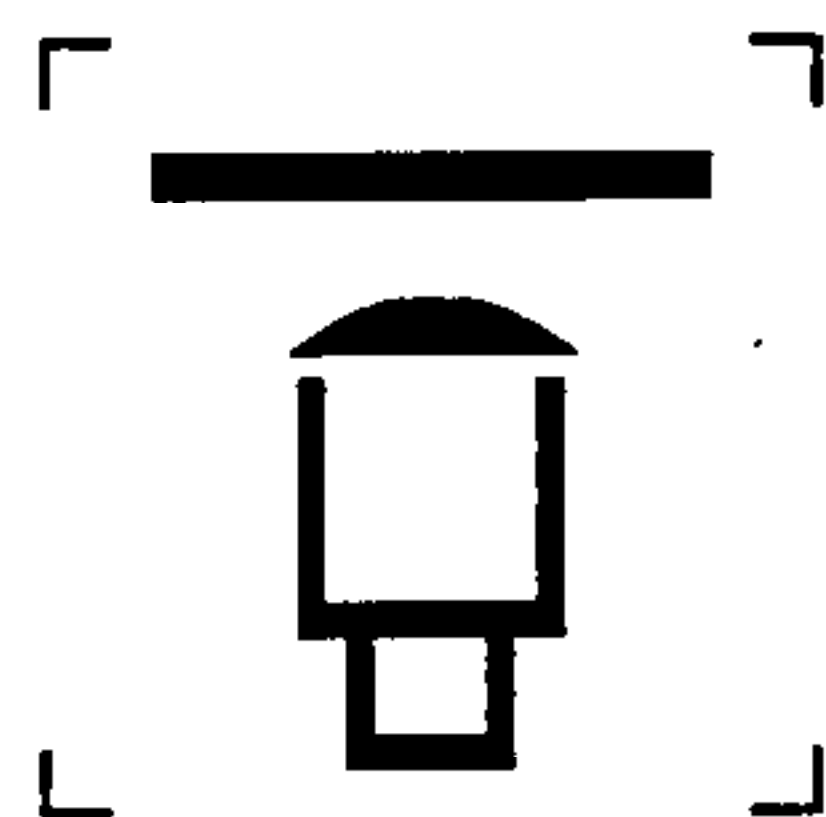
标识在台上位置的冲击波头的选择或定位

注：本符号的含义取决于它的取向(见符号 5727)。

5727

冲击波头,台下位置

Shockwave head, undertable position



用于碎石设备。

标识在台下位置的冲击波头的选择或定位。

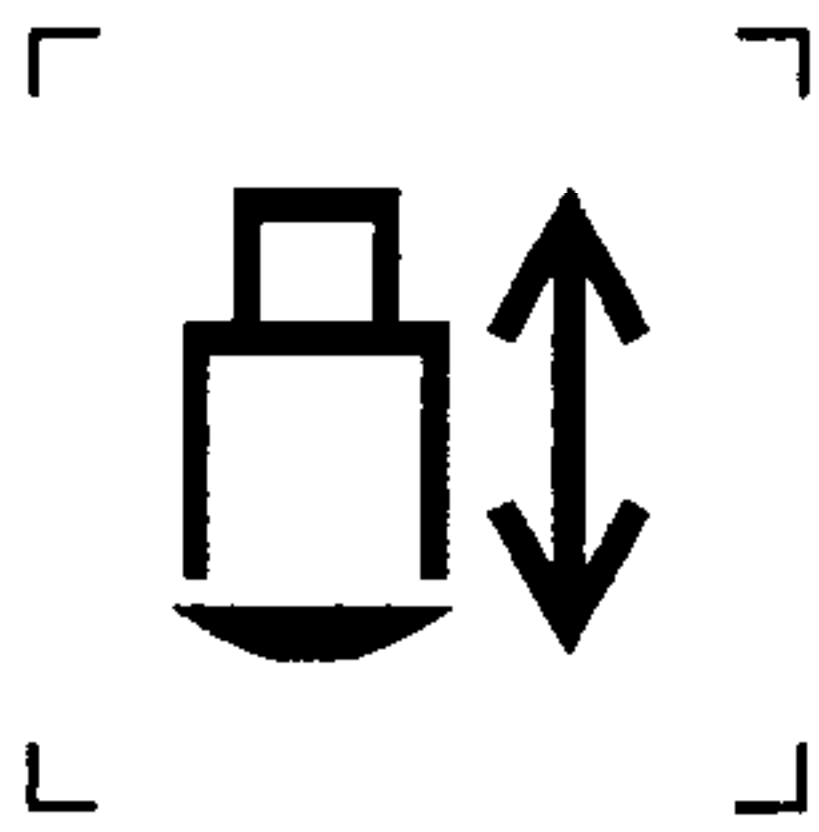
注 1：本符号的含义取决于它的取向。

注 2：也可见符号 5726。

5728

冲击波头,纵向运动

Shockwave head, movement in the longitudinal direction



标识冲击波头纵向运动的控制或指示。

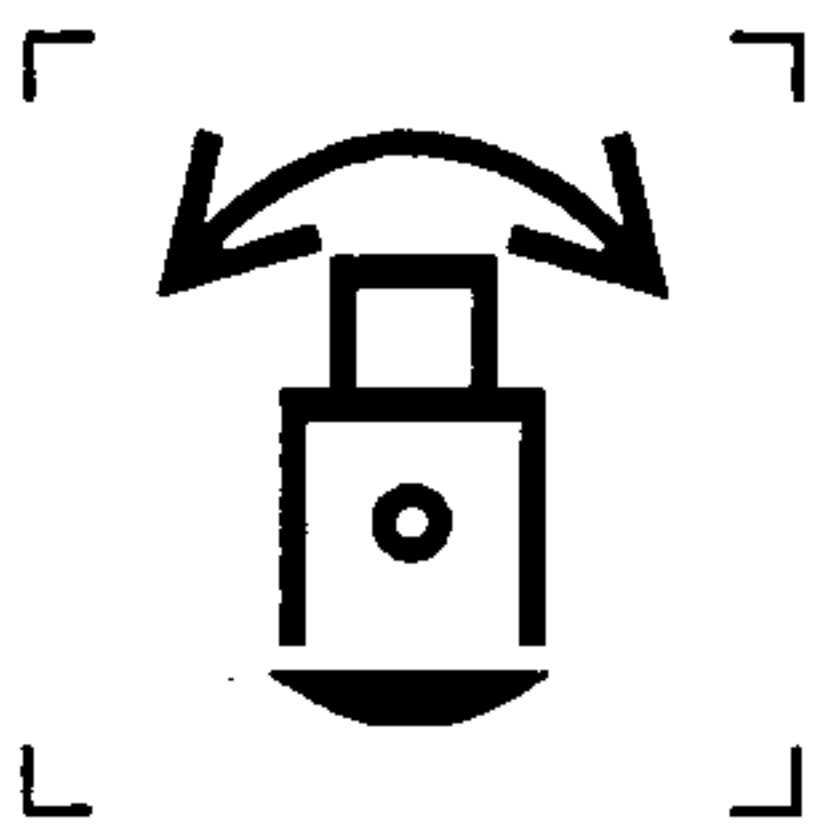
注 1: 仅表示某一个方向的运动时,省略另一方向的箭头。

注 2: 也可见符号 5769。

5729

冲击波头,旋转运动

Shockwave head, rotational movement



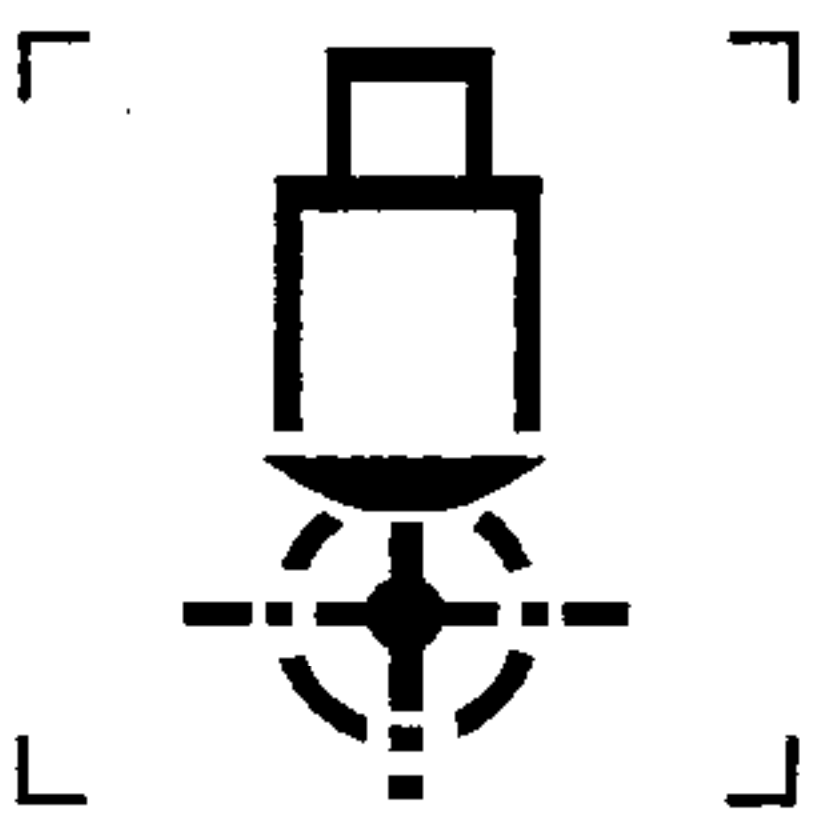
标识冲击波头围着横在纵向轴上的轴运动的控制或指示。

注: 仅表示某一个方向的旋转时,省略另一方向的箭头。

5730

冲击波头,目标位置

Shockwave head, target position

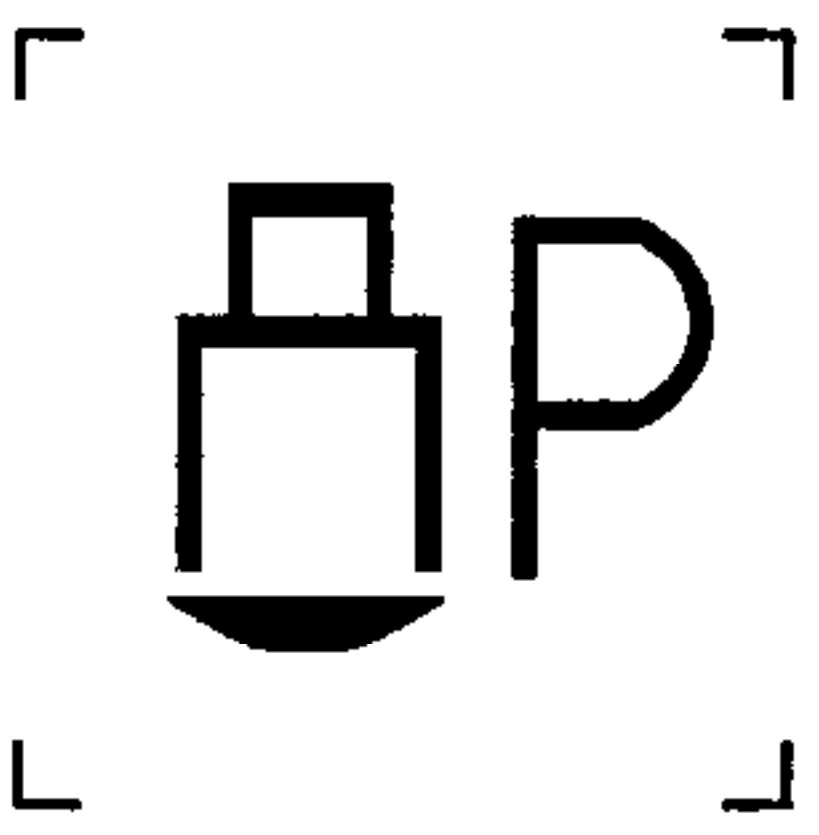


标识冲击波头进入目标位置的控制和指示。

5731

冲击波头,停放位置

Shockwave head, park position



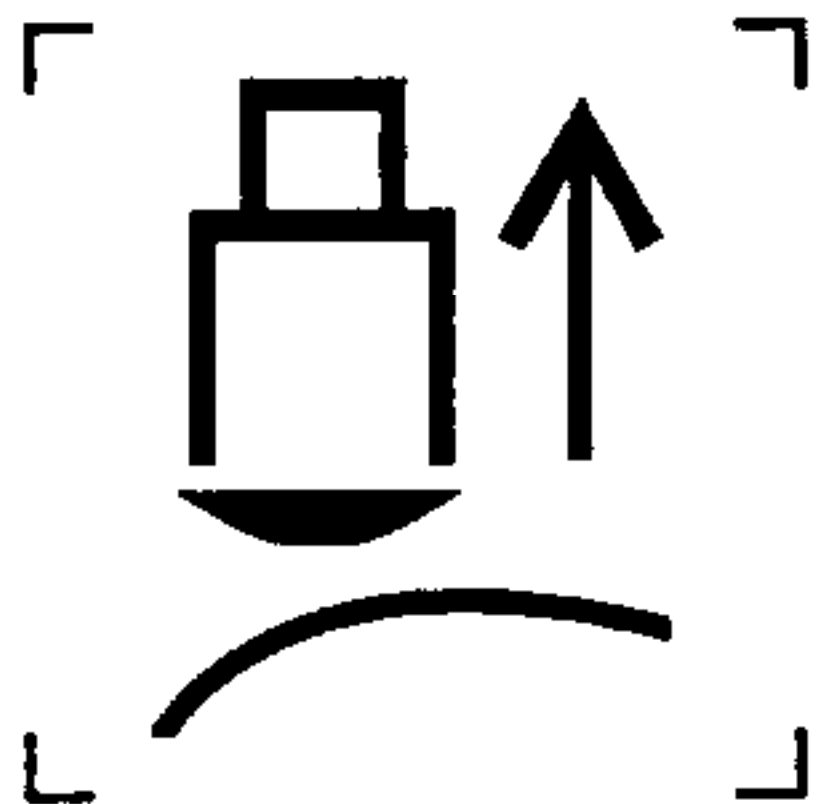
标识冲击波头停放位置的控制和指示。



5732

冲击波头,去耦

Shockwave head, decouple



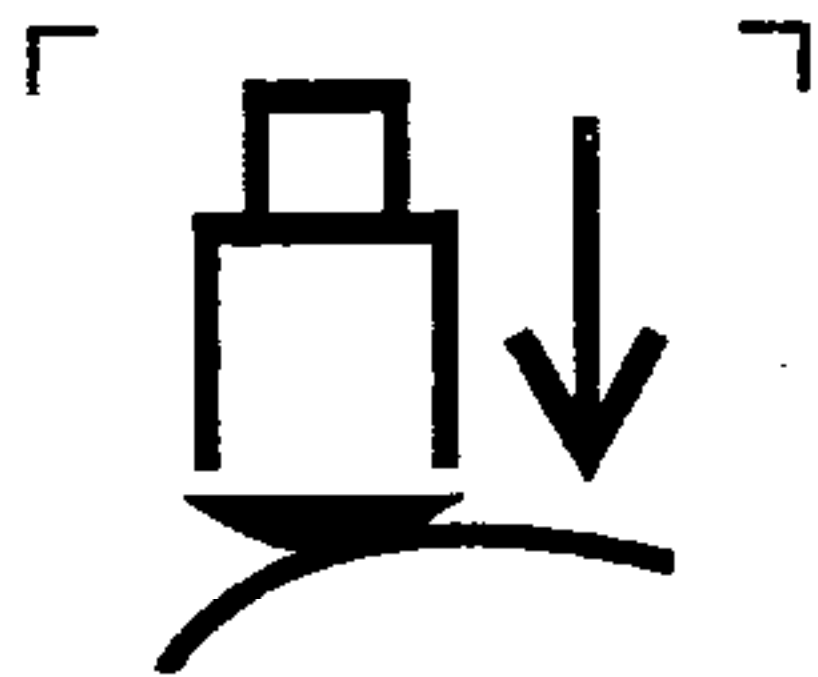
标识冲击波头与病人分离的控制和指示。

注: 也可见符号 5733。

5733

冲击波头,耦合

Shockwave head, couple



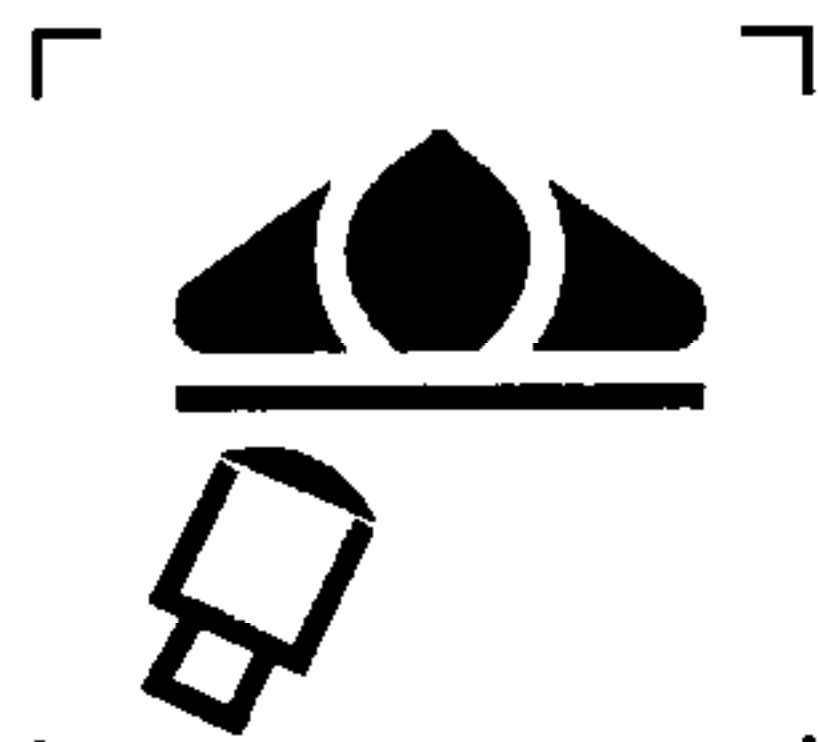
标识冲击波头与病人接触的控制和指示。

注: 也可见符号 5732。

5734

冲击波头,治疗位置左

Shockwave head, therapy position left



标识用于在病人左侧治疗时的冲击波头位置。

注 1: 冲击波头出现在台下。

注 2: 本符号的含义取决于它的取向。

注 3: 也可见符号 5735。

5735

冲击波头,治疗位置右

Shockwave head, therapy position right



标识用于在病人右侧治疗时的冲击波头位置。

注 1: 冲击波头出现在台下。

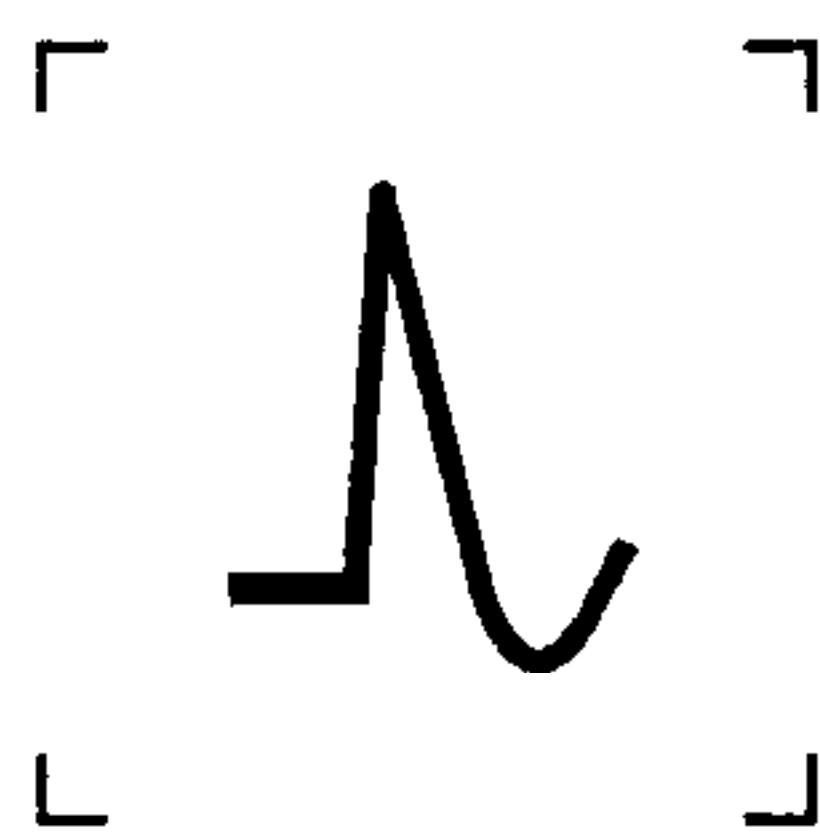
注 2: 本符号的含义取决于它的取向。

注 3: 也可见符号 5734。

5736

冲击波

Impulse

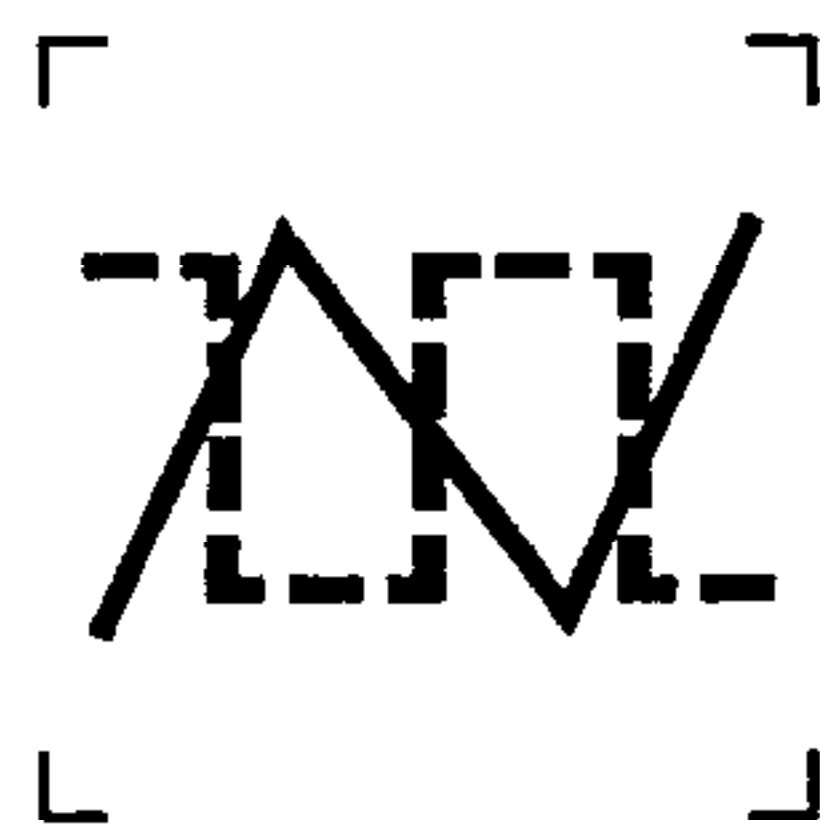


表示一个或连续的冲击波。例如,用于释放冲击波的碎石设备。

5737

呼吸触发

Respiratory triggering

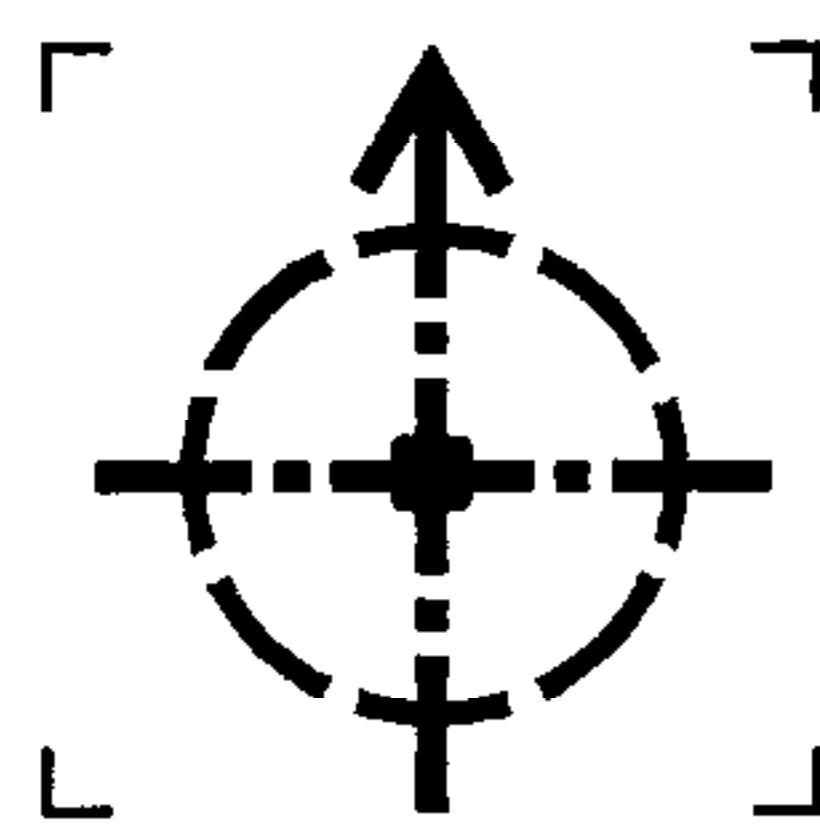


标识选择呼吸触发的控制和指示。例如,用于释放冲击波的碎石设备。

5738

目标位置校准

Alignment of the target position

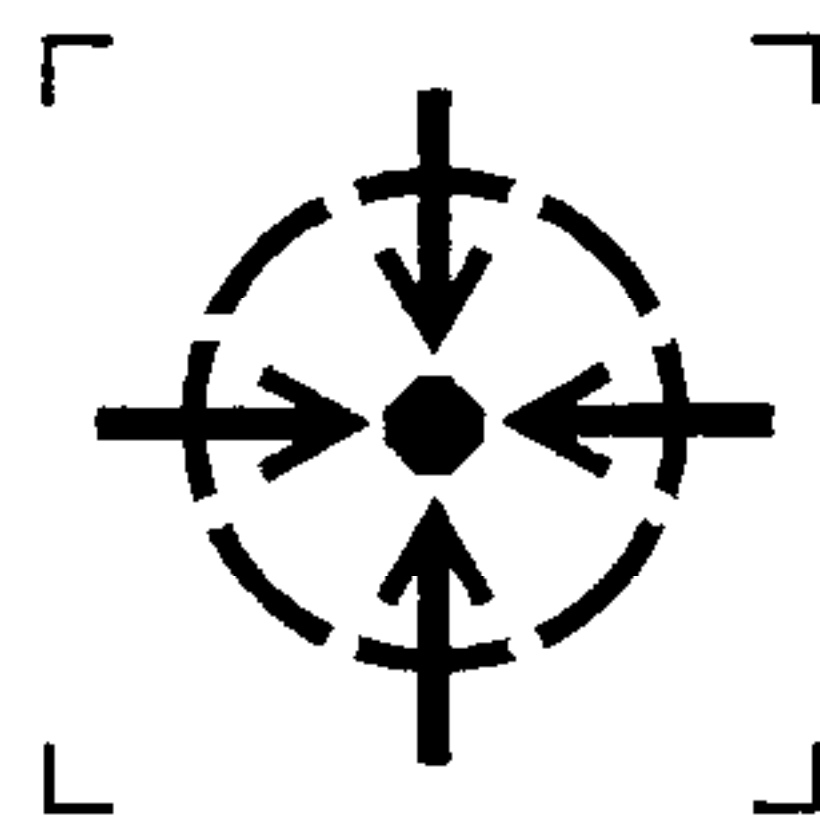


标识校准目标位置的控制或指示。例如,用于释放冲击波的碎石设备调整对焦区域。

5739

至目标位置

Driving to the target position

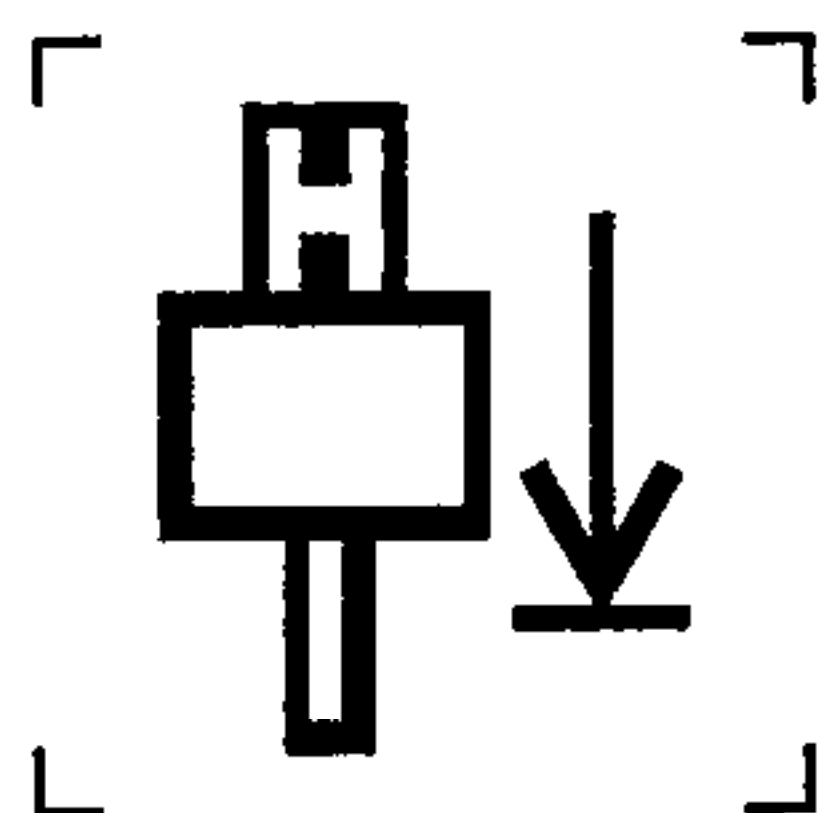


标识把物体移动到目标位置的控制或指示。例如,用于碎石设备中移动病人或冲击波头。

5740

电极更换位置

Electrode replacement position

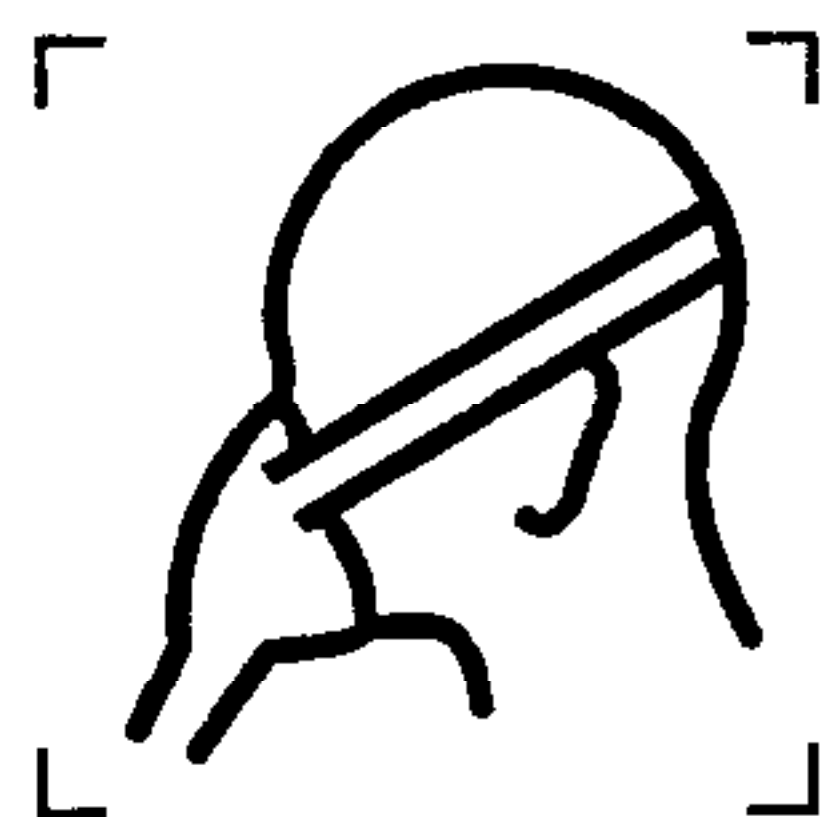


标识把设备移动到电极更换位置的控制或指示。

5741

呼吸面罩

Respiratory mask

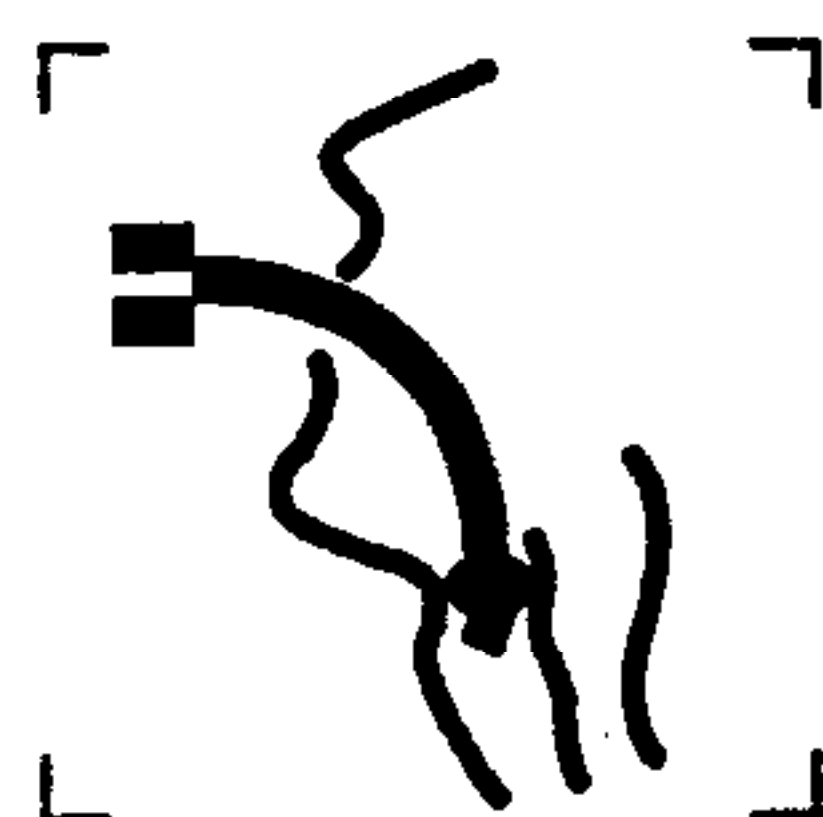


表示与呼吸面罩有关,例如:储存、使用、处置。

5742

气管插管

Tracheal tube

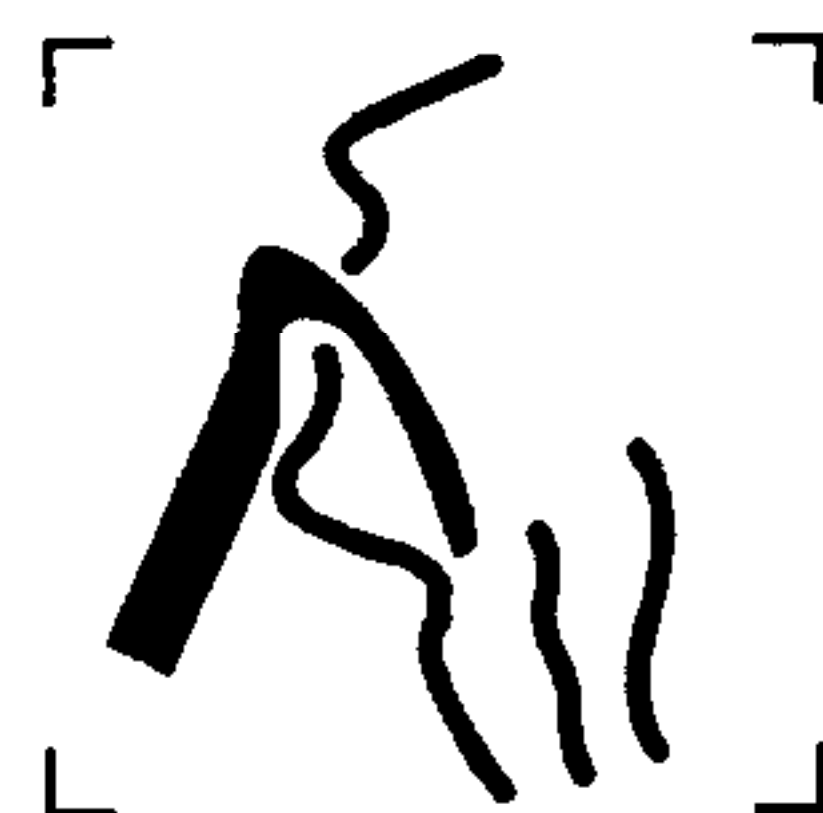


表示与气管插管有关,例如:储存、使用、处置。

5743

喉镜

Laryngoscope

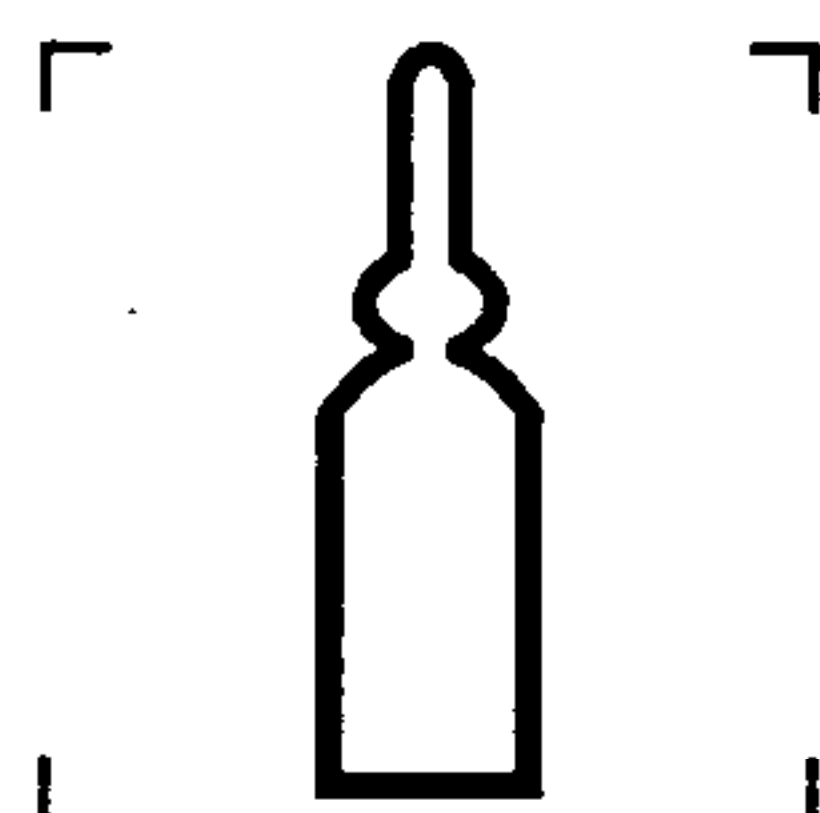


表示与喉镜有关,例如:储存、使用、处置。

5744

药瓶

Ampule



表示与安瓿有关,例如:储存、使用、处置。

注:本符号的含义取决于它的取向。

5745

皮下注射针头

Hypodermic needle



表示与皮下注射针头有关,例如:储存、使用、处置。

5746

人工呼吸器

Resuscitator

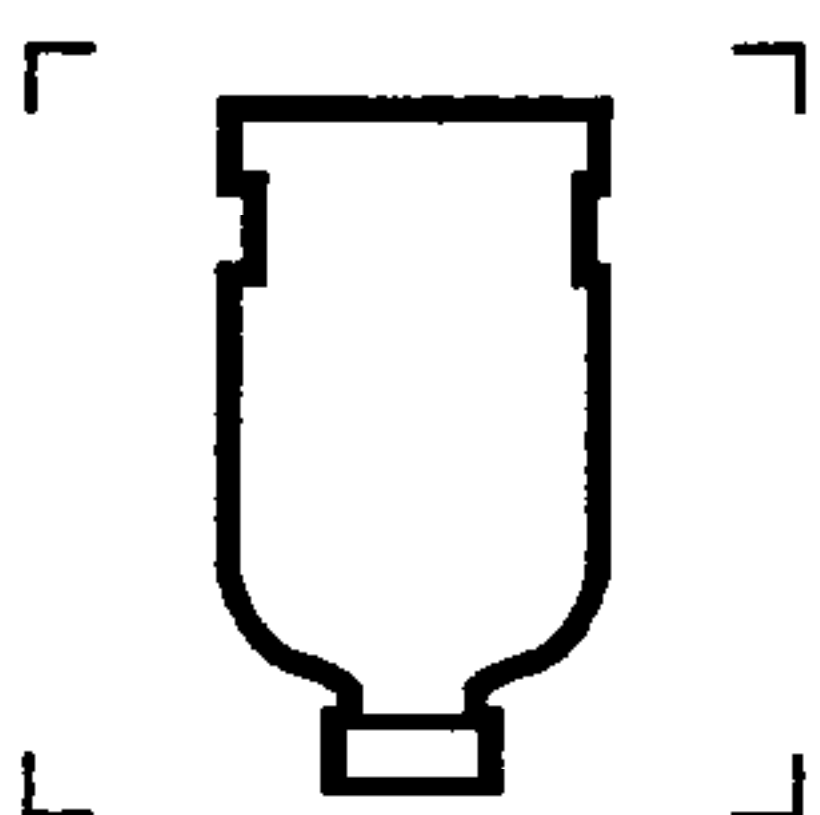


表示与人工呼吸器有关,例如:储存、使用、处置。

5747

注射液瓶

Infusion bottle



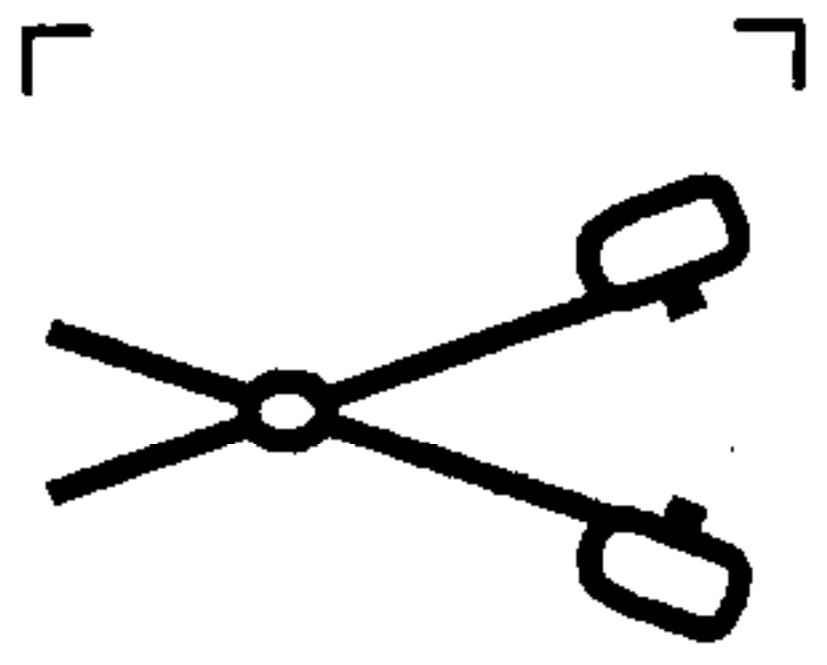
表示与注射液瓶有关,例如:储存、使用、处置。

注:本符号的含义取决于它的取向。

5748

手术器械

Surgical instrument

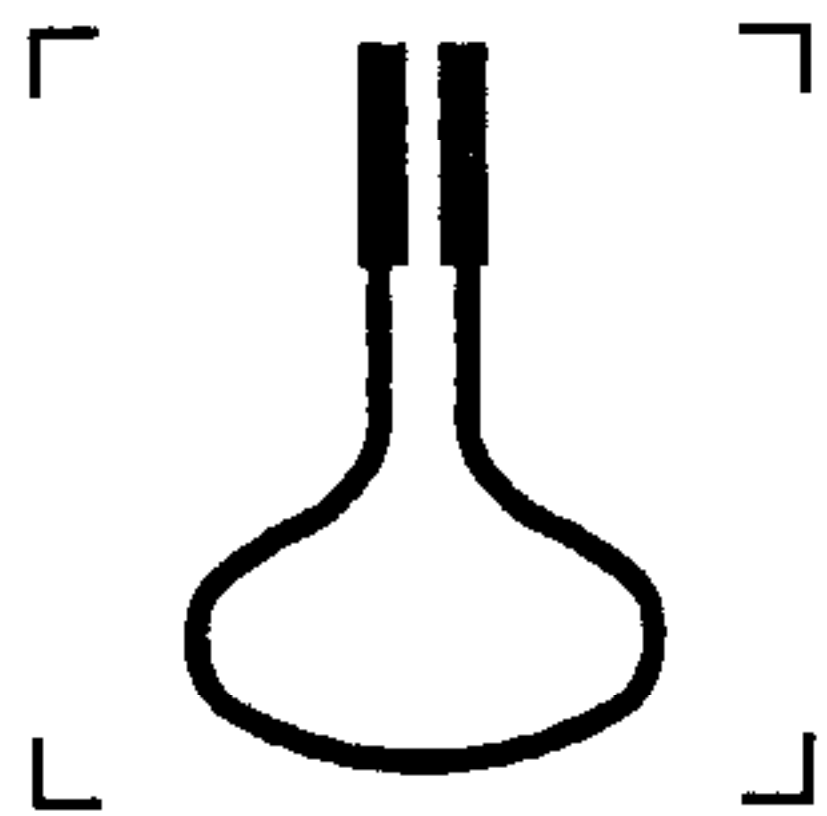


表示与手术器械有关,例如:储存、使用、处置。

5749

电子烧灼装置

Electrical cautery device

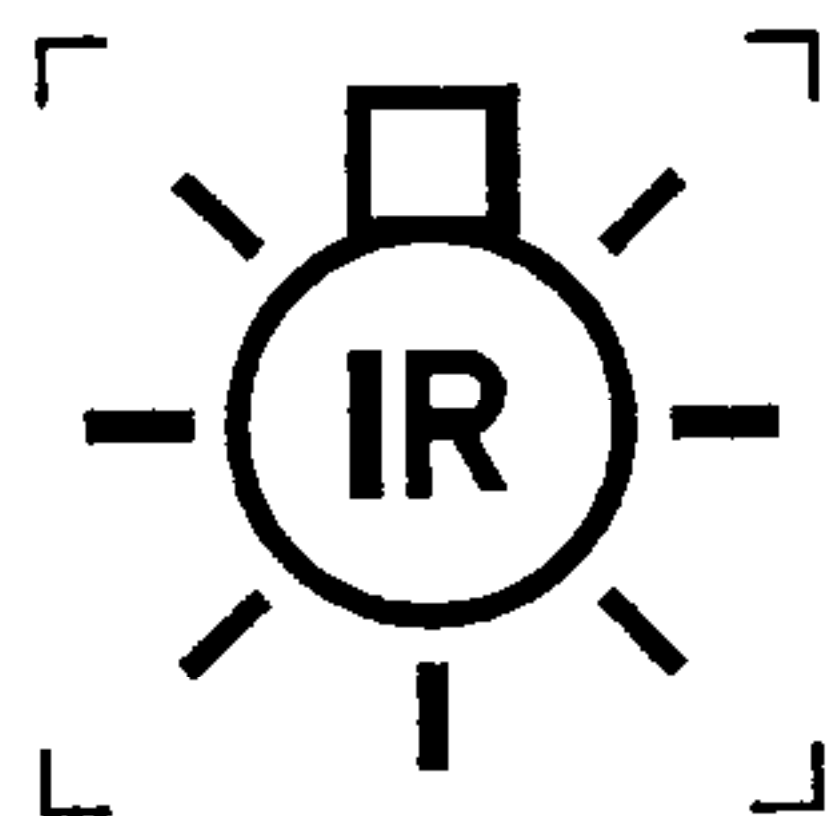


表示与电子烧灼装置有关,例如:储存、使用、处置。

5750

红外辐射

Radiation, infrared



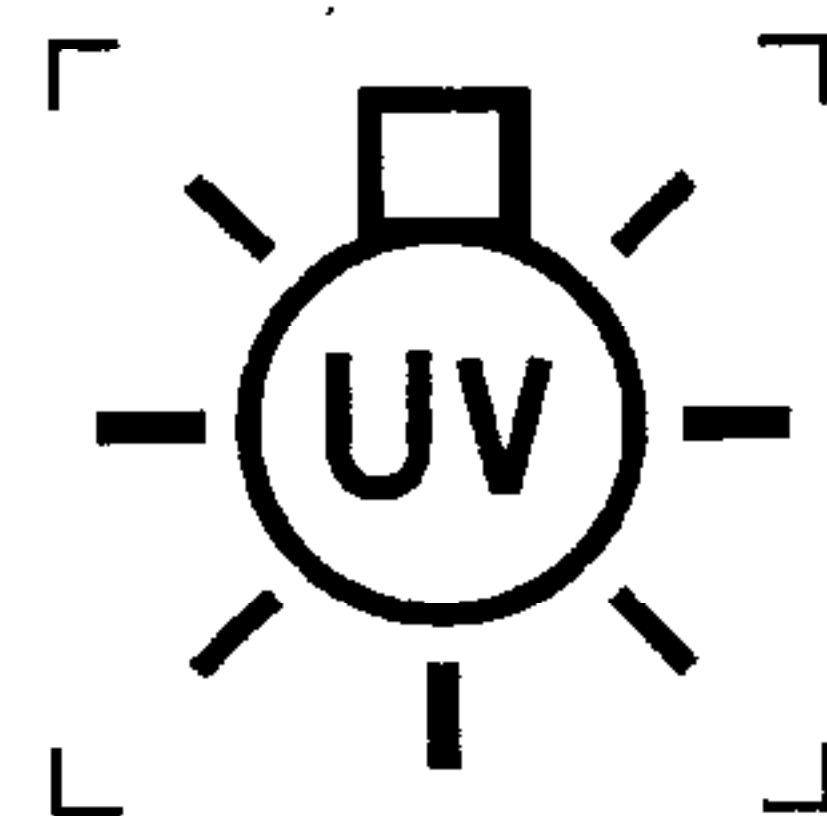
标识切换红外辐射开和关的控制或指示,并且标识相应的连接器。本符号不能用于控制或指示激光辐射。

注:在警告信号的情况下,应遵守 GB/T 2893.1—2004 的规则。

5751

紫外线辐射

Radiation, ultraviolet



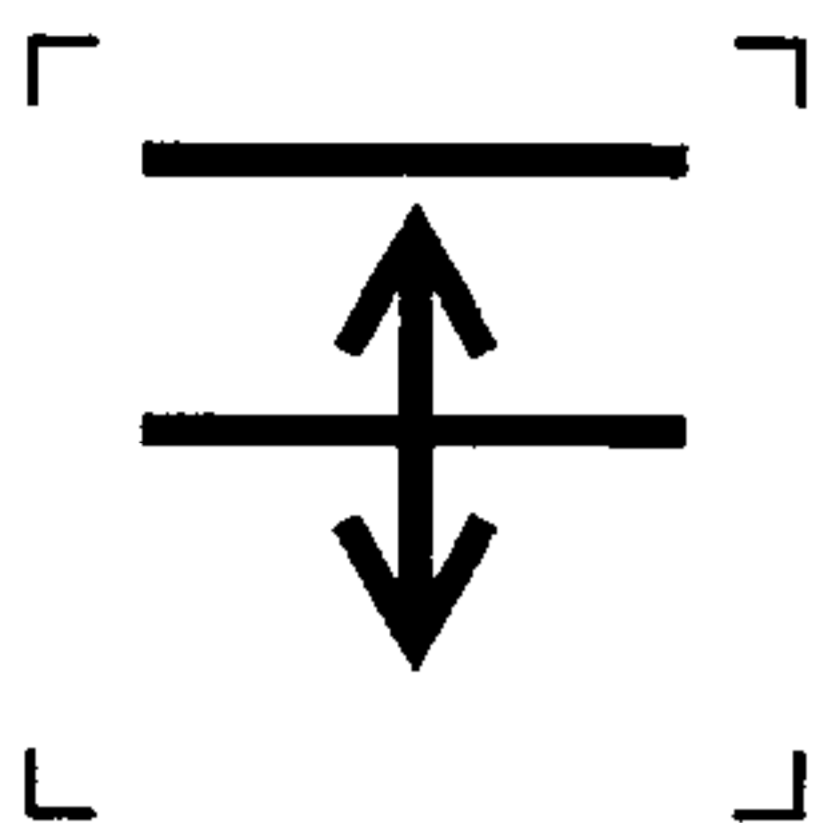
标识切换紫外线辐射开和关的控制或指示,并且标识相应的连接器。本符号不能用于控制或指示激光辐射。

注:在告警信号的情况下,应遵守 GB/T 2893.1—2004 的规则。

5752

改变线间距

Changing the line spacing



标识改变线间距的控制,并且指示当前的线间距。

注:只改变一个方向的线间距,可以省略另一个箭头。

5753

数字指示器

Digital indicator

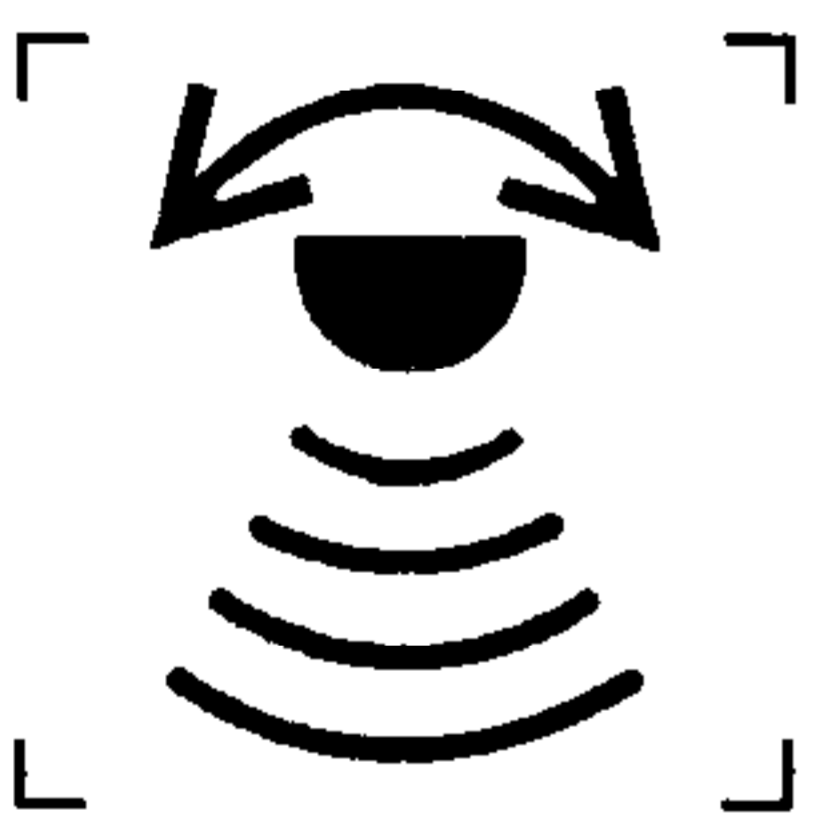


标识数字指示器的控制和连接。

5754

调节探头角度

Probe angulation

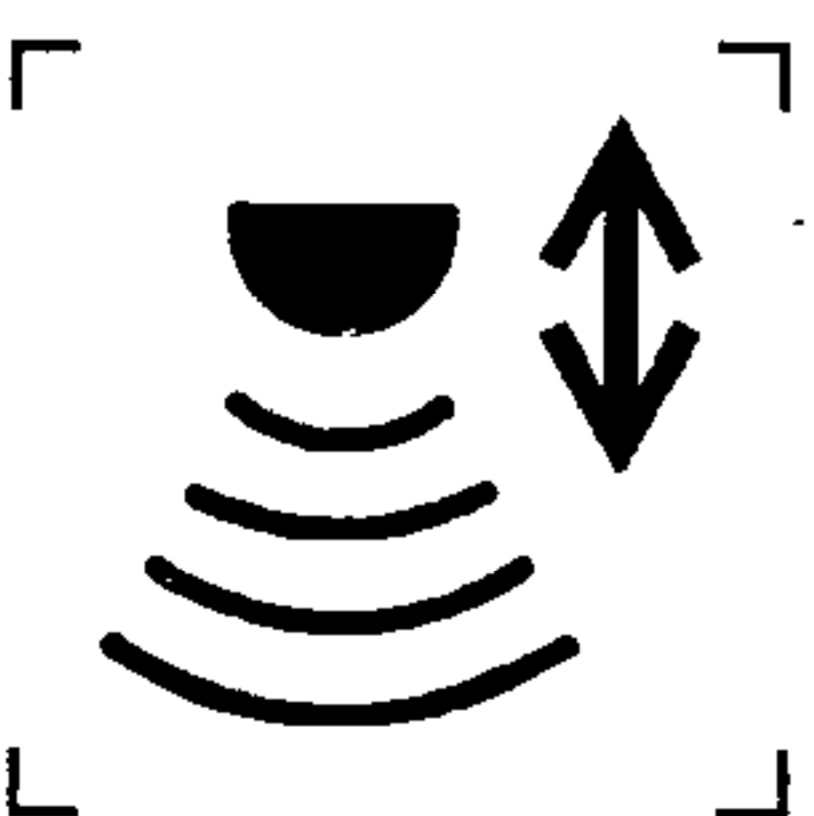


用于超声设备,标识超声探头在以其轴为平面的范围内调节角度的控制或指示。

5755

轴向移动探头

Probe, longitudinal movement



用于超声设备,标识超声探头沿其轴方向运动的控制或指示。

5756

停放位置的探头

Probe in parking position

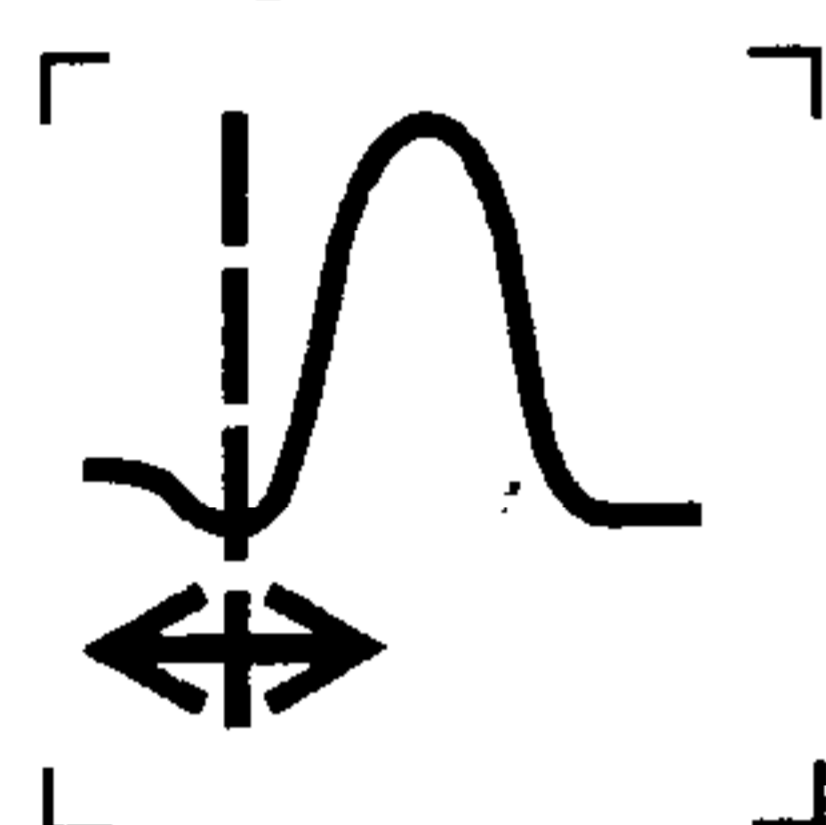


用于超声设备,标识超声探头进入停放位置的动作并指示该位置的控制和指示。

5757

积分辐射测量, 阈值

Integral radiation measurement, threshold



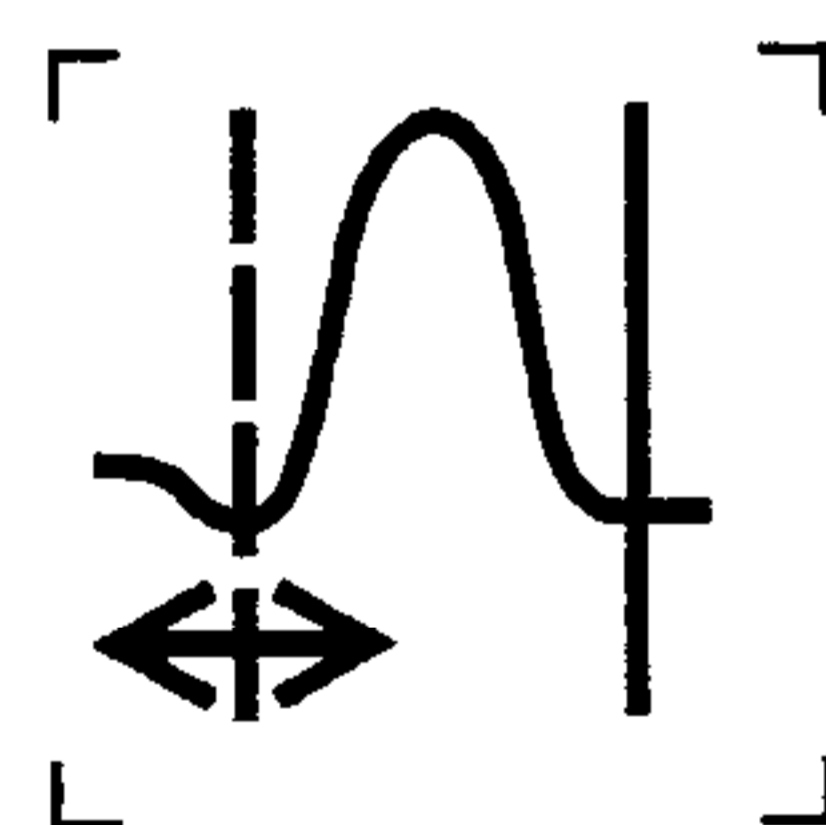
标识为了积分辐射强度的测量而调整阈值的控制或指示。如用于核医学设备。

注: 本符号的含义取决于其取向。

5758

以下阈调节窗宽的能量选择型辐射测量

Energy selective radiation measurement, window width, lower threshold



标识一种能量选择型辐射强度测量的控制或指示,其能窗宽度用调节下阈确定,例如用于核医学设备。

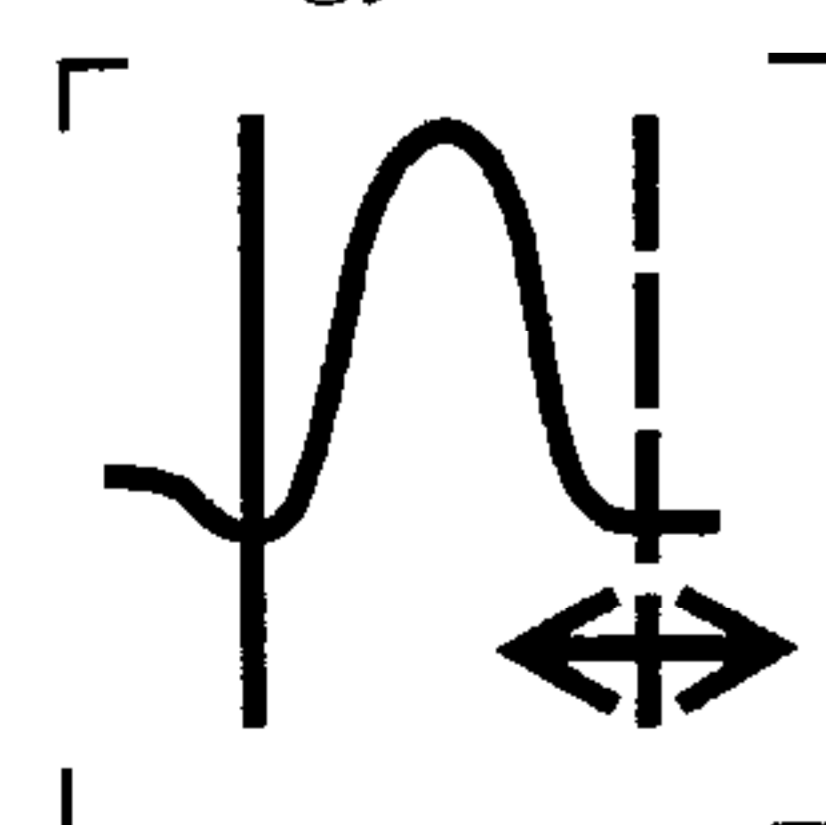
注 1: 本符号的含义取决于其取向。

注 2: 也可见符号 5759。

5759

以上阈调节窗宽的能量选择型辐射测量

Energy selective radiation measurement, window width, upper threshold



标识一种能量选择型辐射强度测量的控制或指示,其能窗宽度用调节上阈确定,例如用于核医学设备。

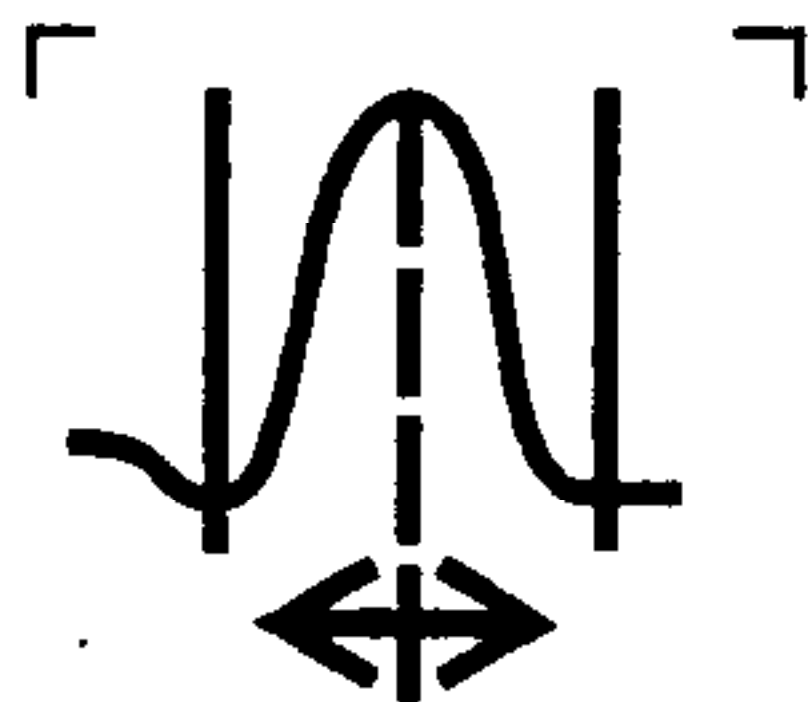
注 1: 本符号的含义取决于其取向。

注 2: 也可见符号 5758。

5760

调节窗中心位置的能量选择型辐射测量

Energy selective radiation measurement, window center position



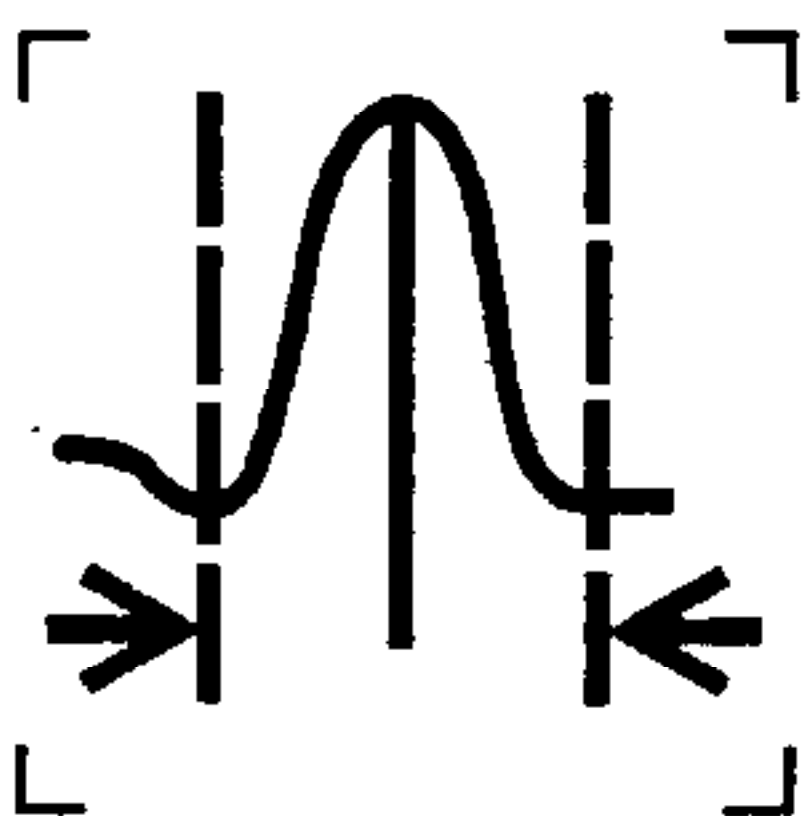
表示一种能量选择型辐射强度测量的控制或指示,其能窗中心位置可调,例如用于核医学设备。

注:本符号的含义取决于其取向。

5761

对称调节窗宽的能量选择型辐射测量

Energy selective radiation measurement, window width, symmetrical adjustment



标识一种能量选择型辐射强度测量的控制或指示,其能窗的宽度用上、下阈对称调节,例如用于核医学设备。

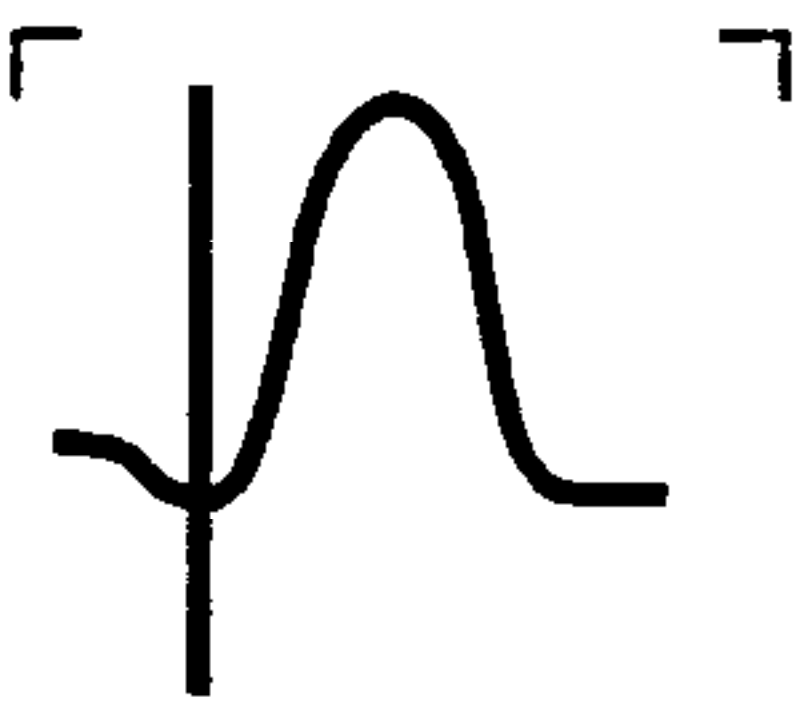
注1:本符号的含义取决于其取向。

注2:也可见符号 5758 和 5759。

5762

积分型辐射测量

Radiation measurement, integral



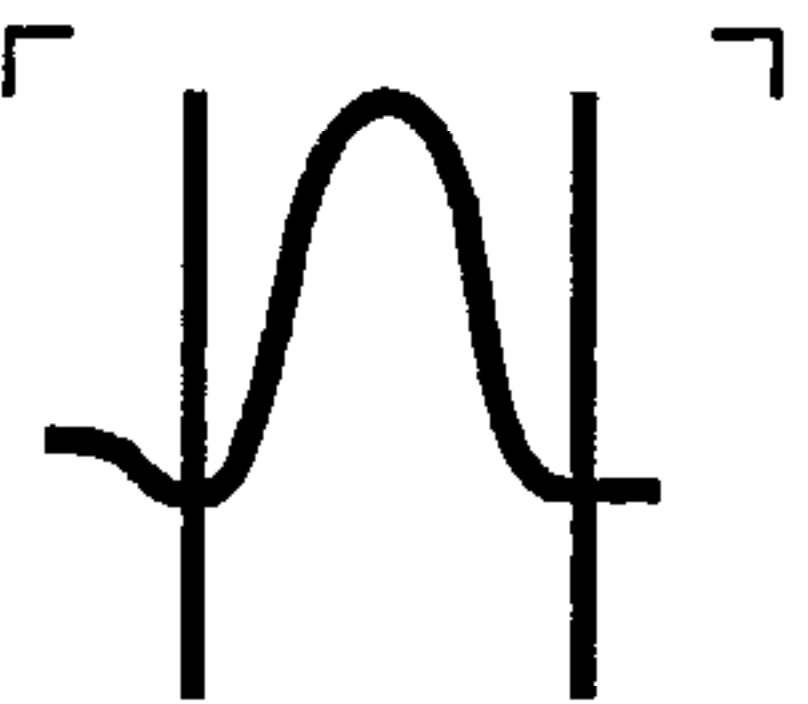
标识一种积分型(非能量选择型)辐射强度测量的控制或指示,例如用于核医学设备。

注:本符号的含义取决于其取向。

5763

能量选择型辐射测量

Radiation measurement, energy selective



标识能量选择型辐射强度测量的控制器或指示,例如用于核医学设备。

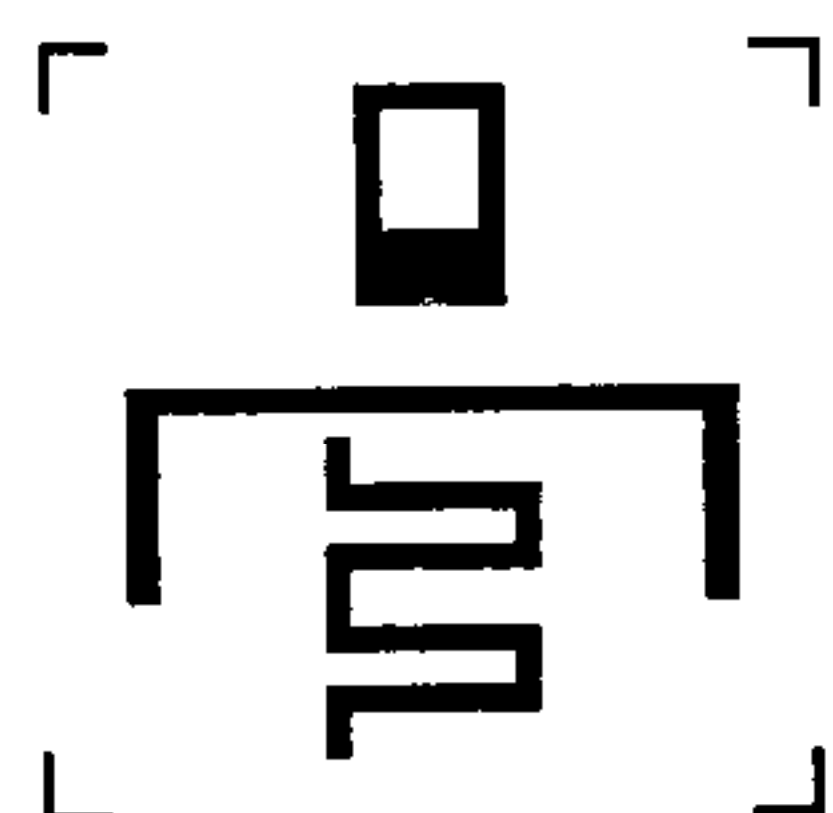
注:本图形符号的方向决定其含义。



5764

放射性核素扫描仪

Radionuclide scanner



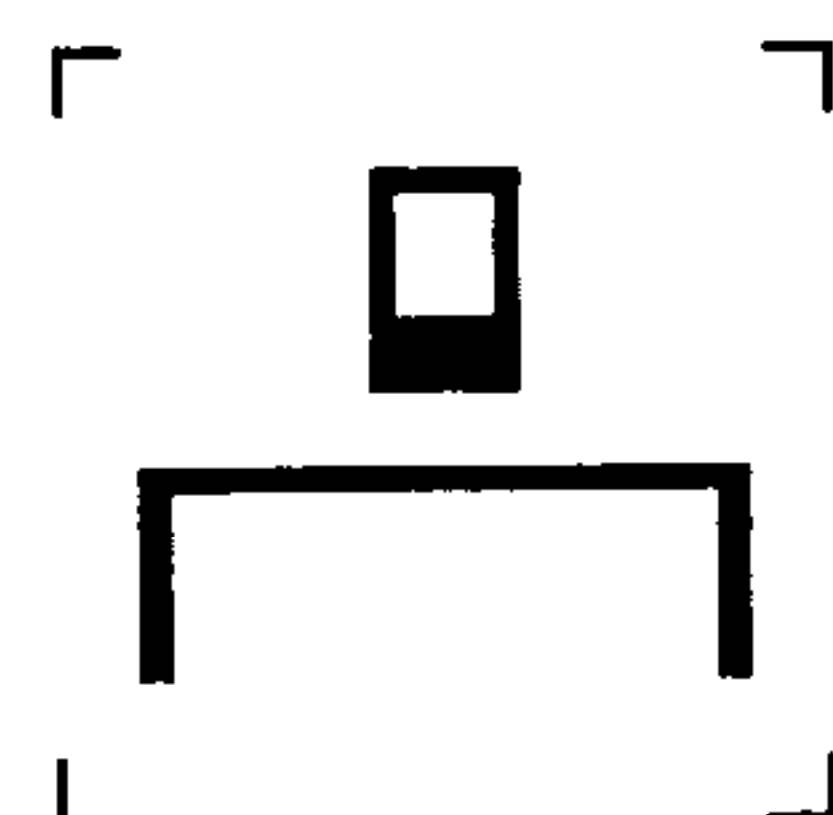
标识与放射性核素扫描仪有关。

注：本符号的含义取决于其取向。

5765

床上位置探头

Detector head in overtable position



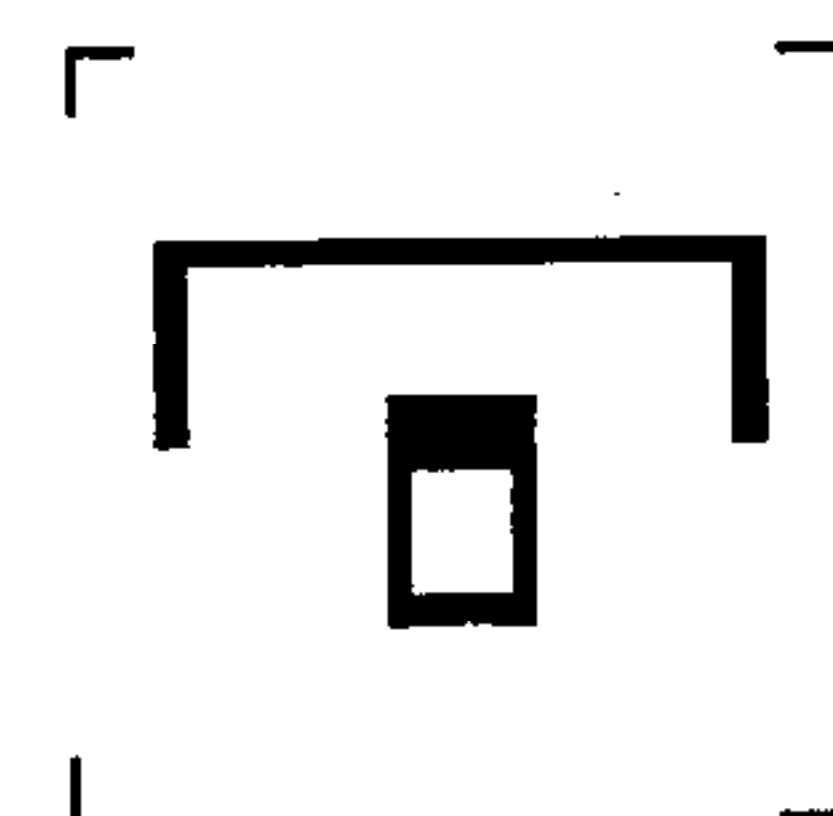
标识位于患者床上探头选择的控制和指示,用于指示相应的运行模式。

注：本符号的含义取决于其取向。

5766

床下位置探头

Detector head in undertable position



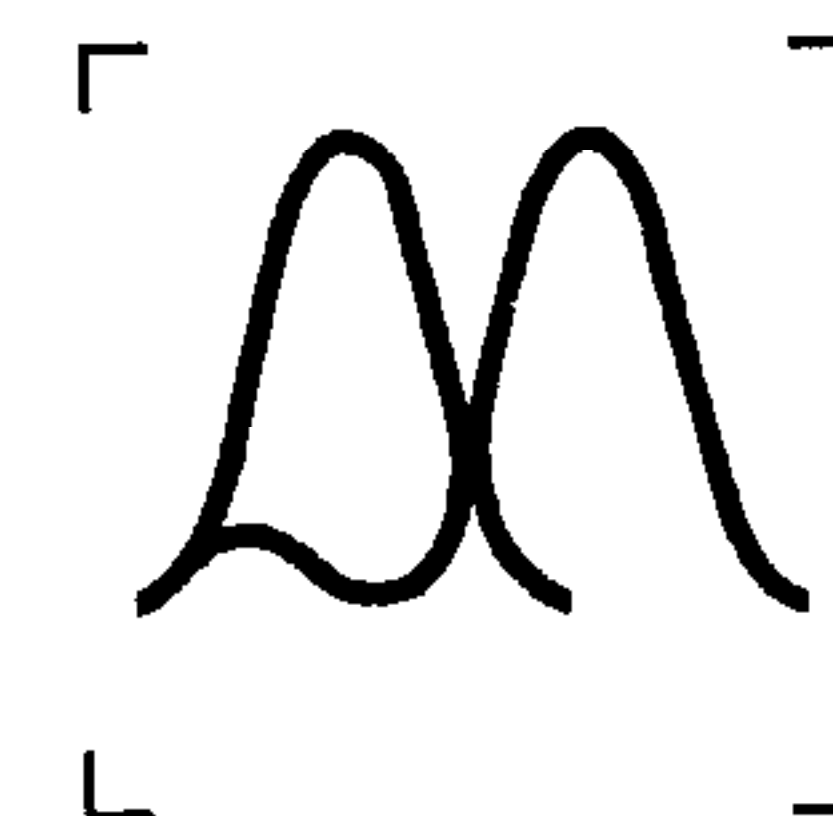
标识位于患者床下探头选择的控制和指示,用于指示相应的运行模式。

注：本符号的含义取决于其取向。

5767

能量选择辐射多道测量

Energy selective radiation multichannel measurement



标识多道能量选择辐射强度测量的控制和指示,如用于核医学设备。

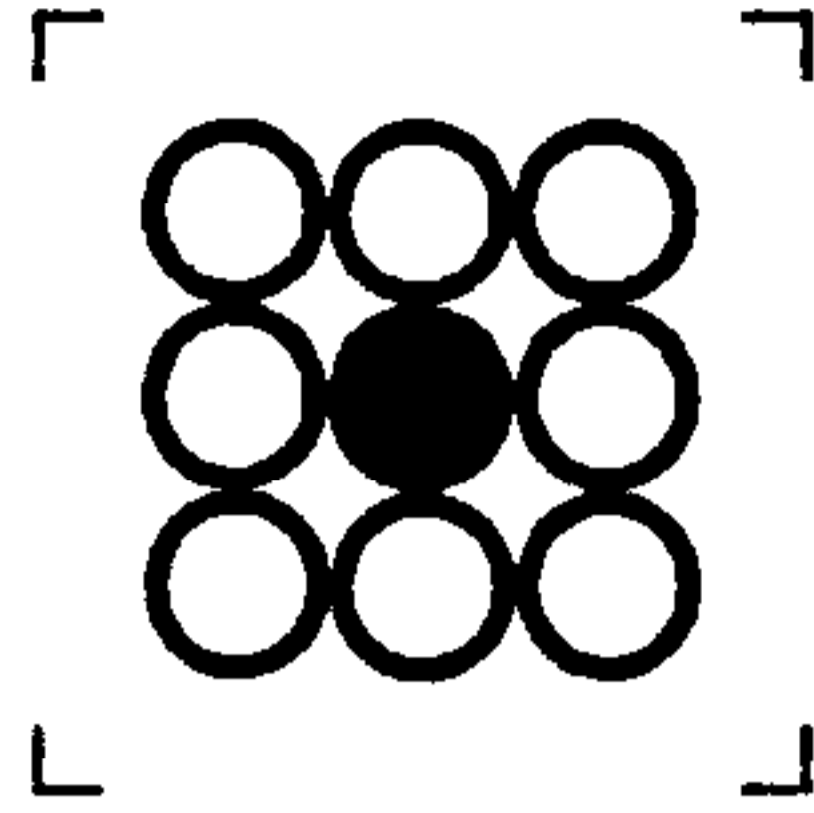
注：本符号的含义取决于其取向。

GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

5768

像素平均值

Pixel averaging

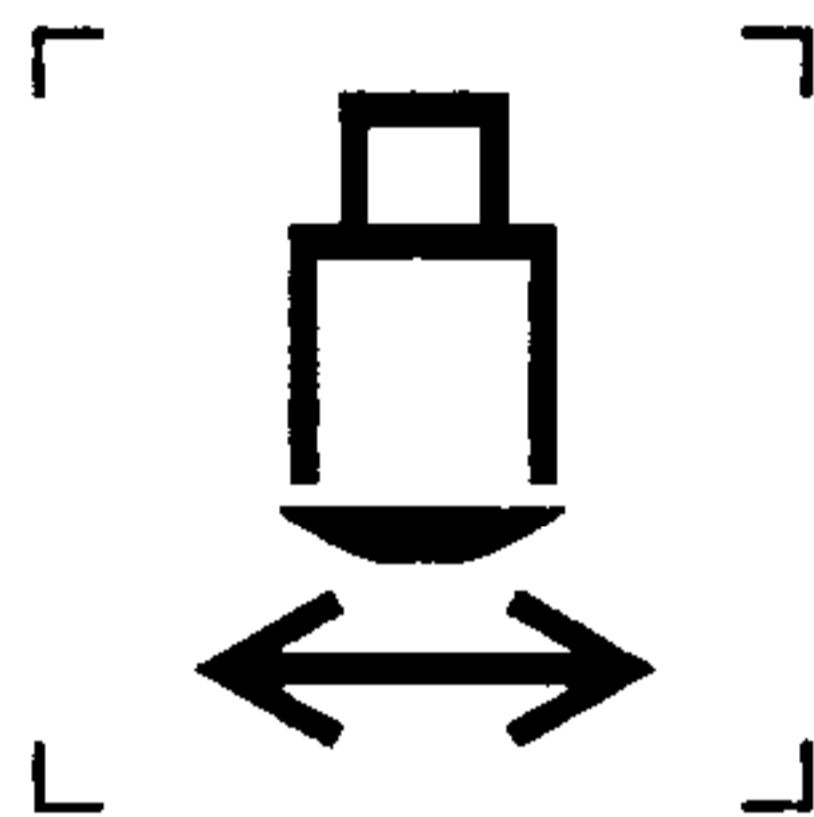


标识若干相邻像素平均值的控制和指示,如用于统计噪音的减少。

5769

冲击波头,横向移动

Shockwave head, movement in lateral direction



用于碎石设备。

标识横向移动冲击波头的控制和指示。

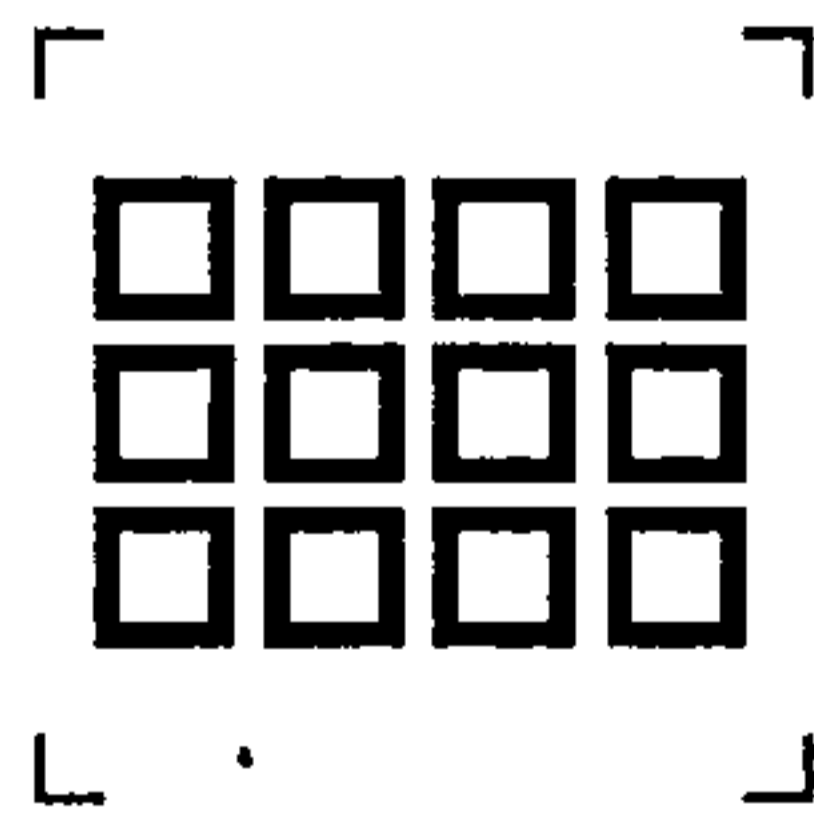
注 1: 仅表示某一个方向的运动时,省略另一方向的箭头。

注 2: 也可见符号 5728。

5770

键区

Keypad

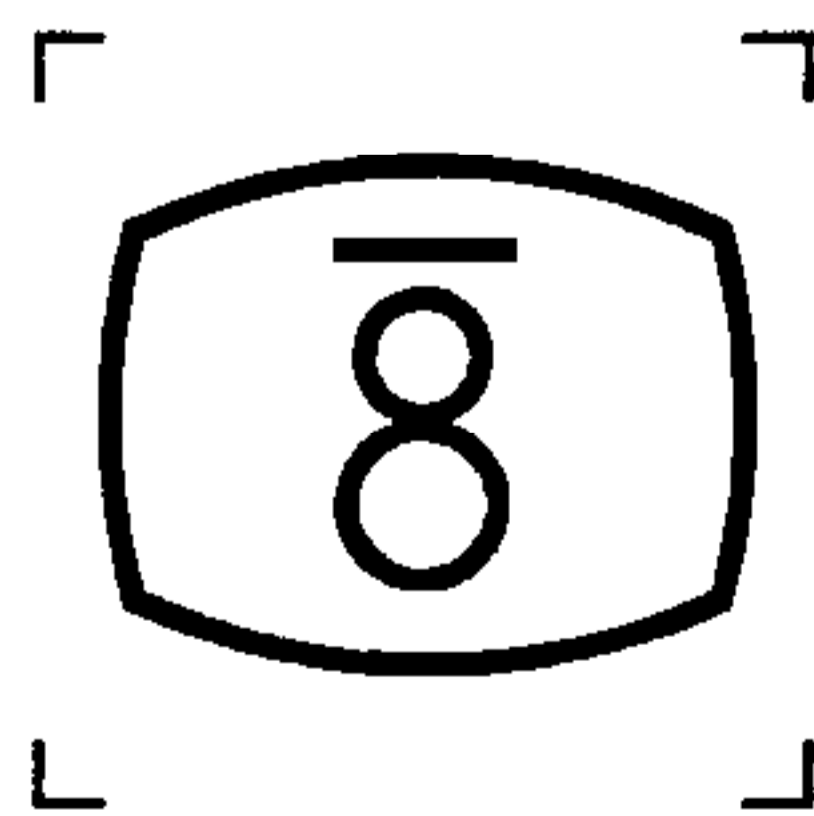


指示与字母数字键区有关。

5771

电子图像,平均值

Electronic image, averaging



用于图像显示设备。

指示与求若干电子图像平均值程序有关。

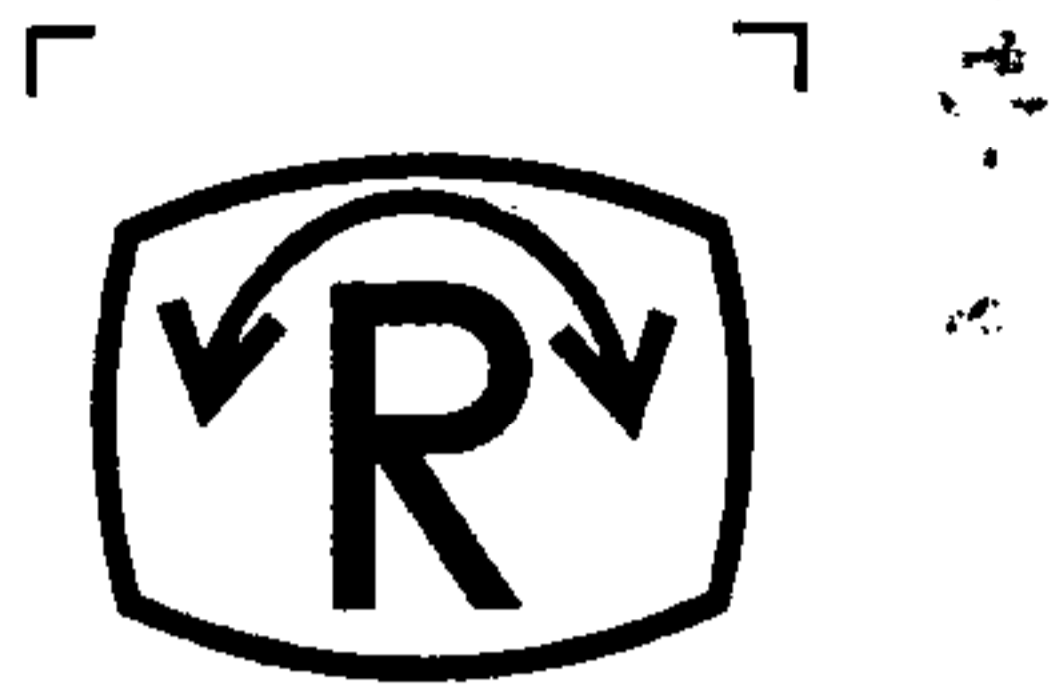
注 1: 图例中显示的是 8 个框架求平均值。

注 2: 横线的长度应与显示数字的宽度相同。

5772

电子图像, 旋转

Electronic image, rotation

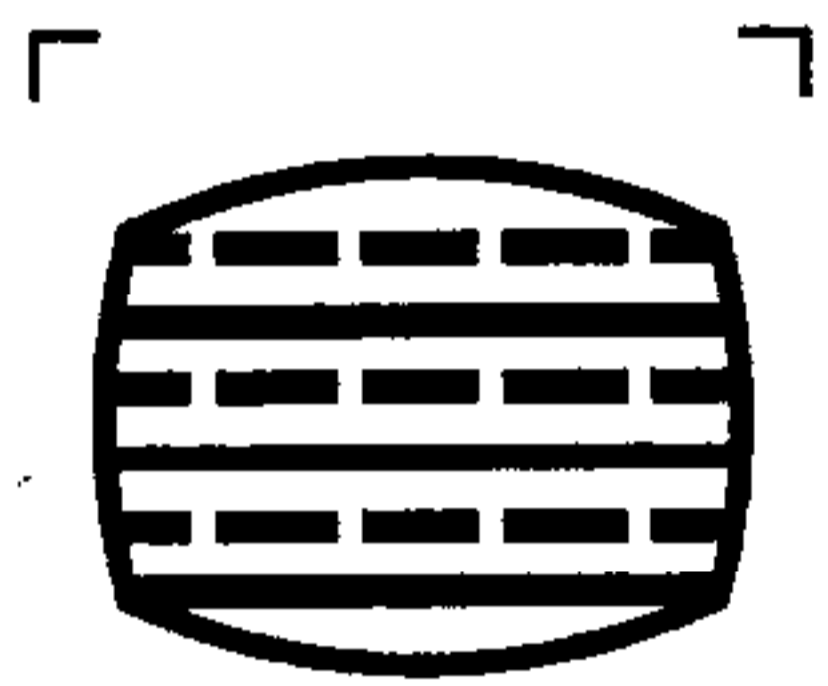


用于图像显示设备。  
指示与图像旋转有关。  
注：也可见符号 5407。

5773

电子图像, 交错

Electronic image, interlacing

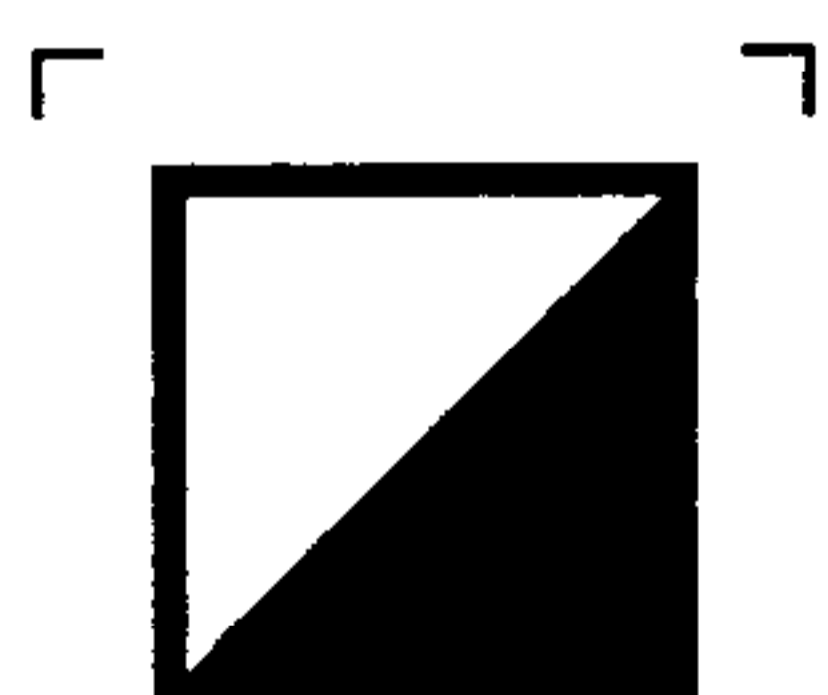


用于图像显示设备。  
指示与图像在交错模式下显示有关。

5774

胶片致黑

Film blackening



指示与设定胶片致黑程度有关。

5777

电外科, 电极柄

Electrosurgery, electrode handle

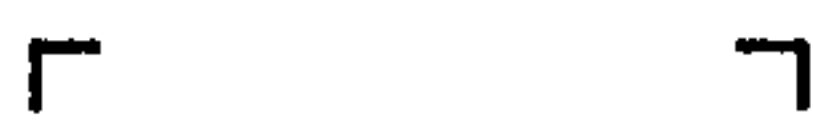


指示与电极手柄有关, 如储存、使用、连接器。

5778

电外科, 一键式电极手柄

Electrosurgery, one-button electrode handle



指示与一键式电极手柄有关, 如储存、使用、连接器。

5779

电外科, 双键式电极手柄

Electrosurgery, two-button electrode handle

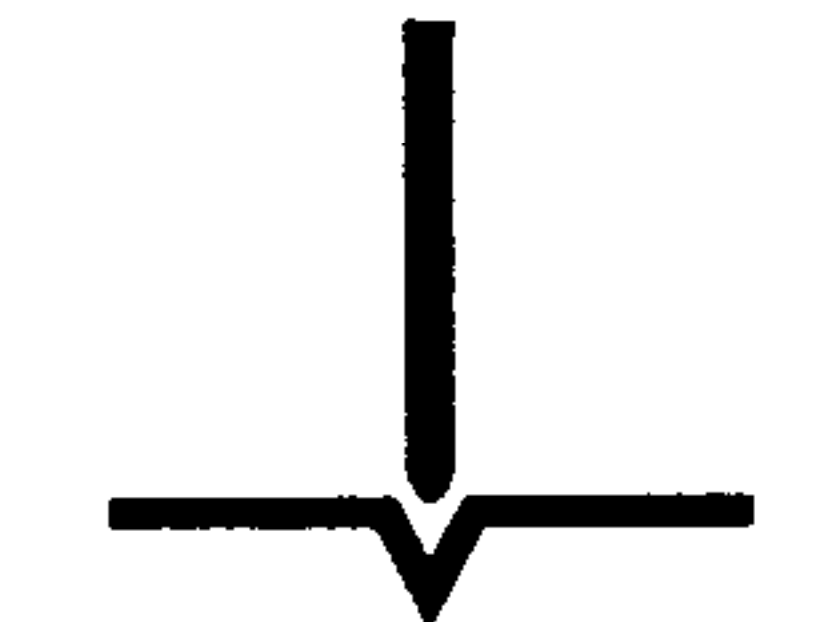


指示与双键式电极手柄有关, 如储存、使用、连接器。

5780

电外科, 切割模式

Electrosurgery, cutting mode

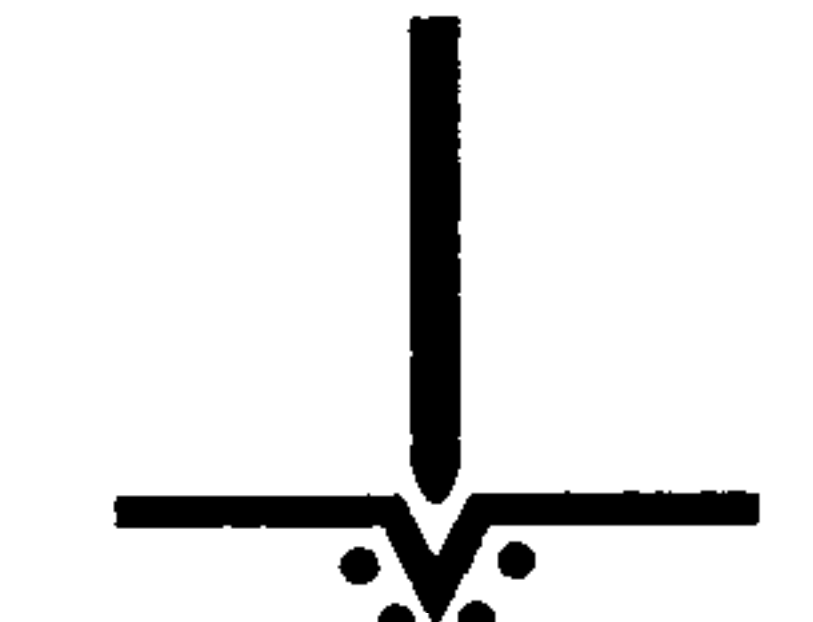


标识选择无凝结物平滑切割的控制或指示, 以及标识相应电极的连接。

5781

电外科, 混合切割模式

Electrosurgery, blended cutting mode

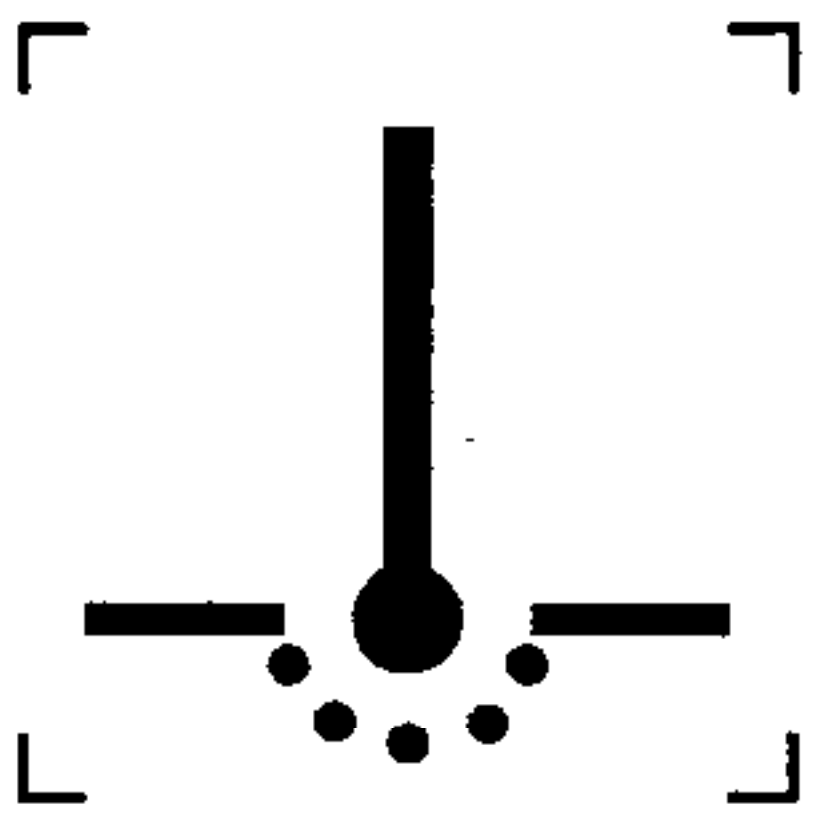


标识选择混合切割模式的控制或指示(如伴有一些凝结效果的切割模式)。

5782

电外科, 凝结模式

Electrosurgery, coagulation mode

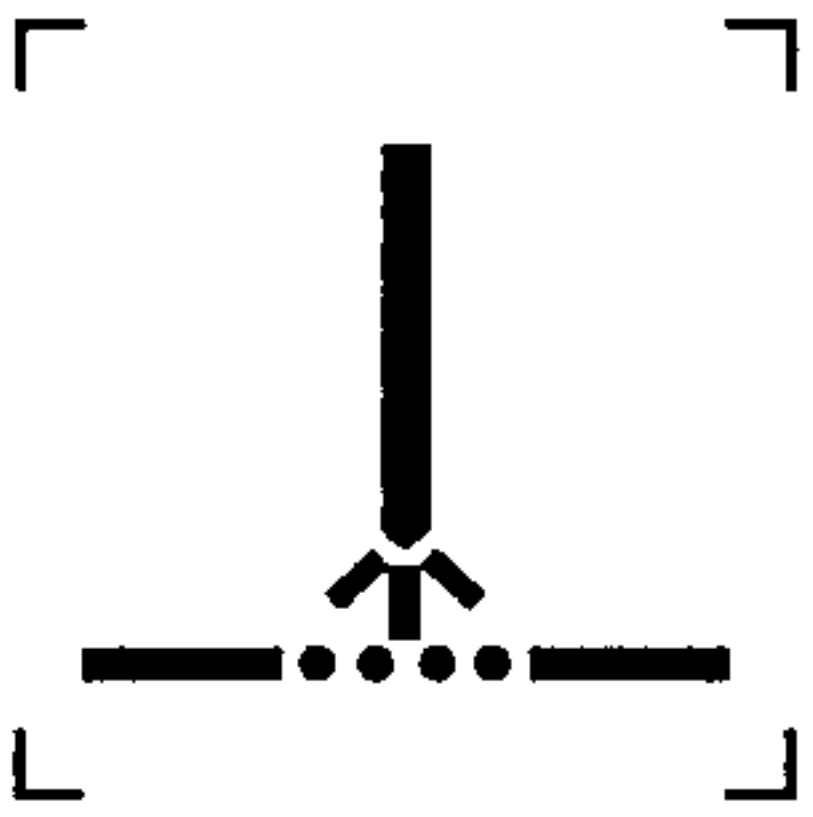


标识选择低压接触凝结模式的控制或指示, 以及标识相应电极的连接器的。

5783

电外科, 喷雾凝结模式

Electrosurgery, spray coagulation mode

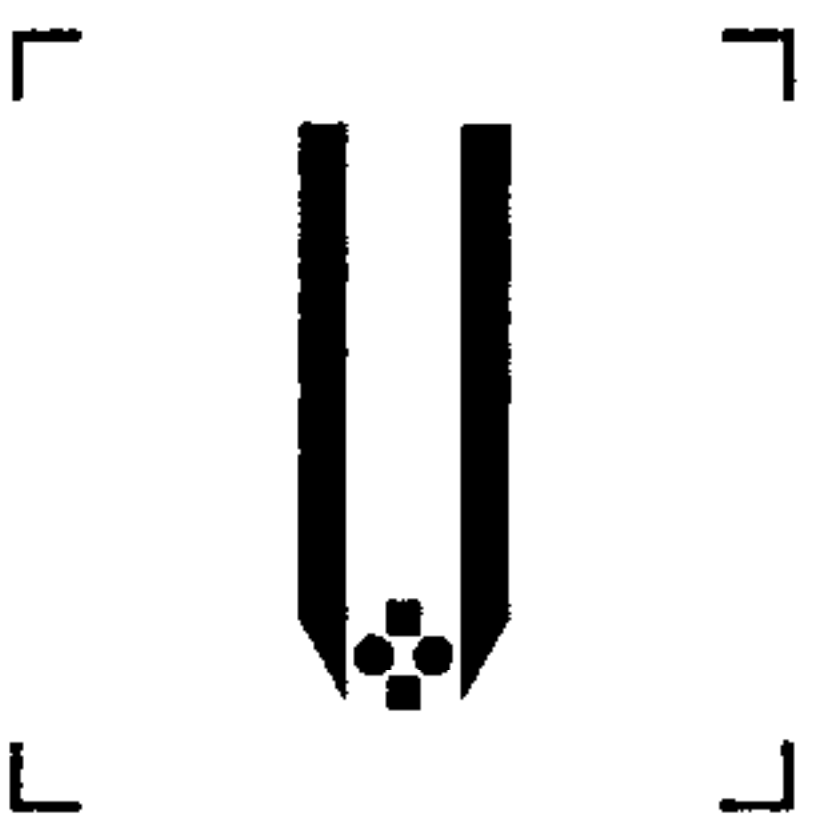


标识选择喷雾凝结模式的控制或指示, 以及标识相应电极的连接器的。

5784

电外科, 双极凝结模式

Electrosurgery, bipolar coagulation mode

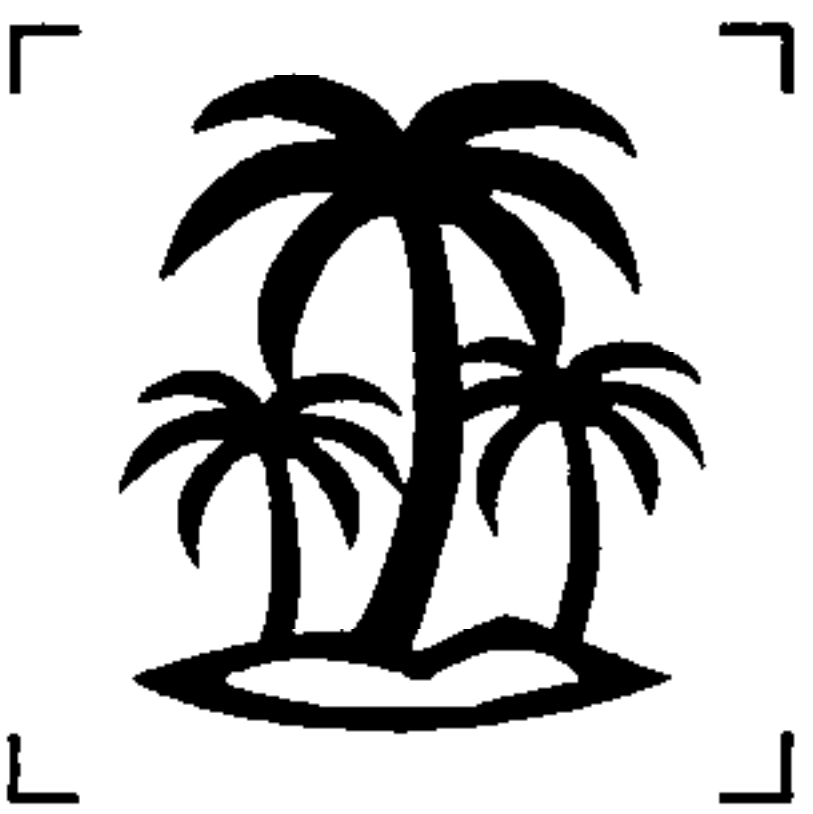


标识选择高压非接触凝结模式的控制或指示, 以及标识相应电极的连接器的。

5785

用于热带地区

Suitable for use in the tropics



用于家庭冷藏设备。

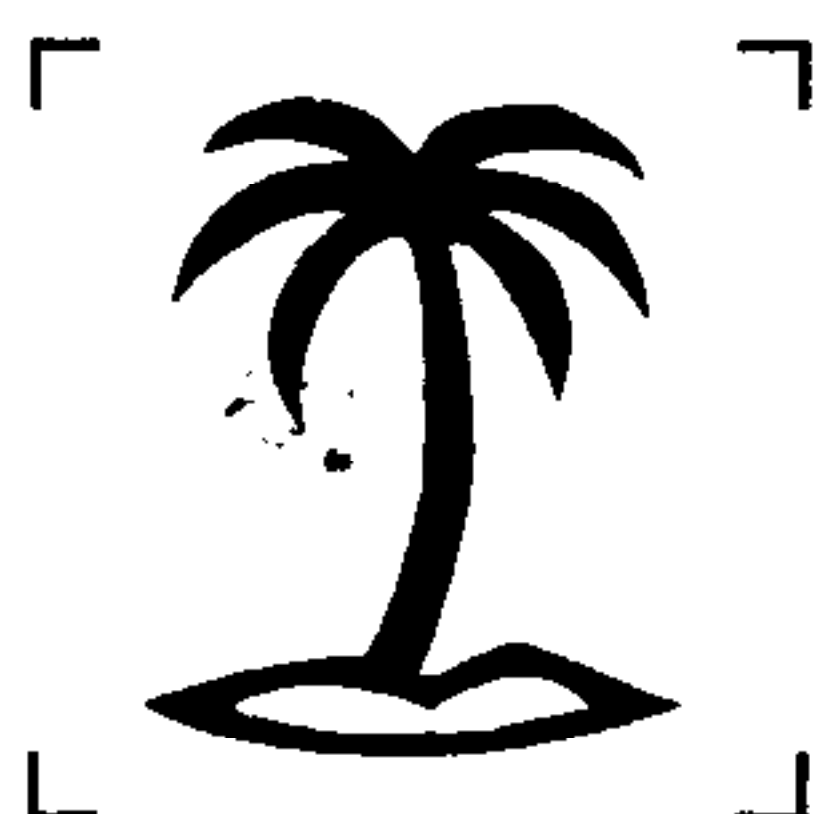
标识适用于热带地区的设备。

注: 依照 GB/T 8059.3—1995 如果要求的储藏温度保持在环境温度+18℃和+43℃之间, 设备适用于热带地区。

5786

用于亚热带地区

Suitable for use in the subtropics



用于家庭冷藏设备。

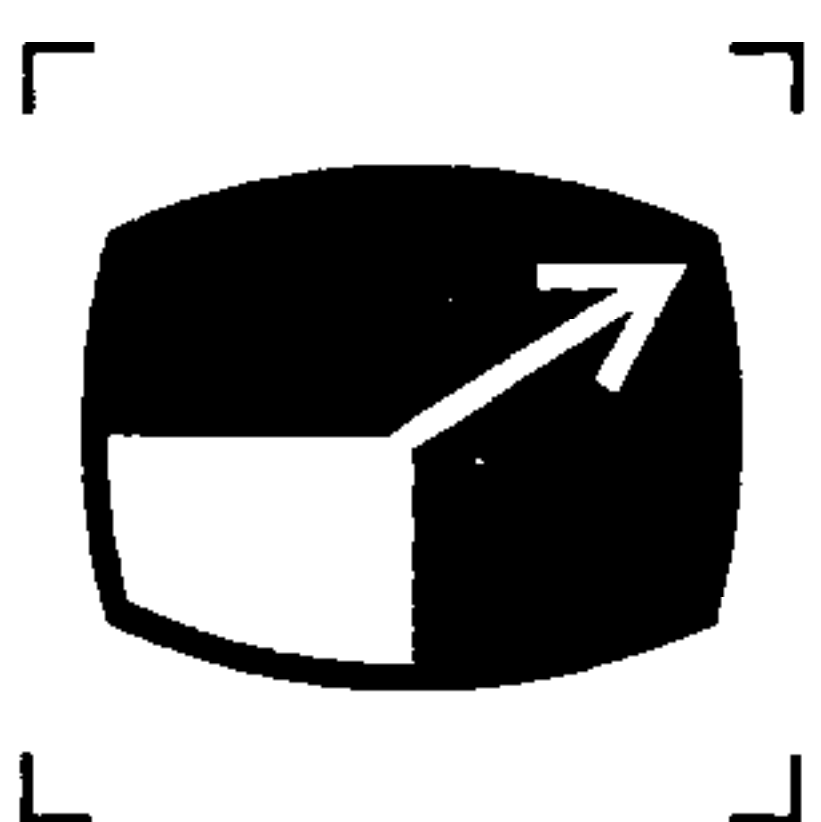
标识适用于亚热带地区的设备。

注：依照 GB/T 8059.3—1995 如果要求的储藏温度保持在环境温度+18℃和+38℃之间，设备适用于亚热带地区。

5788

显示图像，放大

Displayed image, enlarged

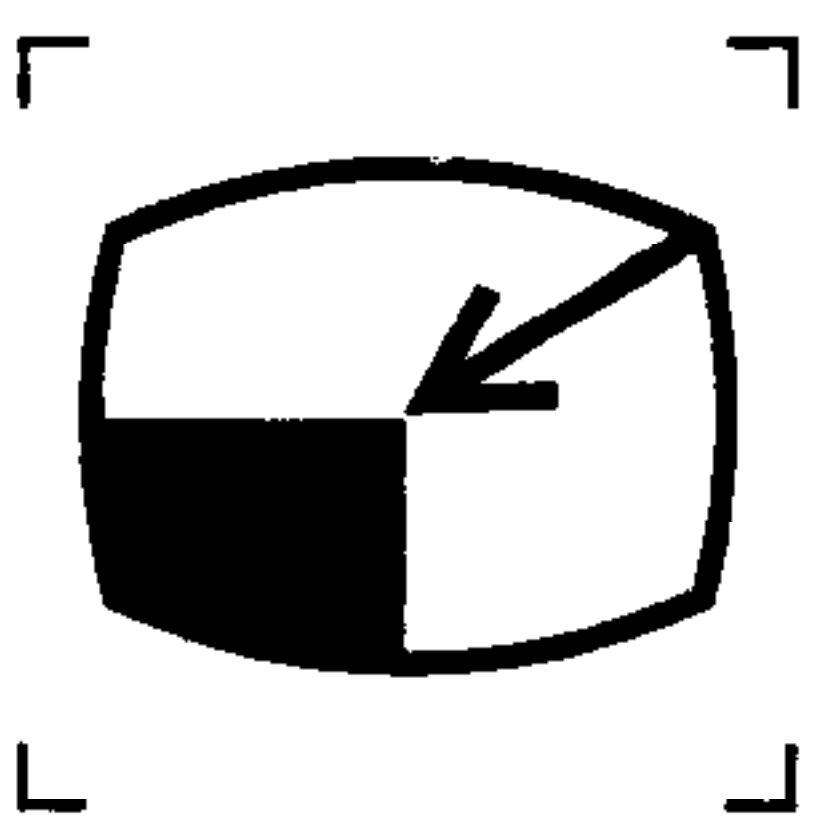


标识屏幕上显示图像放大的控制或指示。

5789

显示图像，缩小

Displayed image, reduced

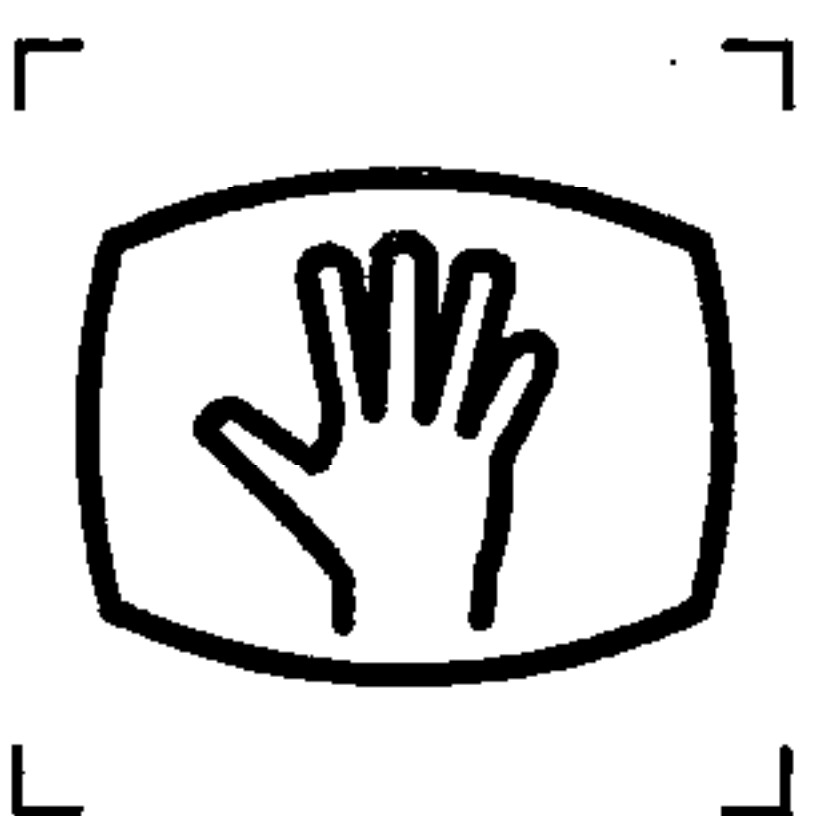


标识屏幕上显示图像缩小的控制或指示。

5791

手形功能

Panning function



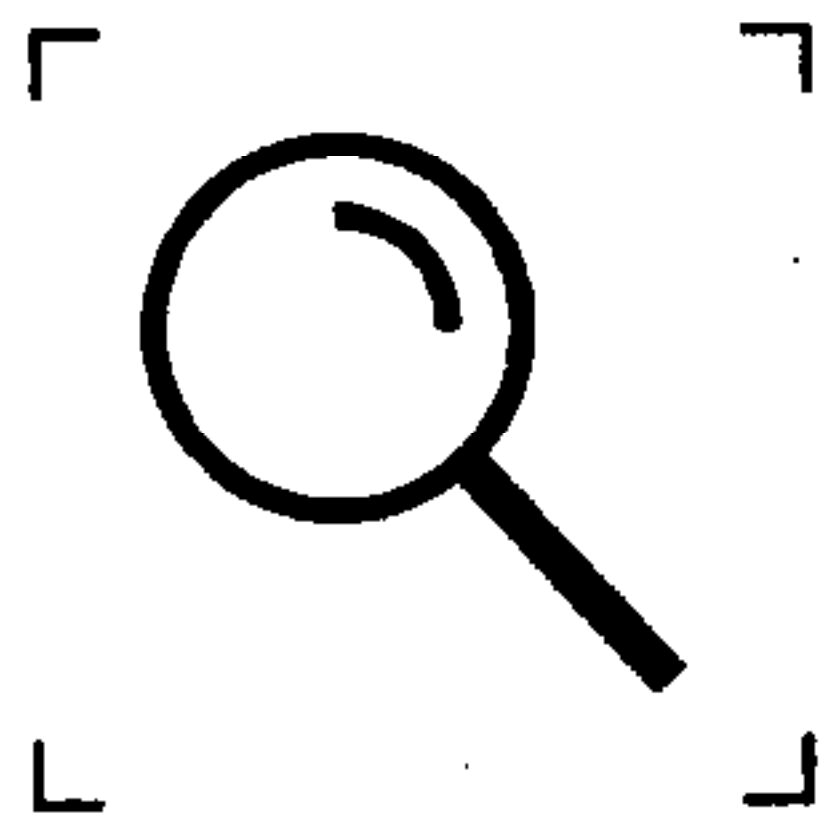
标识对显示的屏幕图像选择手形功能的控制或指示。

注：若使用本符号，则显示在屏幕上的桶状标记可省略。例如屏幕上的图标，见 ISO/IEC 11581-5。

5792

感兴趣区的放大

Enlargement of region of interest



标识对显示图像感兴趣区的放大的控制或指示。

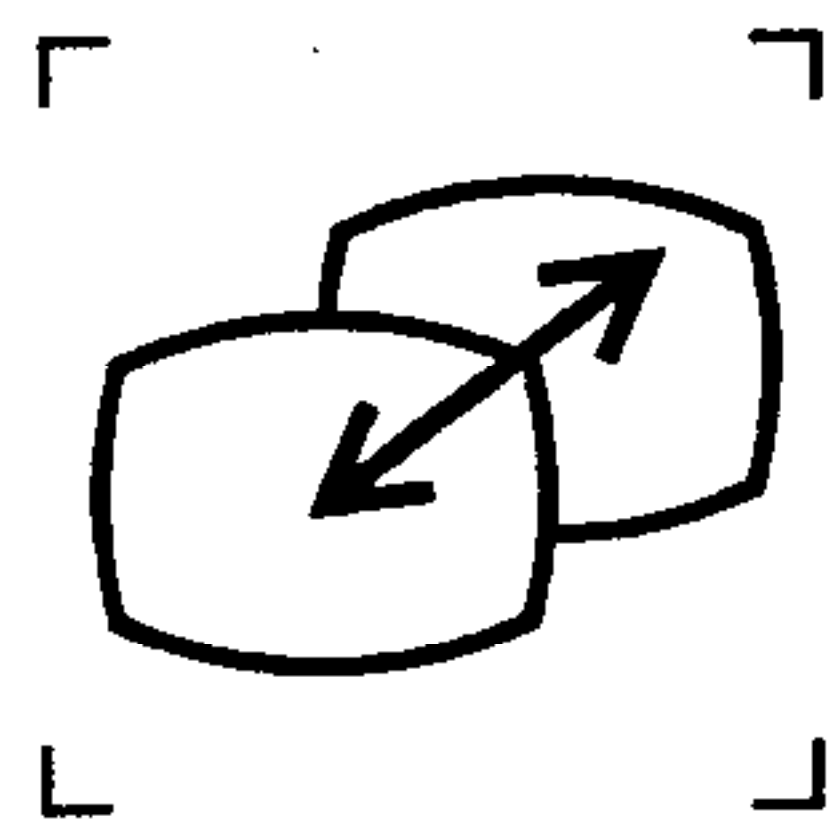
注1：代表光反射的曲线可以省略。

注2：可以用加号或减号的字母符号替代该符号内的曲线以表示“增强放大”或“减少放大”。

5794

图像交换

Image interchange



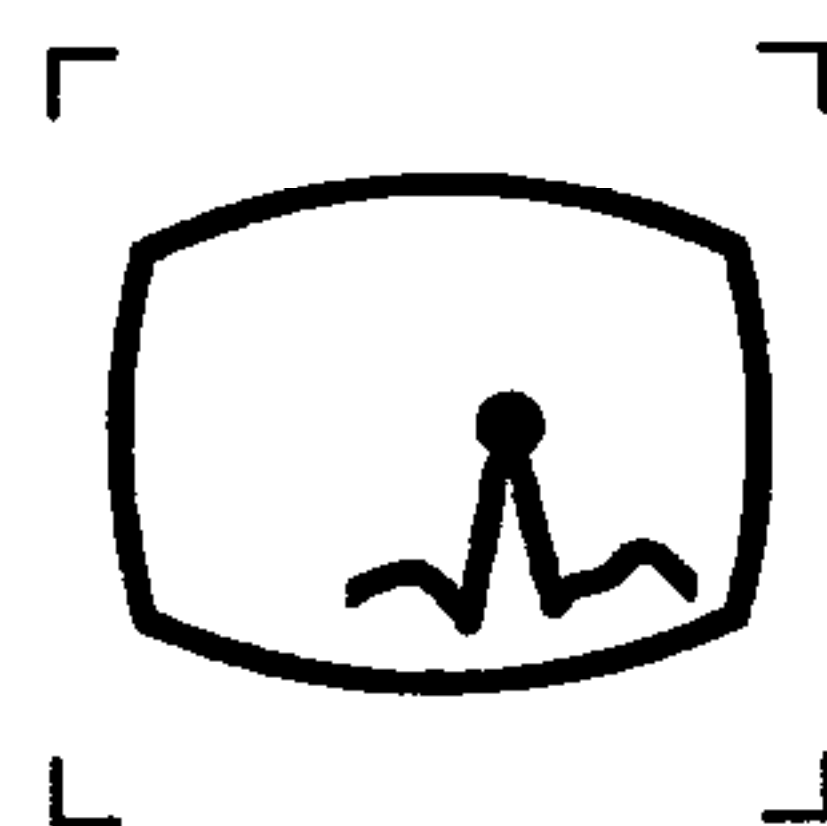
标识两个屏幕间显示图像交换的控制或指示。

注：也可见符号 5892。

5795

ECG 触发显示

ECG triggered display

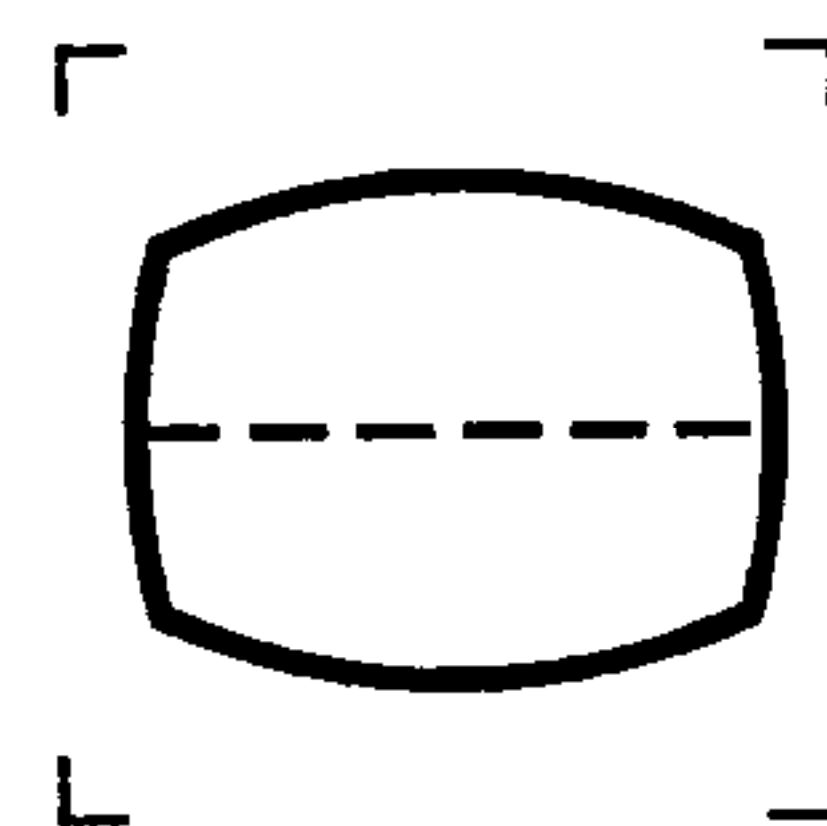


用于医用诊断设备。标识心电图(ECG)触发序列的显示控制或指示。

5800

分割屏幕

Split Screen



标识选择屏幕分割的控制或指示。

注：本符号表示屏幕水平分割。要表示屏幕垂直分割，则可用垂直虚线代替水平虚线。

5802

屏幕选择

Screen selection



标识两个相邻屏幕选择其中之一控制或指示。

注：该图形符号表示选择了右侧屏幕。

5810

患者位置,头/脚相反

Patient position, head/foot reversed



用于医用设备。表示患者躺在头/脚相反的位置。

5811

患者位置,仰卧

Patient position, supine



用于医用设备。表示仰卧姿势的患者。

5812

患者位置,俯卧

Patient position, prone



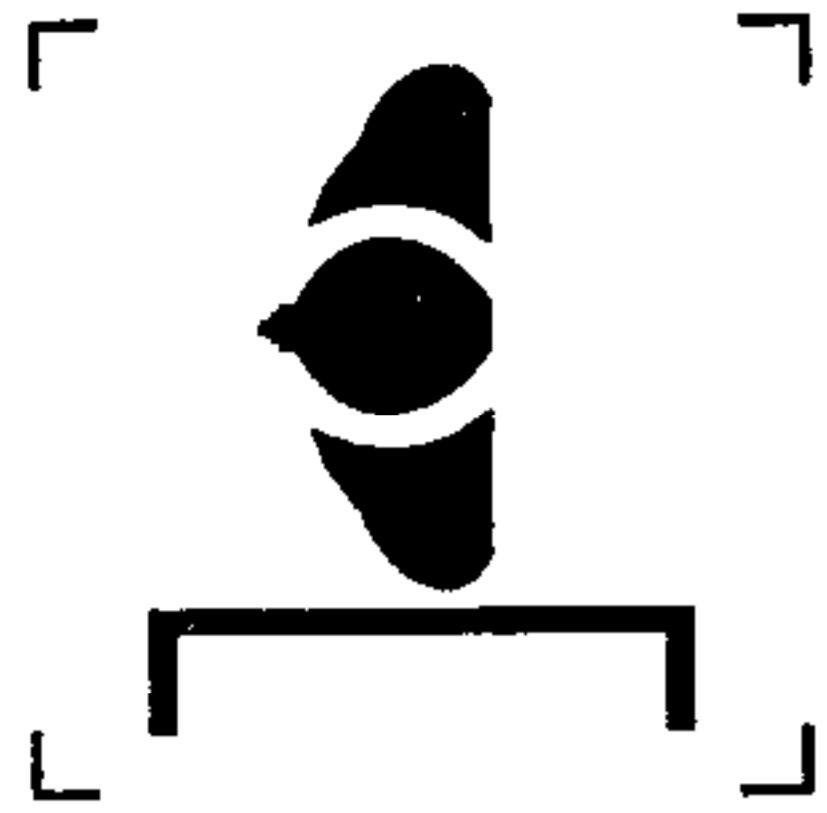
用于医用设备。表示俯卧姿势的患者。



5814

患者位置,左侧卧

Patient position, left side



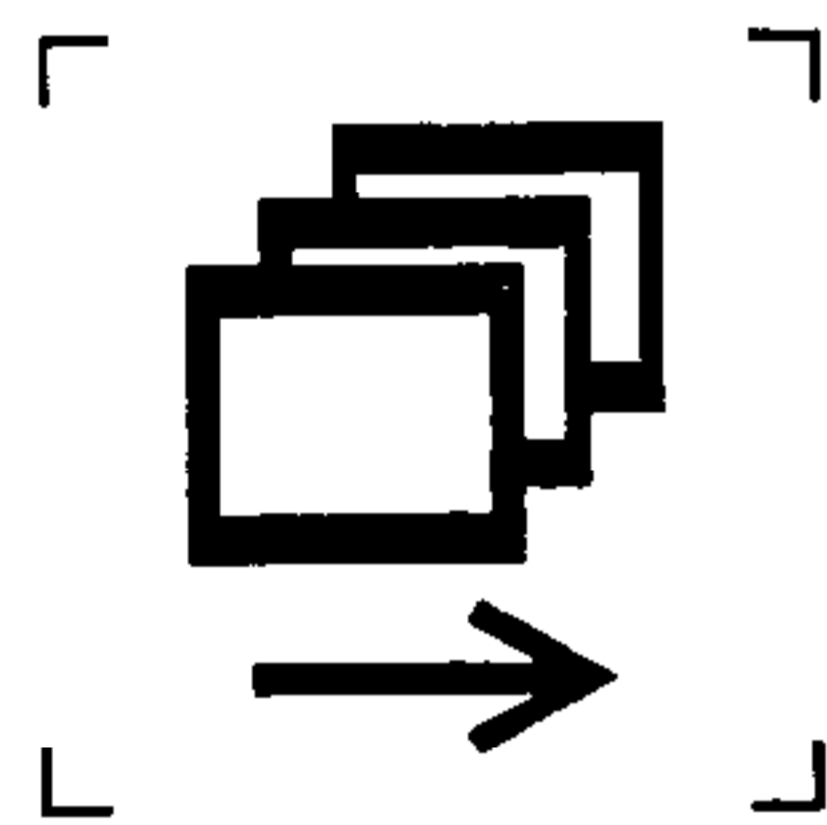
用于医用设备。表示向左侧卧的患者。

注: 镜像符号可用于表示向右侧卧的患者。

5815

下一个图像系列

Next image series



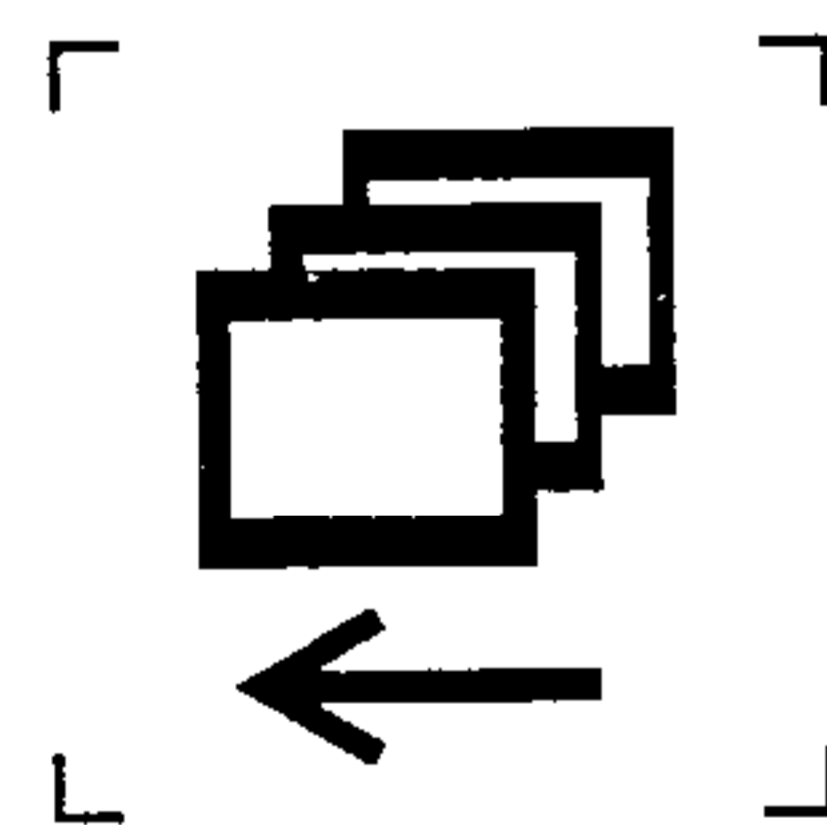
标识选择下一个屏幕显示图像系列的控制或指示。

注: 如要显示该系列的第一个图像,可在该图形符号中将该图像用阴影来表示。

5816

前一个图像系列

Previous image series



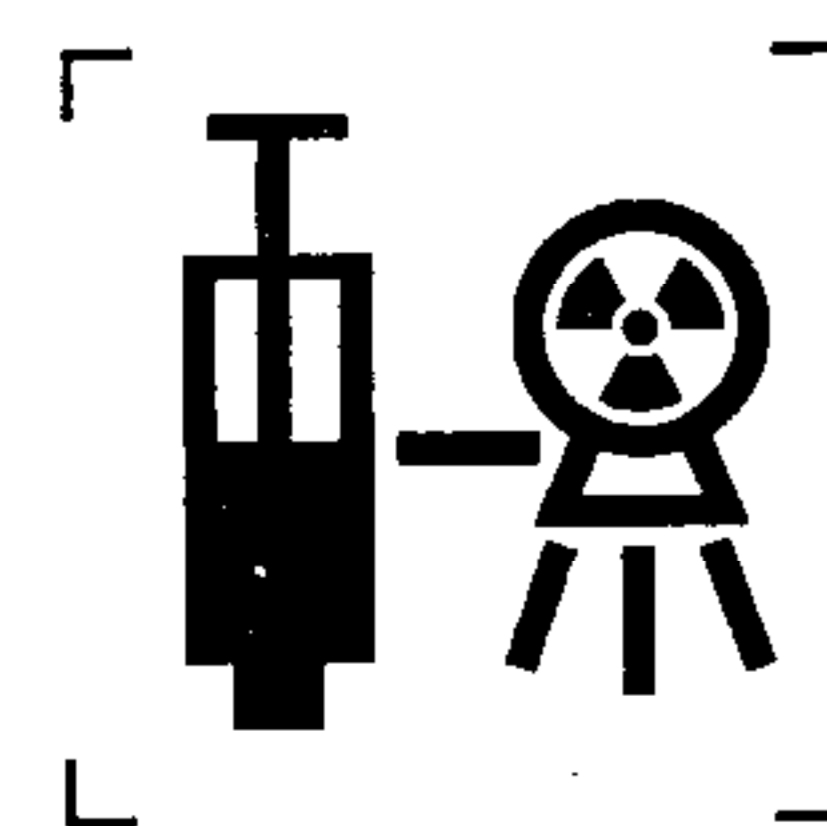
标识选择前一个屏幕显示图像系列的控制或指示。

注: 如要显示该系列的第一个图像,可在该图形符号中将该图像用阴影来表示。

5817

注射对比剂曝光

Exposure with contrast injection

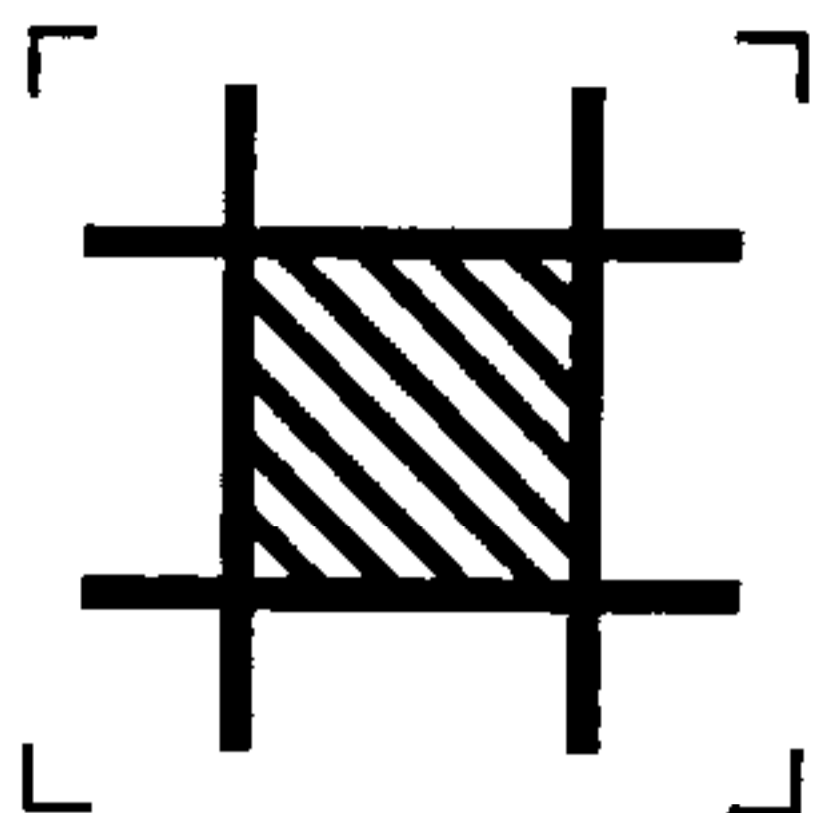


用于 X 射线诊断设备。标识使用注射对比剂的 X 射线曝光的控制和指示。

5818

限束器,常规预置

Beam limiting device, general preset



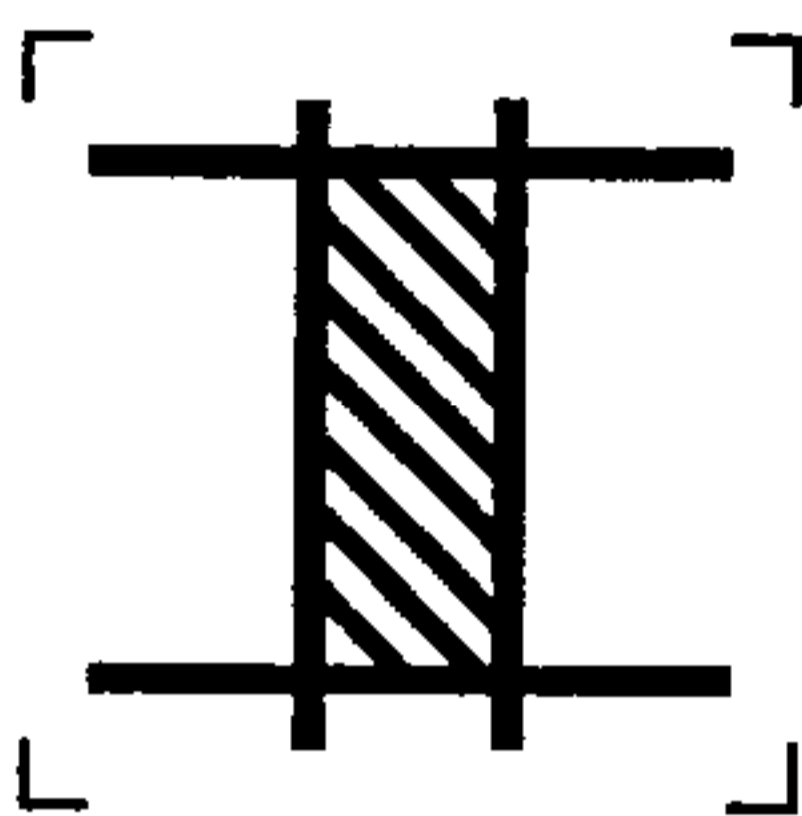
用于 X 射线诊断设备。标识在一定范围区域预先设置限束器的控制和指示。

注：也可见符号 5819 和 5820。

5819

限束器,食道成像预置

Beam limiting device, esophagus preset



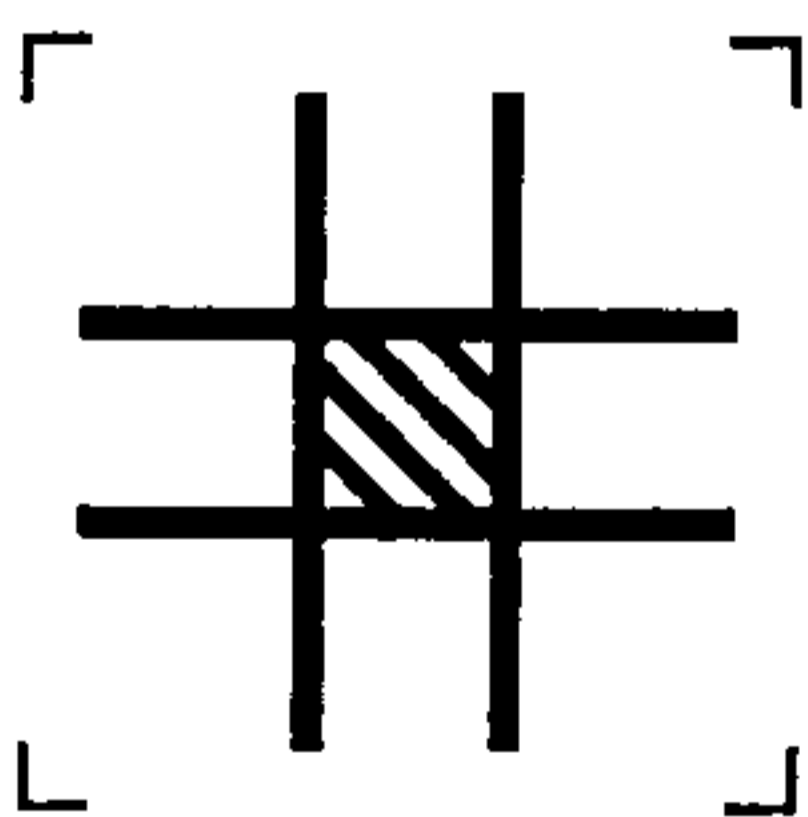
标识在特殊范围区域对“食道”成像预先设置限束器的控制和指示。

注：也可见符号 5818 和 5820。

5820

限束器,小区域预置

Beam limiting device, small preset



用于 X 射线诊断设备。

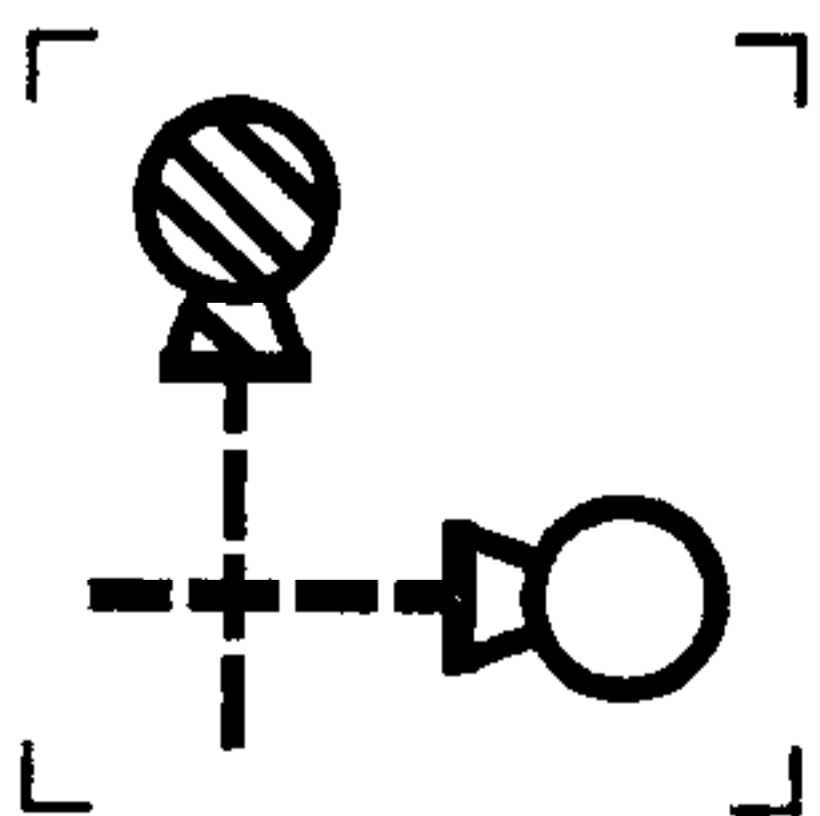
标识对特定“小”尺寸野预先设置限束器的控制和指示。

注：也可见符号 5818 和 5819。

5821

其他双平面通道的选择

Selection of other bi-plane channel



用于 X 射线诊断设备。标识其他双平面通道选择的控制或指示。

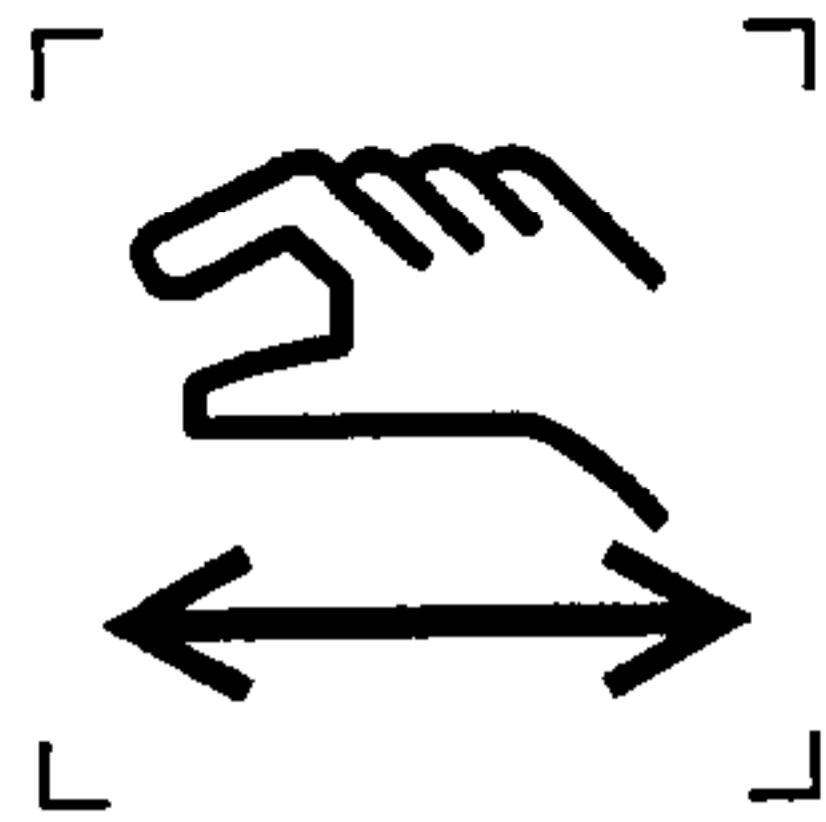
注 1：在这里本符号表示选择垂直通道。

注 2：也可见符号 5364 和 5365。

5822

手动移动

Manual movement



指示手动控制的移动。如：手动松闸。

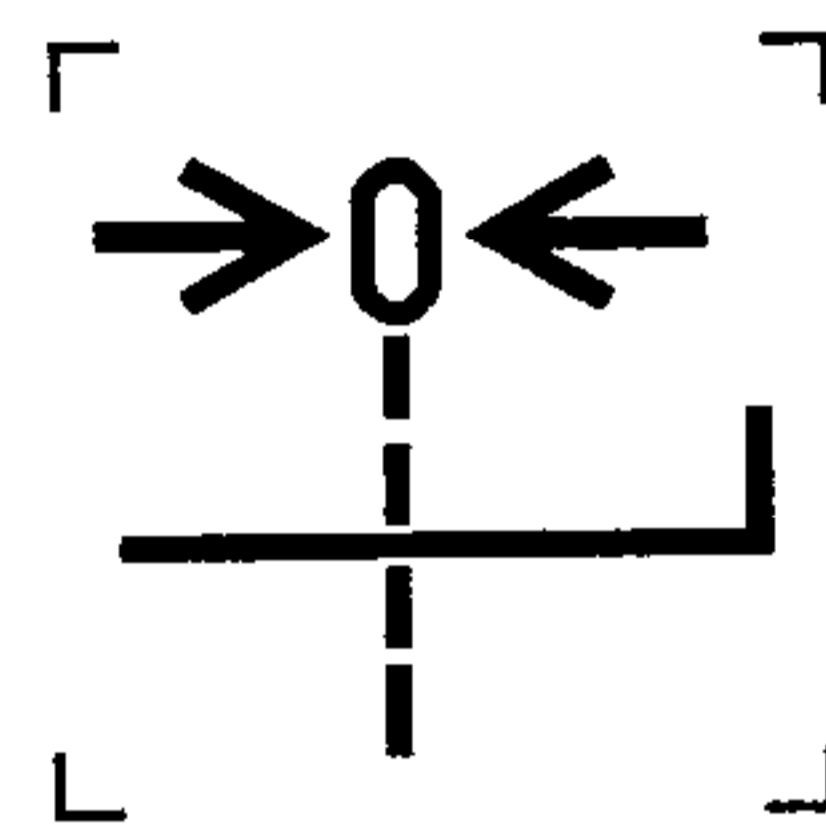
注 1：在这里本符号表示水平方向移动。

注 2：也可见 GB/T 16273.1—1996 中的符号 109。

5823

患者支架移动起始位置的定义

Definition of start position of patient support movement



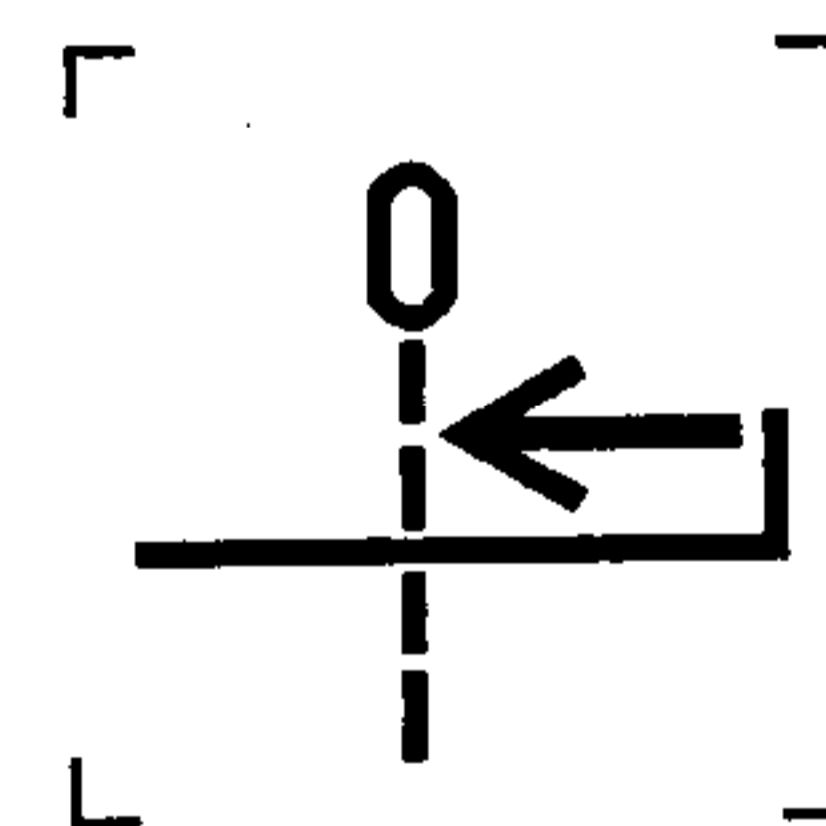
用于医用设备。标识定义患者支架在纵向起始位置移动的控制或指示。

注：也可见符号 5824。

5824

患者支架向起始位置移动

Movement of patient support to start position



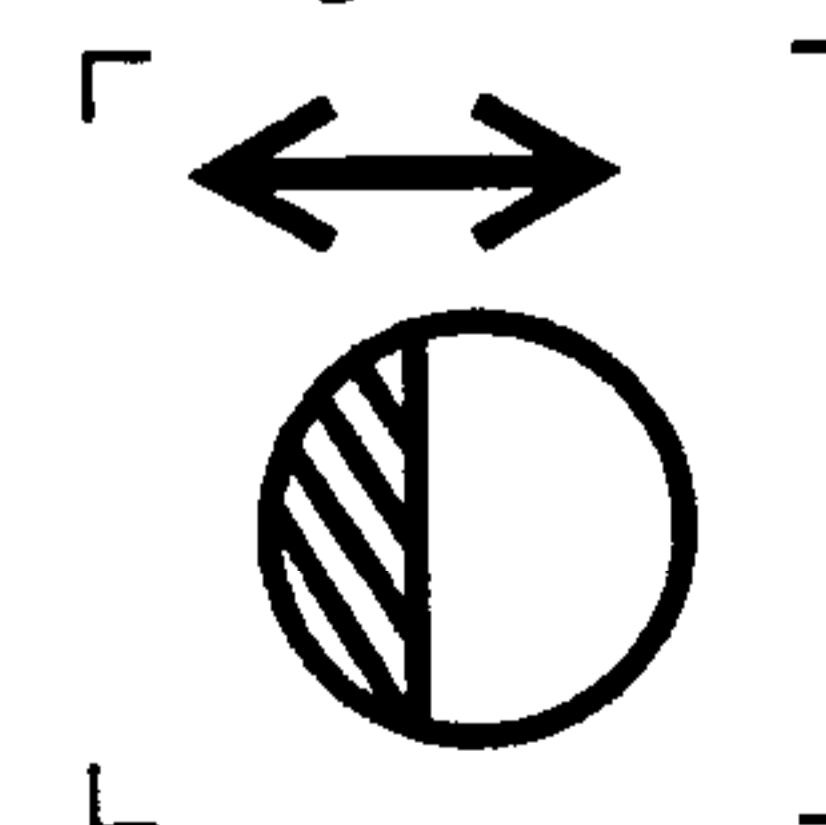
用于医用设备。标识患者支架向纵向起始位置返回的控制或指示。

注：也可见符号 5823。

5825

楔形滤板,进/出移动

Wedge, in/out movement



用于 X 射线诊断设备。标识移动一个楔形滤板进出辐射束的控制或指示。

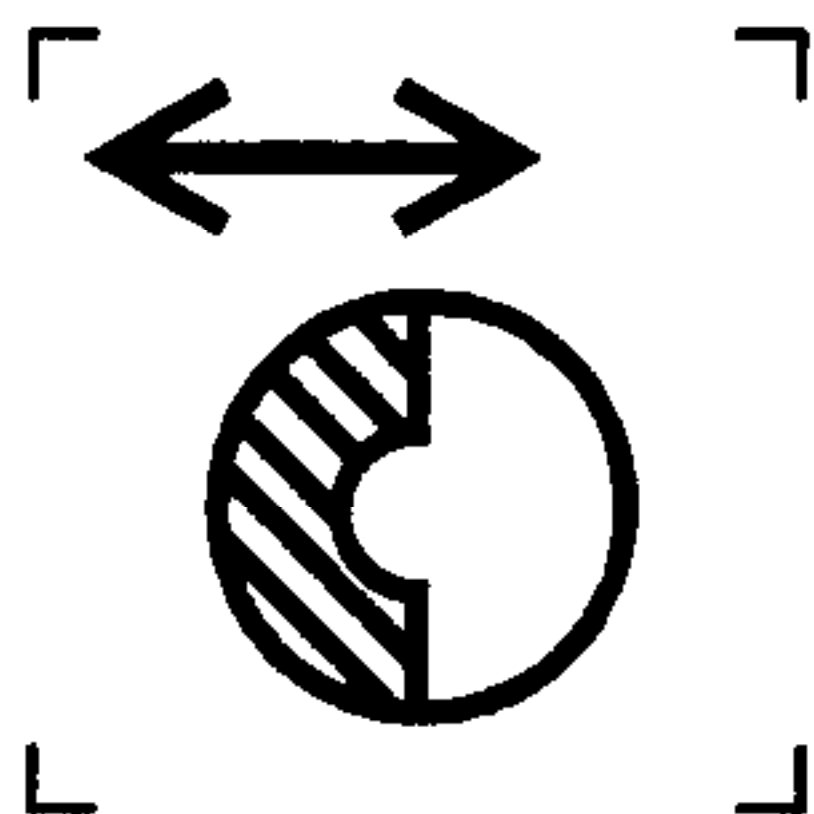
注 1：符号表示左侧楔形滤板。

注 2：仅表示某一个方向的移动,省略另一方向的箭头。

5826

轮廓楔形滤板,进/出移动

Contour wedge, in/out movement



用于 X 射线诊断设备。标识移动一个轮廓楔形滤板进出辐射束的控制或指示。

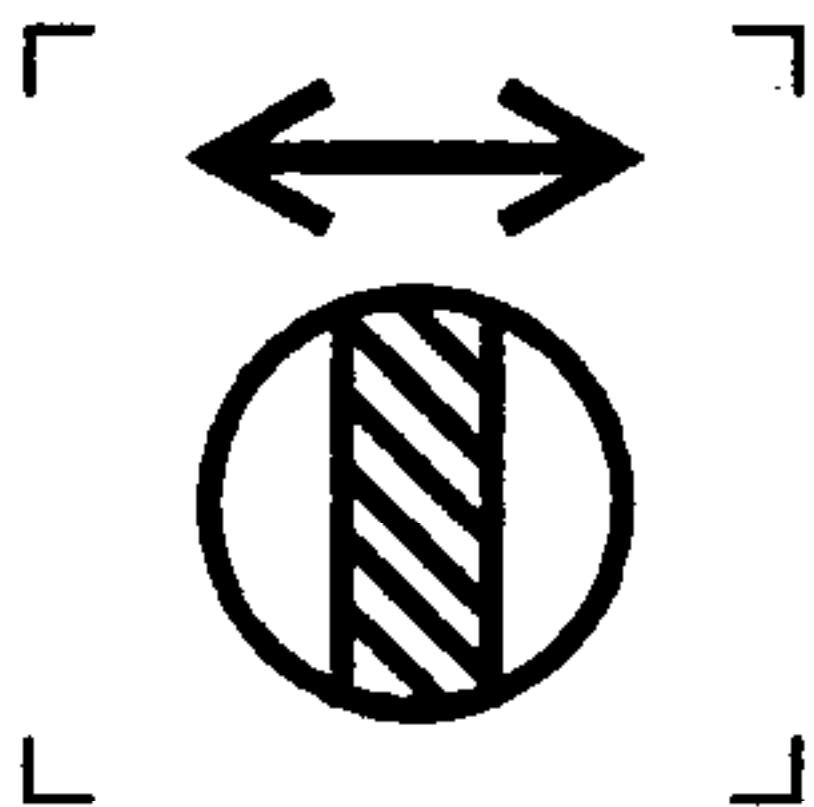
注 1: 符号表示左侧楔形滤板。

注 2: 仅表示一个方向的移动时,省略另一方向的箭头。

5827

中心楔形滤板,进/出移动

Central wedge, in/out movement



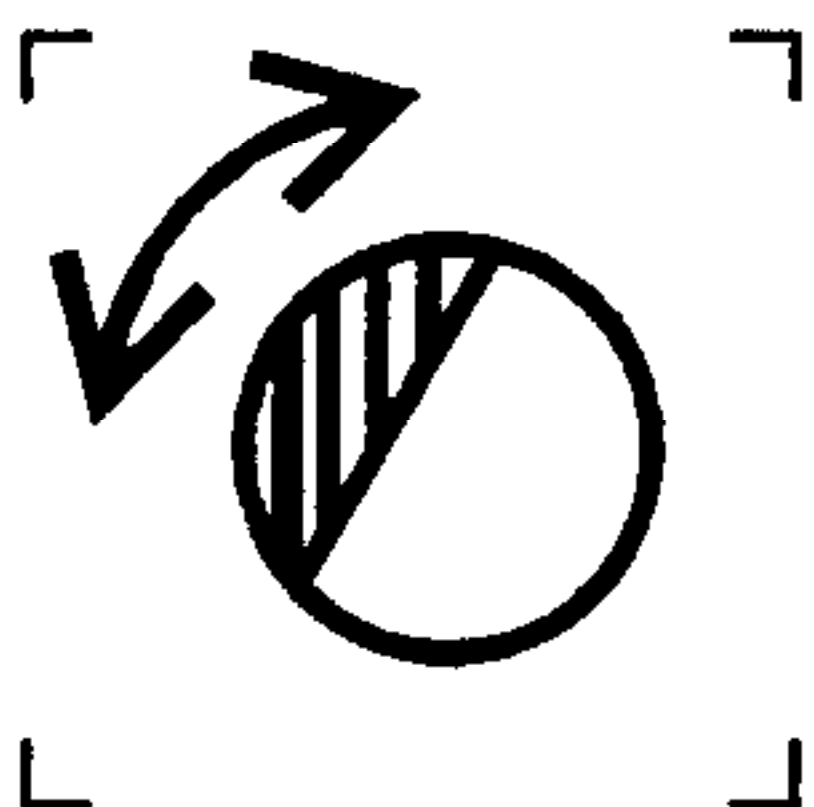
用于 X 射线诊断设备。标识移动一个中心楔形滤板进出辐射束的控制或指示。

注: 仅表示一个方向的移动时,省略另一方向的箭头。

5828

楔形滤板,旋转

Wedge, rotation



用于 X 射线诊断设备。标识旋转一个楔形滤板的控制或指示。

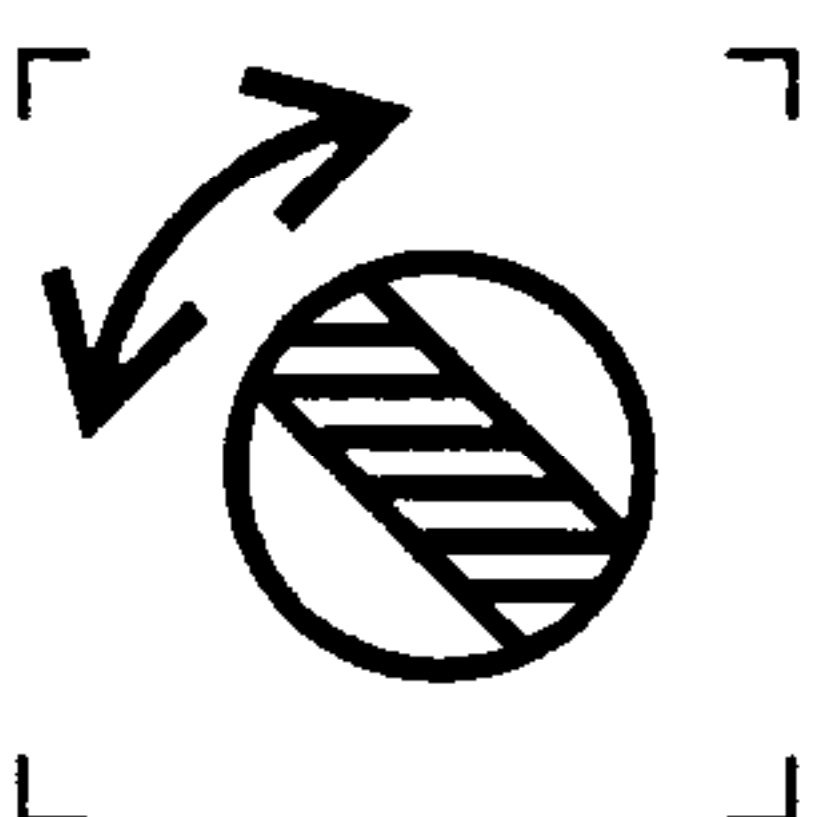
注 1: 符号表示左侧楔形滤板。

注 2: 仅表示一个方向的旋转时,省略另一方向的箭头。

5829

中心楔形滤板,旋转

Central wedge, rotation



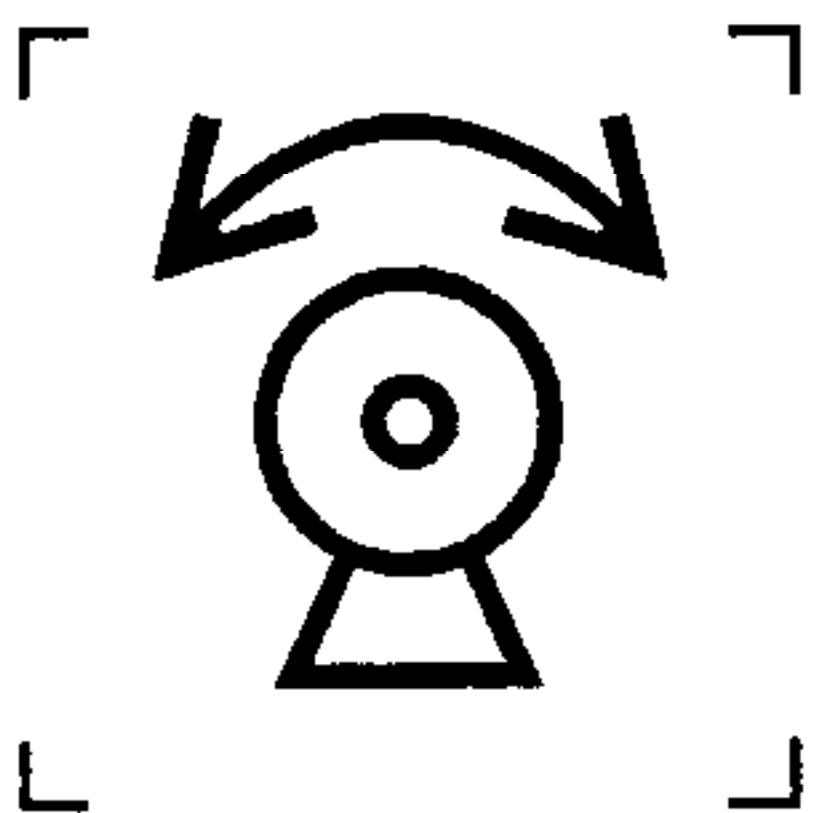
用于 X 射线诊断设备。标识旋转一个中心楔形滤板的控制或指示。

注: 仅表示一个方向的旋转时,省略另一方向的箭头。

5830

X 射线源, 绕水平轴旋转

X-ray source, rotation around a horizontal axis



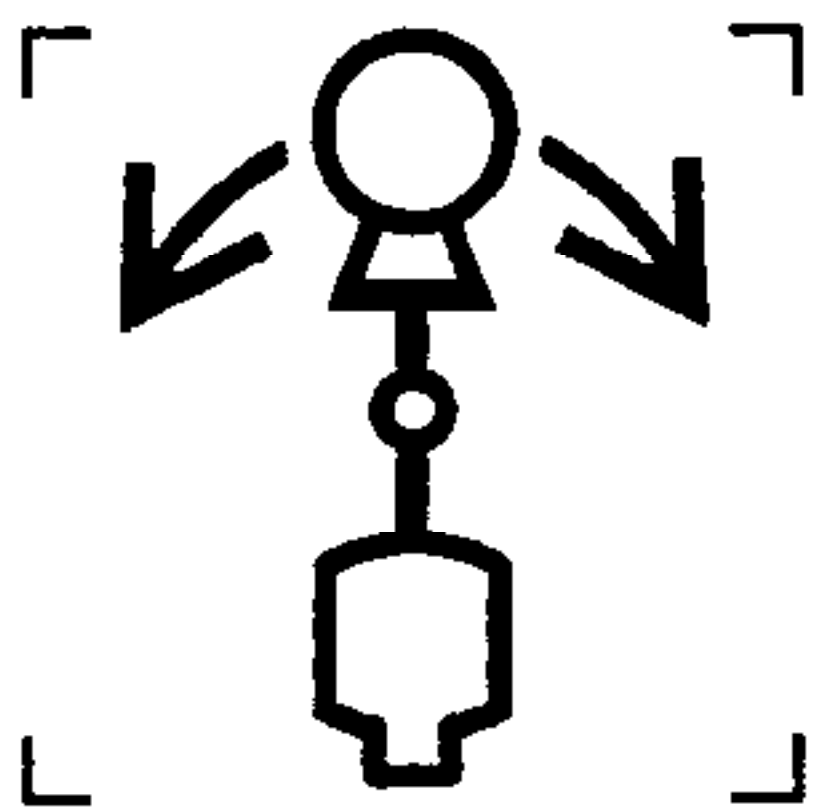
用于 X 射线诊断设备。标识 X 射线源组件绕水平轴旋转的控制或指示。

注: 仅表示一个方向的旋转时, 省略另一方向的箭头。

5831

X 射线源和影像增强器, 共同旋转

X-ray source and image intensifier, combined rotation



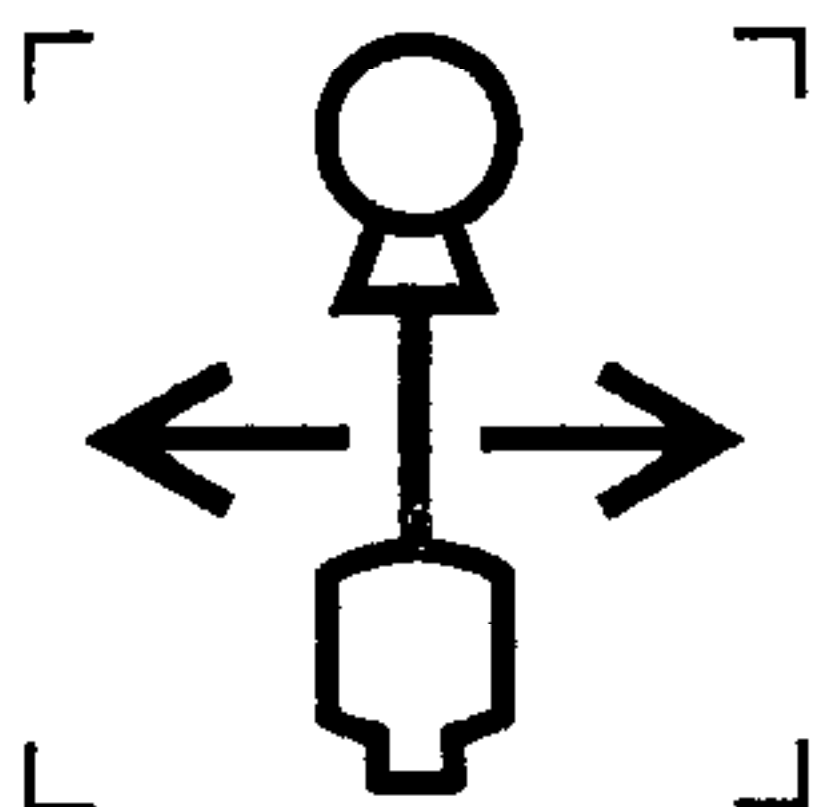
用于 X 射线诊断设备。标识 X 射线源组件与 X 射线影像增强器一起旋转的控制和指示。

注: 仅表示一个方向的旋转时, 省略另一方向的箭头。

5832

X 射线源和影像增强器, 联合移动

X-ray source and image intensifier, combined movement



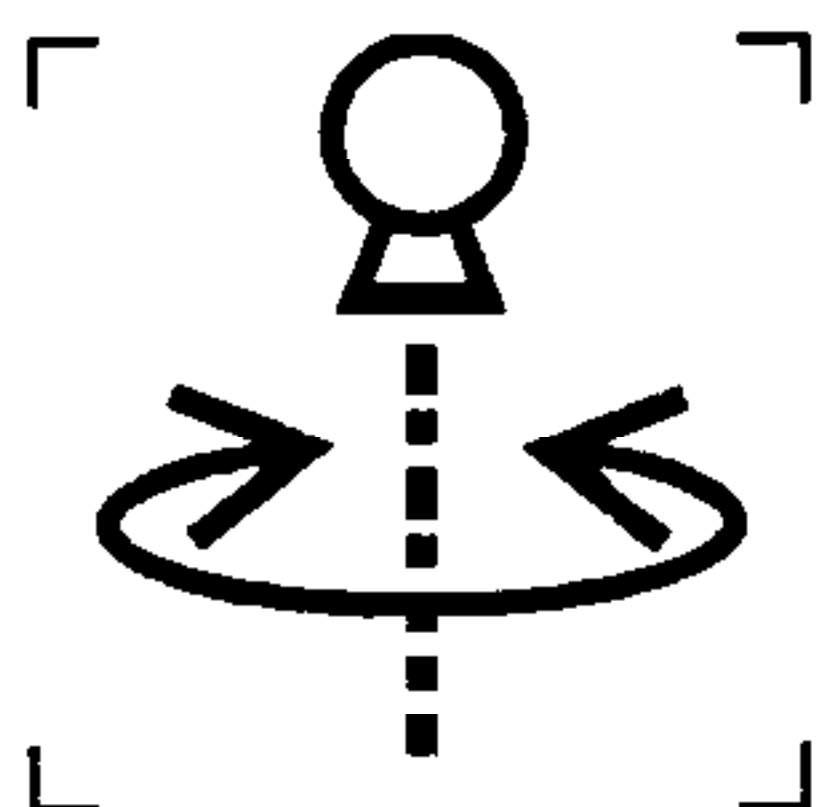
用于 X 射线诊断设备。标识 X 射线源组件与 X 射线影像增强器一起向左或右移动的控制和指示。

注: 仅表示一个方向的移动时, 省略另一方向的箭头。

5833

X 射线源, 绕其光束轴旋转

X-ray source, rotation around its beam axis



用于 X 射线诊断设备。标识 X 射线源组件围绕它的光束轴旋转的控制和指示。

注: 仅表示一个方向的旋转时, 省略另一方向的箭头。

5840

B 型应用部分

Type B applied part



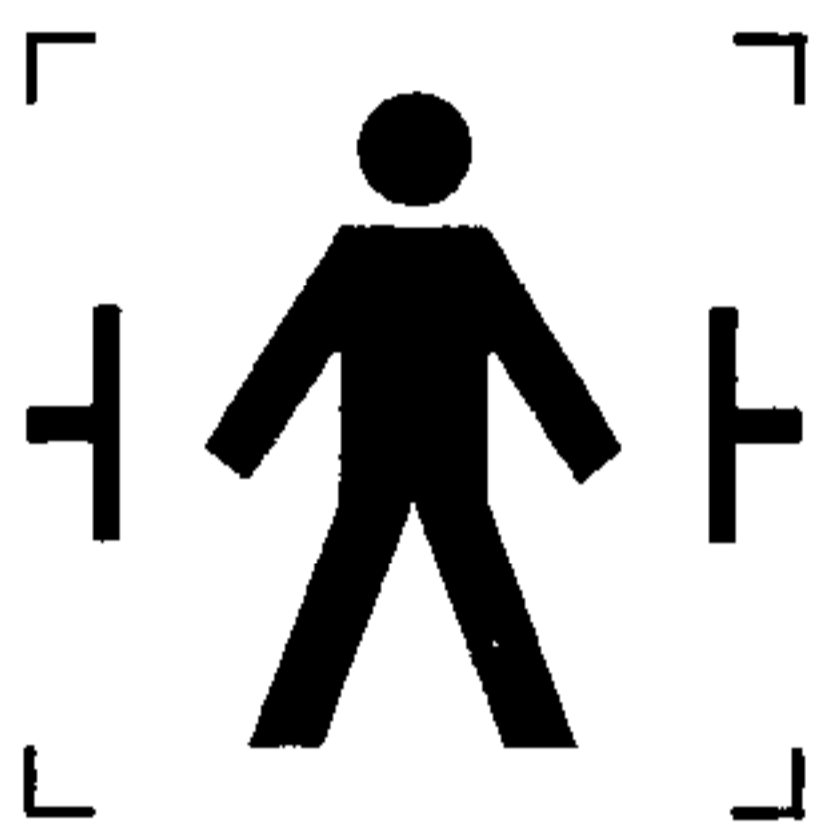
用于医疗设备。标识 B 型应用部分并与 GB 9706.1—2007 一致。

注：B=身体。

5841

防心脏除颤 B 型应用部分

Defibrillation-proof type B applied part



用于医疗设备。

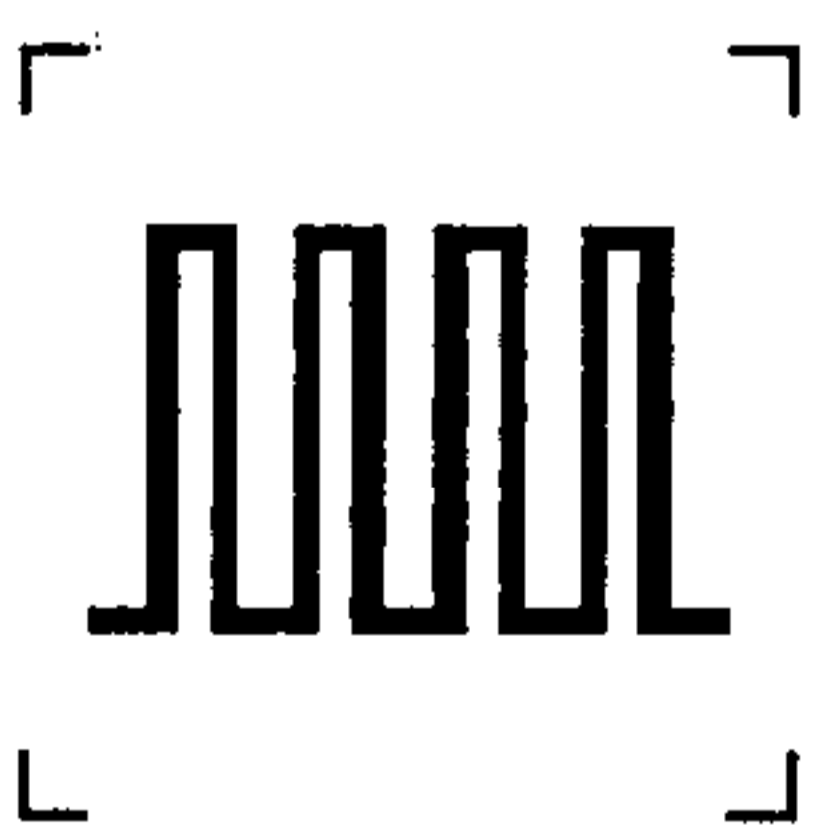
标识遵照 GB 9706.1—2007 的防心脏除颤 B 型应用部分。

注：B=身体。

5842

多脉冲

Multi-pulse



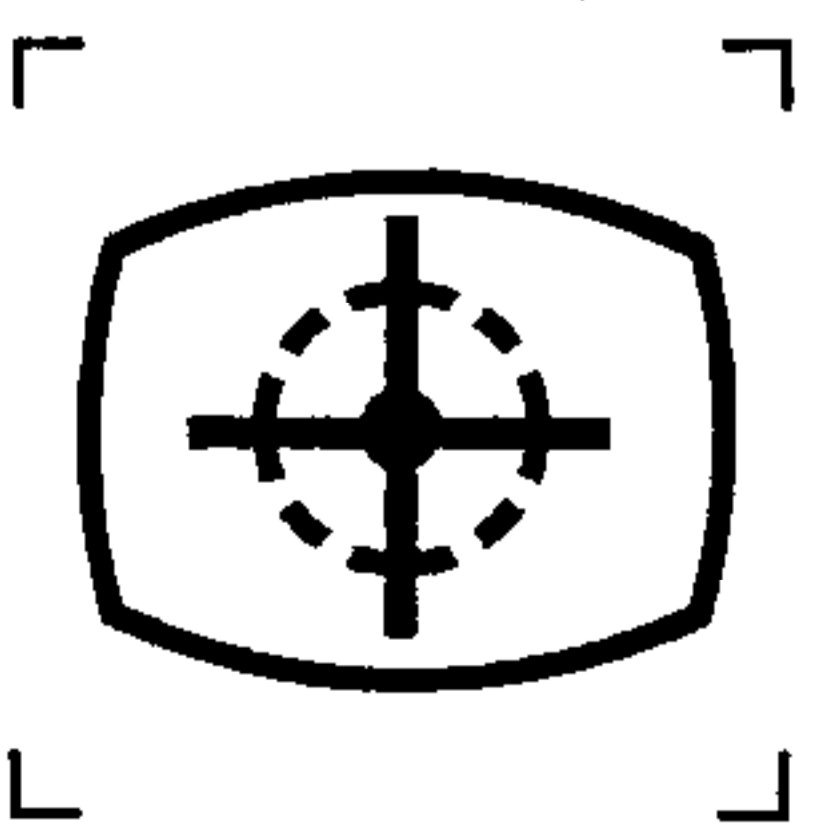
指示与脉冲序列有关,例如标识产生多脉冲的控制。

注：也可见符号 5130 和 5131。

5843

目标位置

Target position

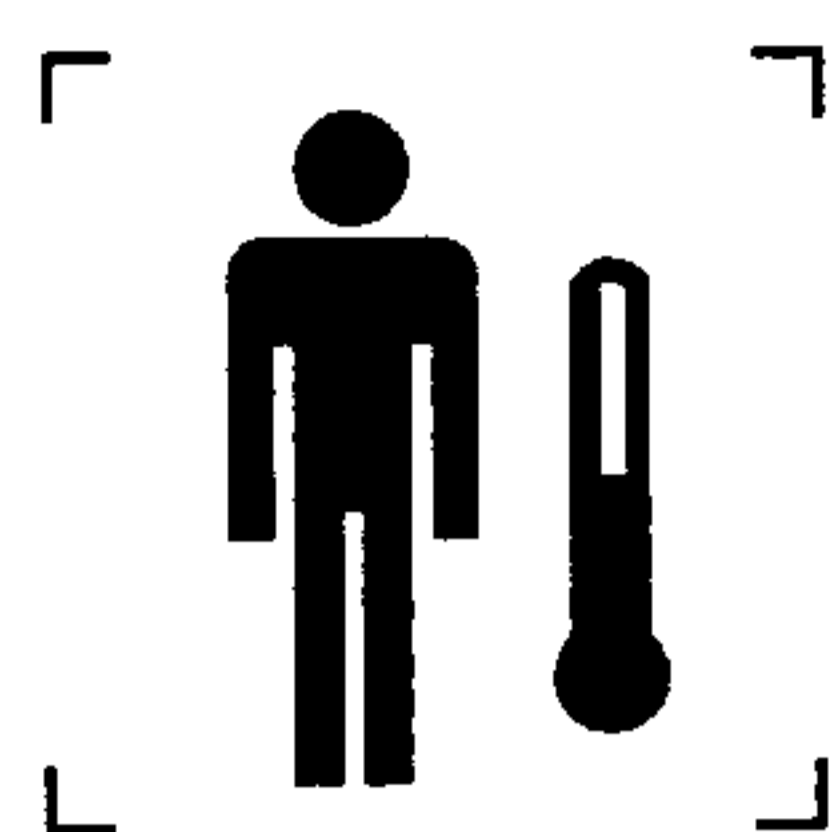


标识选择或在显示图像上标记目标位置的控制或指示。

5844

体温

Body temperature

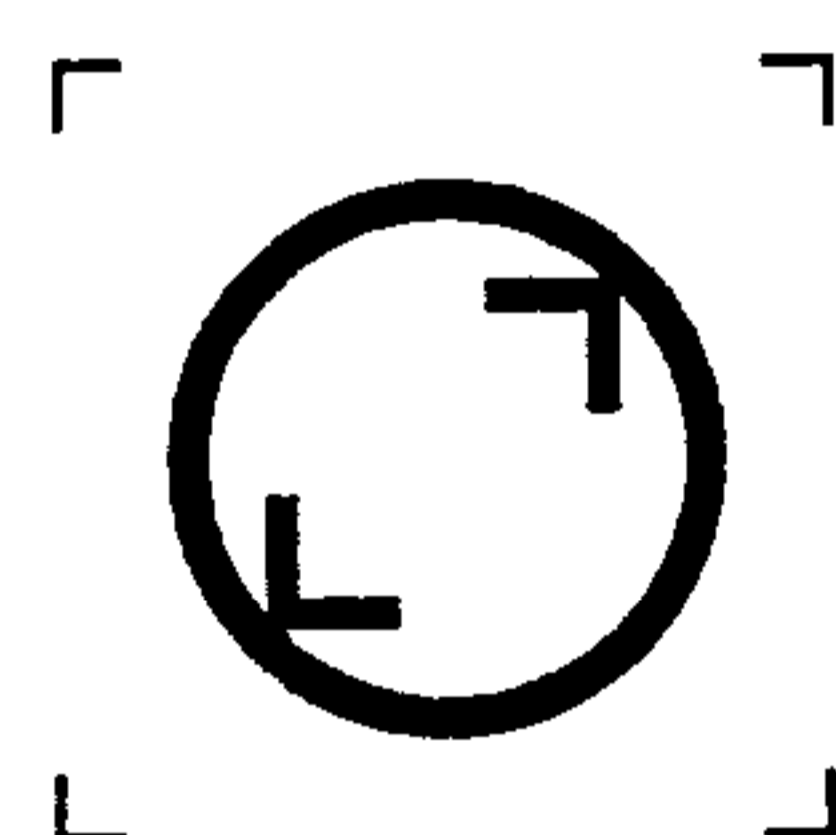


指示身体温度的参数。

5845

内径

Inner diameter

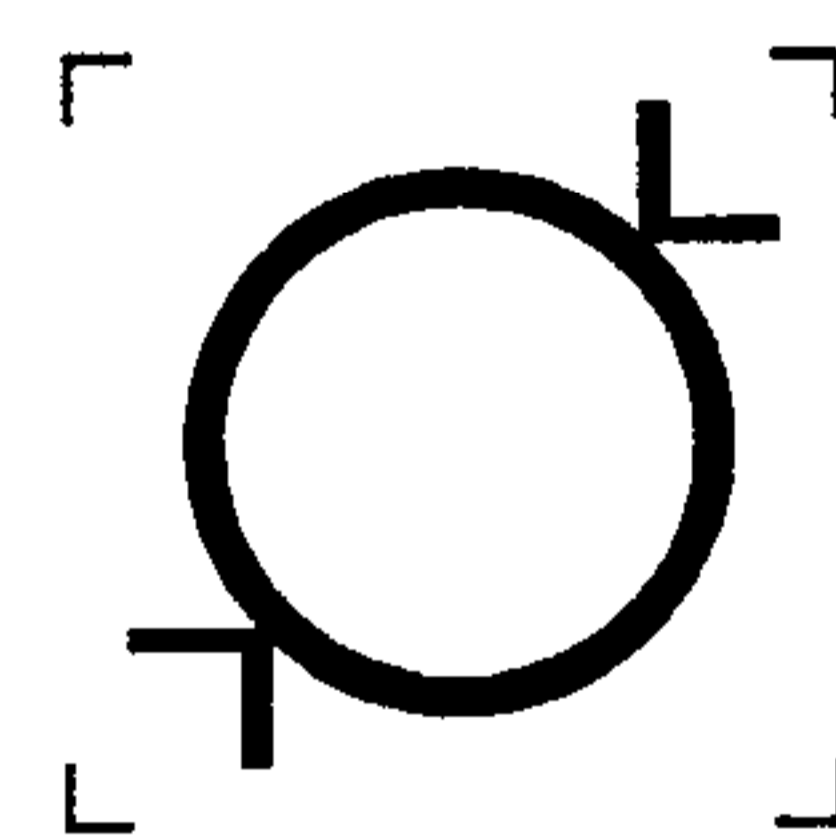


指示内径的参数。

5846

外径

Outer diameter

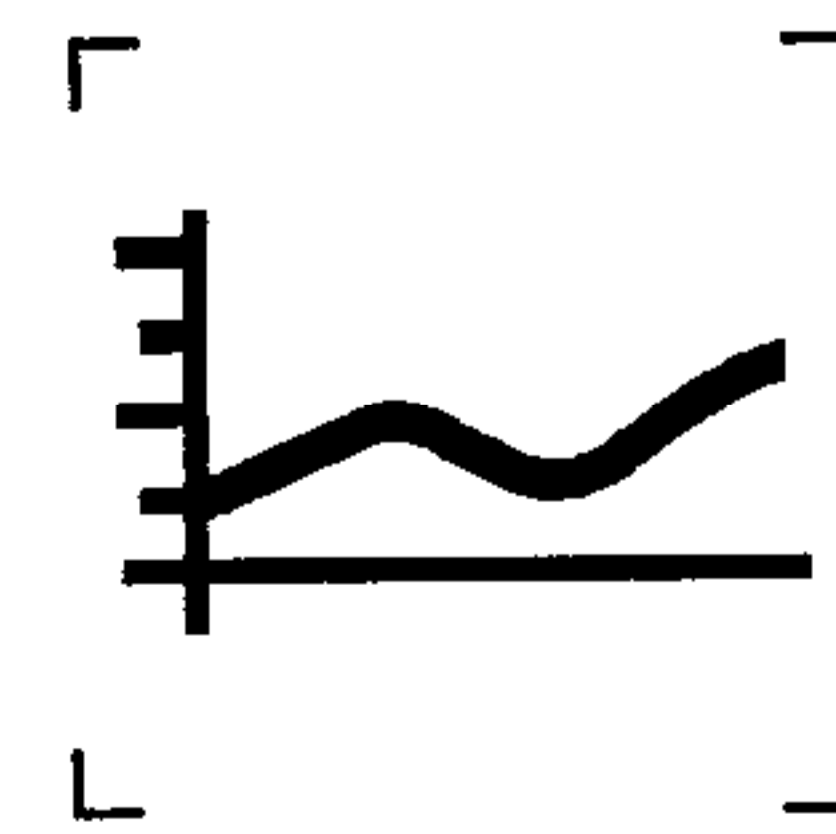


指示外径的参数。

5847

趋势

Trend

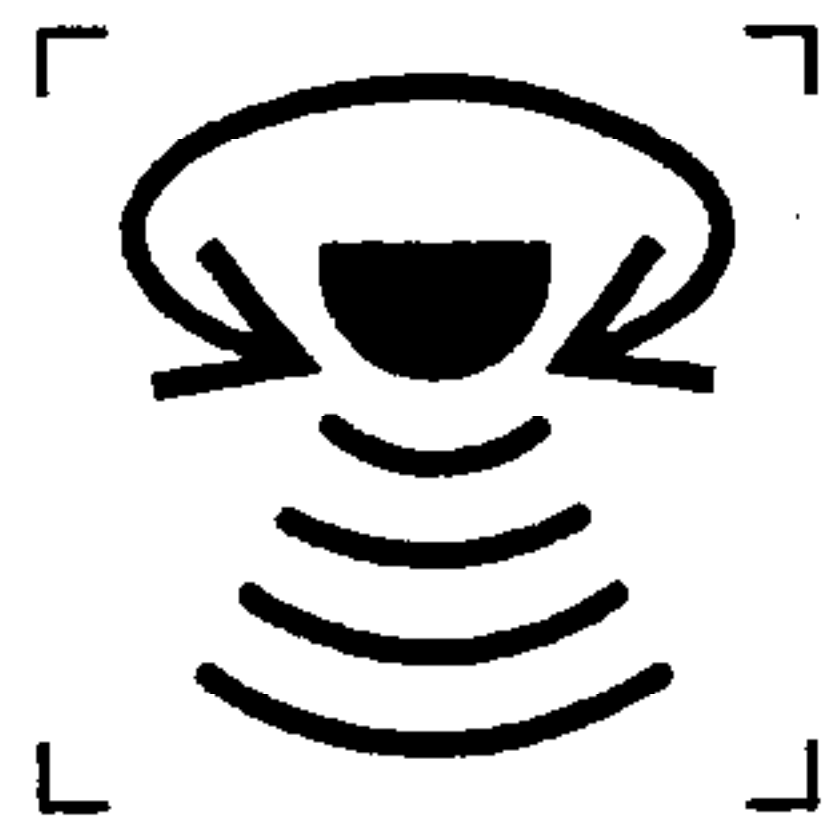


指示趋势信息的参考。

5848

探头旋转

Probe rotation



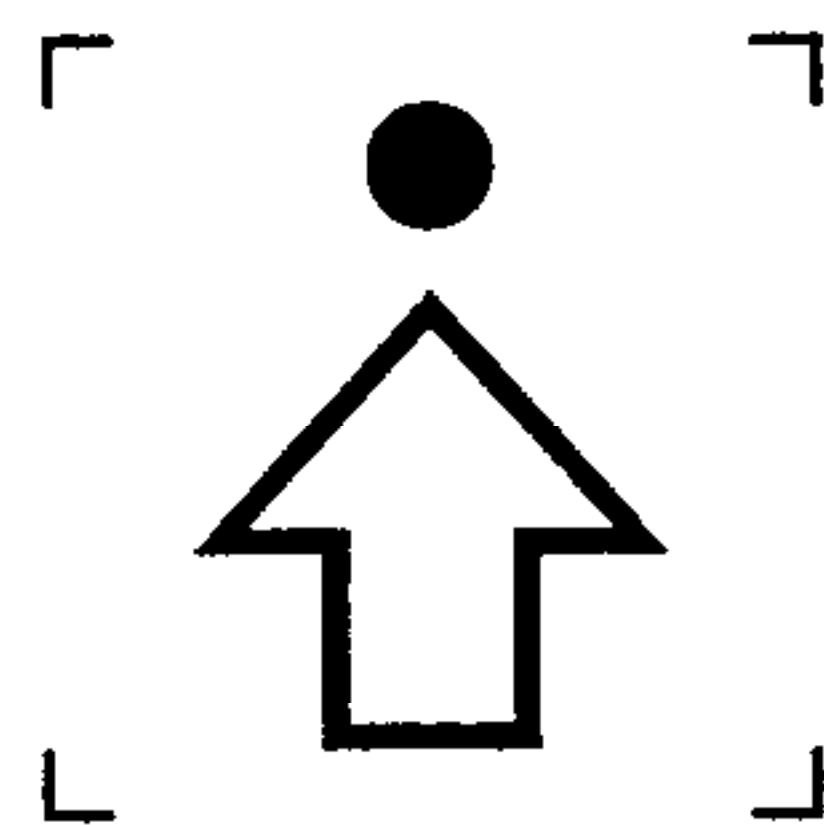
用于超声设备。

标识在其纵向轴附近转动超声探头的控制或指示。

5849

设置

Setup



标识控制进入改变产品或程序的基本配置。

5850

串行接口

Serial interface

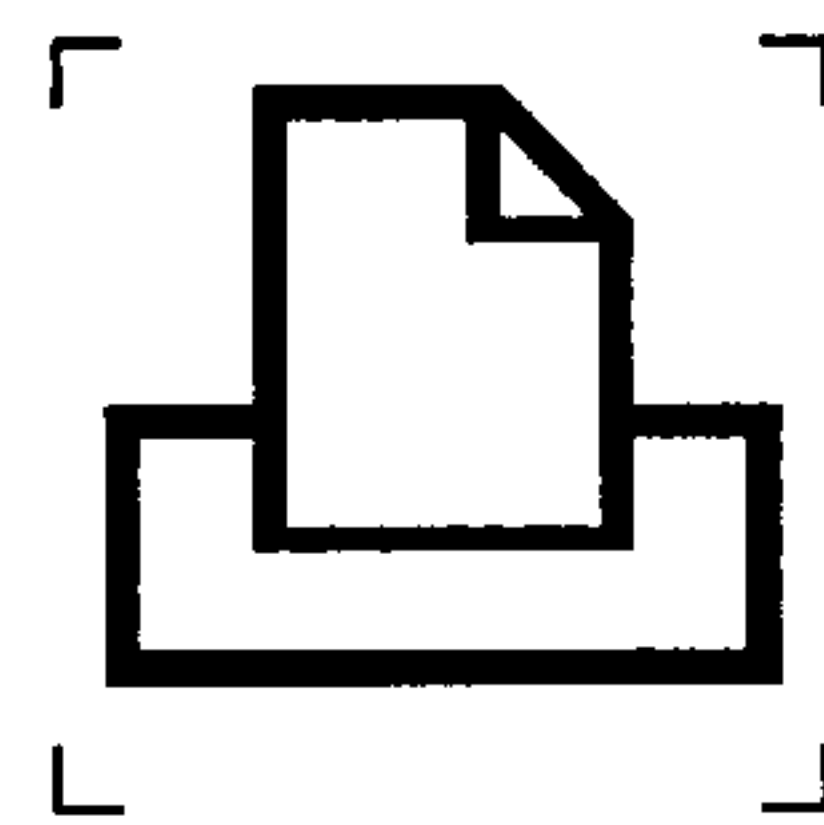


标识串行数据连接连接器。

5851

打印机连接; 并行接口

Printer connection; parallel interface



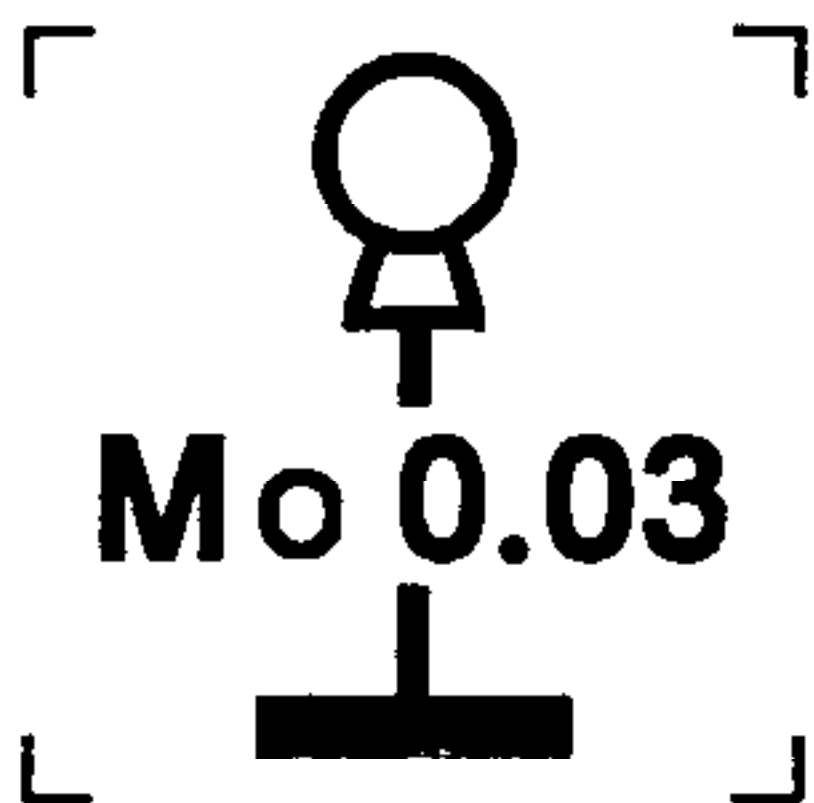
标识并行数据的连接, 或标识打印功能。



5852

X-射线滤板

X-ray filter



标识选择 X-射线滤板的控制或指示。过滤材料,无论实际或等效,由它的化学符号标识。用毫米表示材料厚度。

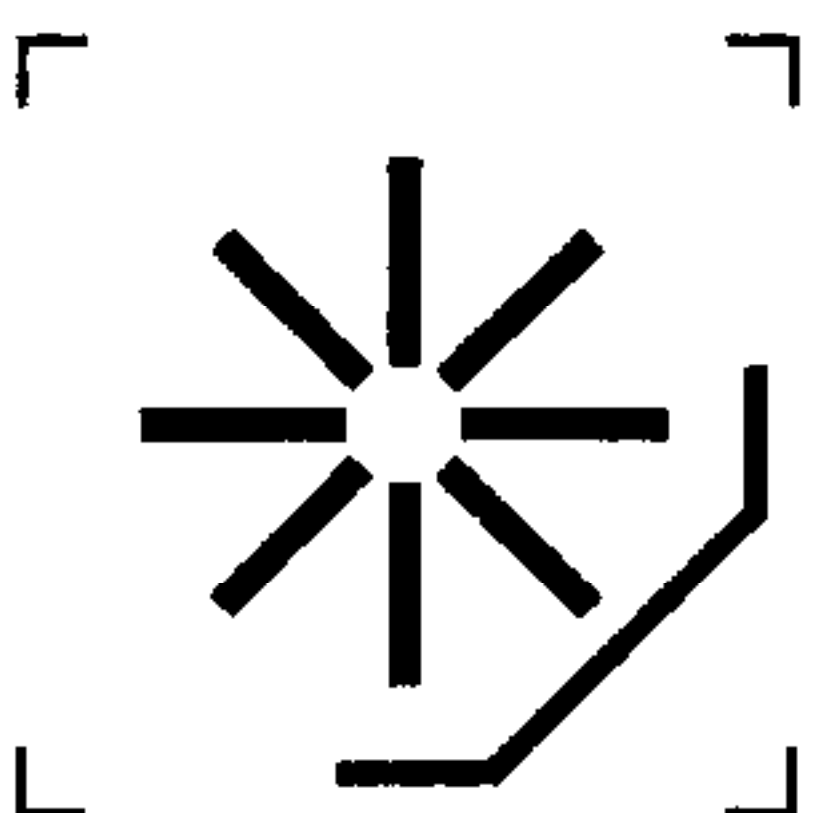
注 1: 所示符号为厚度 0.03 mm 的钼过滤片。

注 2: 指出材料的等效厚度,例如:铝,Al 2,0。

5853

最终漂洗,洗碗机

Final rinsing, dish washers

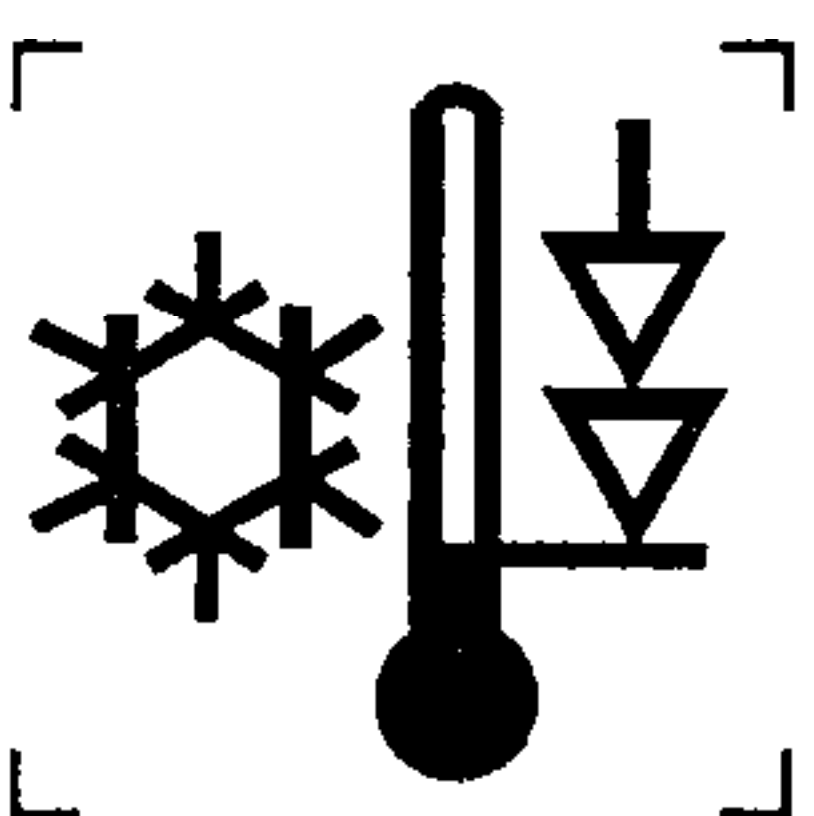


标识相关的控制或标识程序指示器上最终漂洗的相关步骤。

5854

速冻;快速结霜

Fast freeze; superfrost



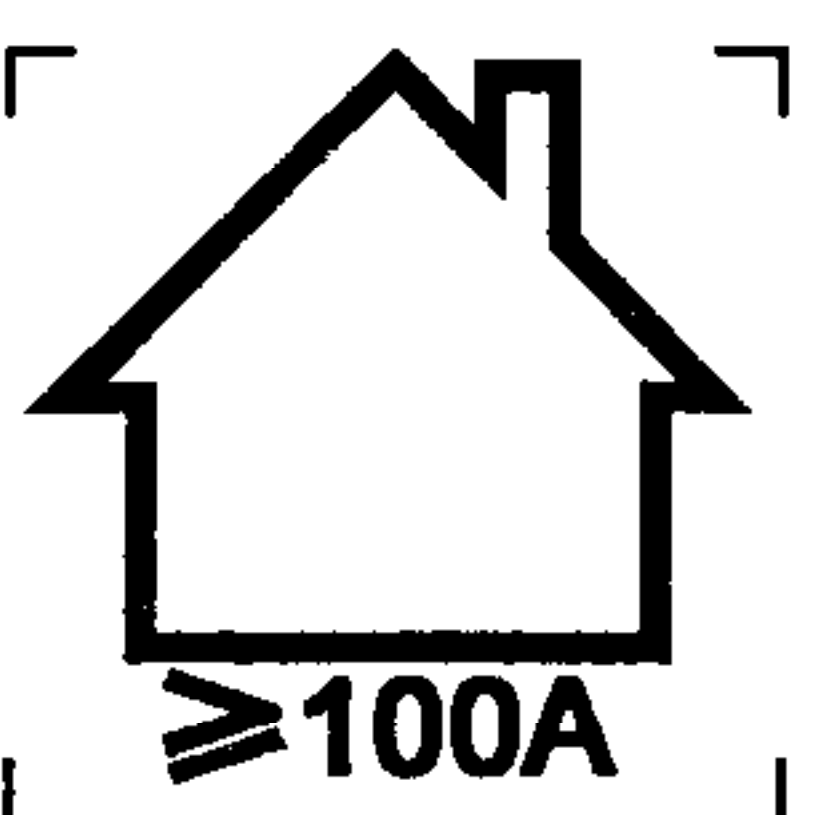
用于冷冻机。

标识激活速冻功能的控制和/或标识监视速冻功能的指示灯。

5855

最小供电容量

Minimum supply capacity



指示只用于每相不小于 100A 电流容量的低压供电的设备。

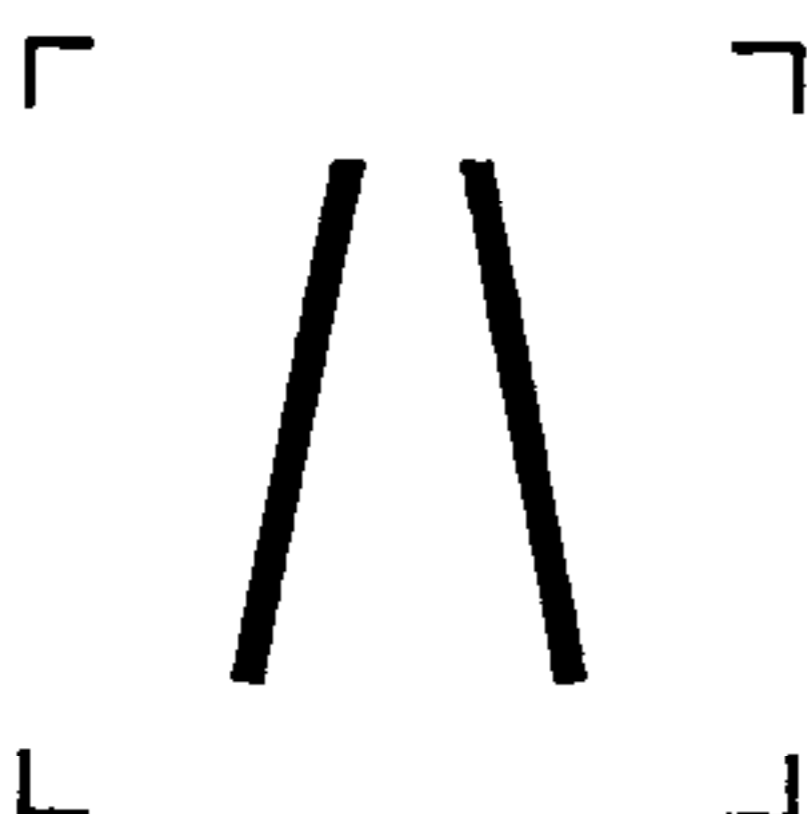
注: 该符号的应用和设备与 IEC 61000-3-11 第 4 条规定的 400/230V 市电网的有条件连接紧密相关。

GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

5856

预洗洗涤剂

Pre-wash detergent



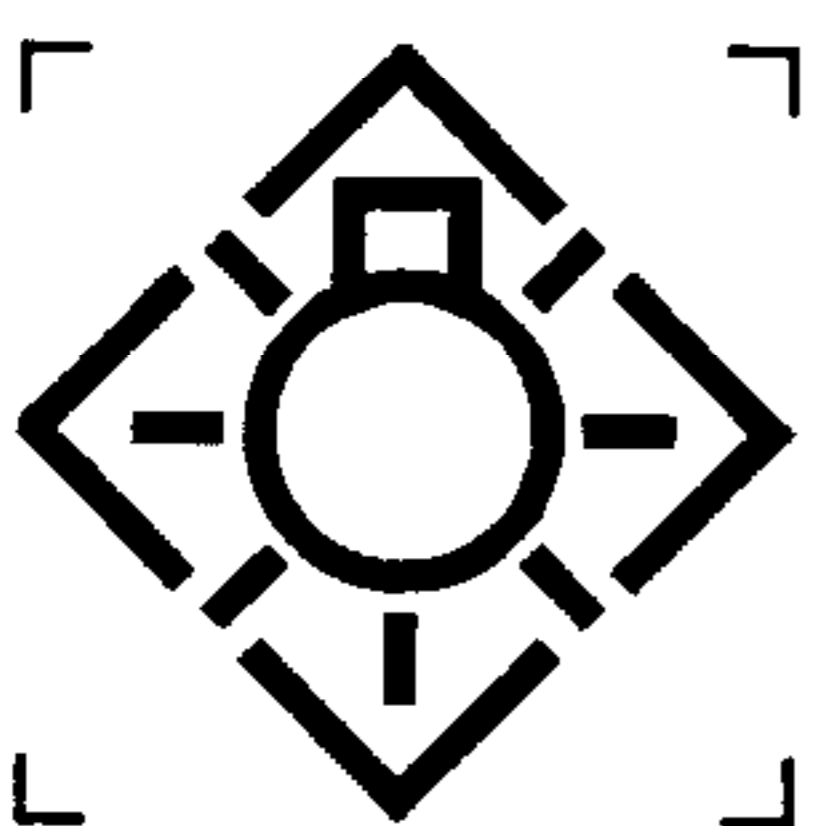
用于洗碗机。

标识预洗洗涤剂的容器。

5857

灯测试

Lamp test

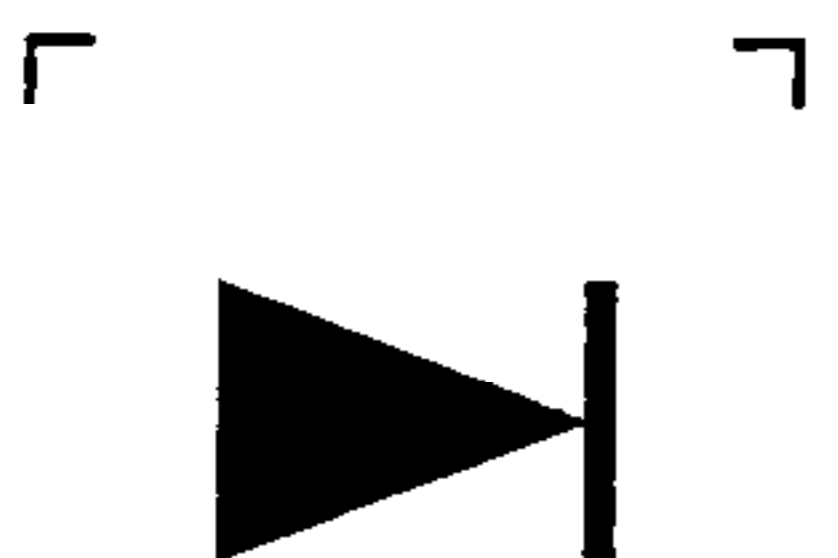


测试所有灯和控制的功能,例如工业设施或系统面板。

5861

下一个;播放下一部分

Next; to play next part



标识播放后一个部分然后停止的控制或指示。

注 1: 用于视觉设备,特别是用于数码照相机。符号可以用于回放后一个部分然后停止,或反向回放前一个部分然后停止。

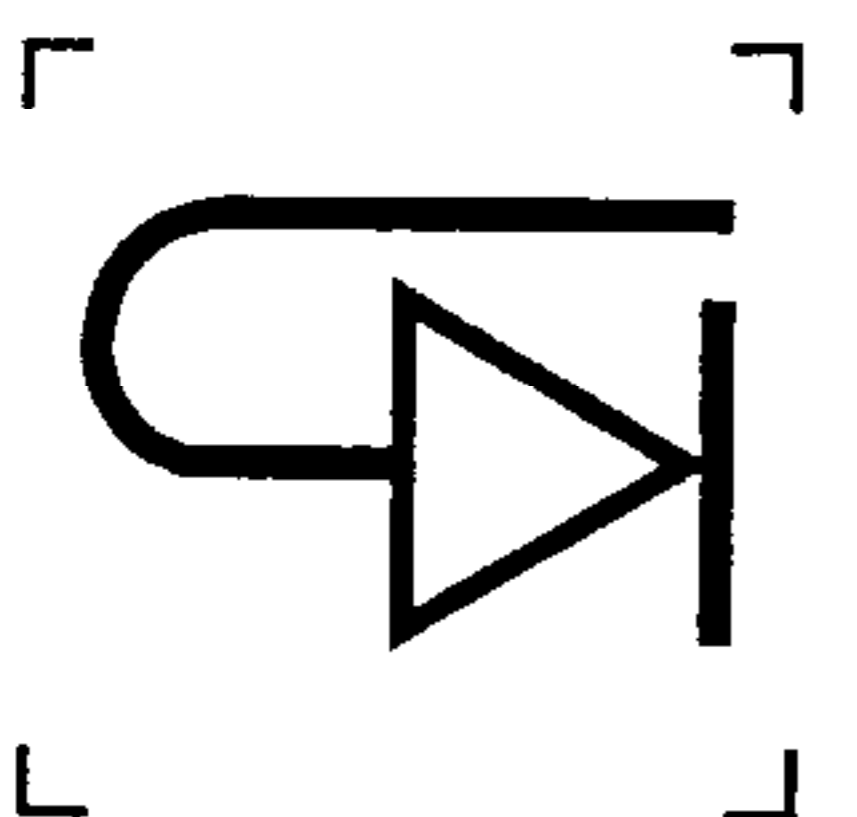
注 2: 本符号的含义取决于其取向。

注 3: 另一种形式见 ISO 7000-1116。

5862

前一个;播放前一部分

Previous; to play previous part



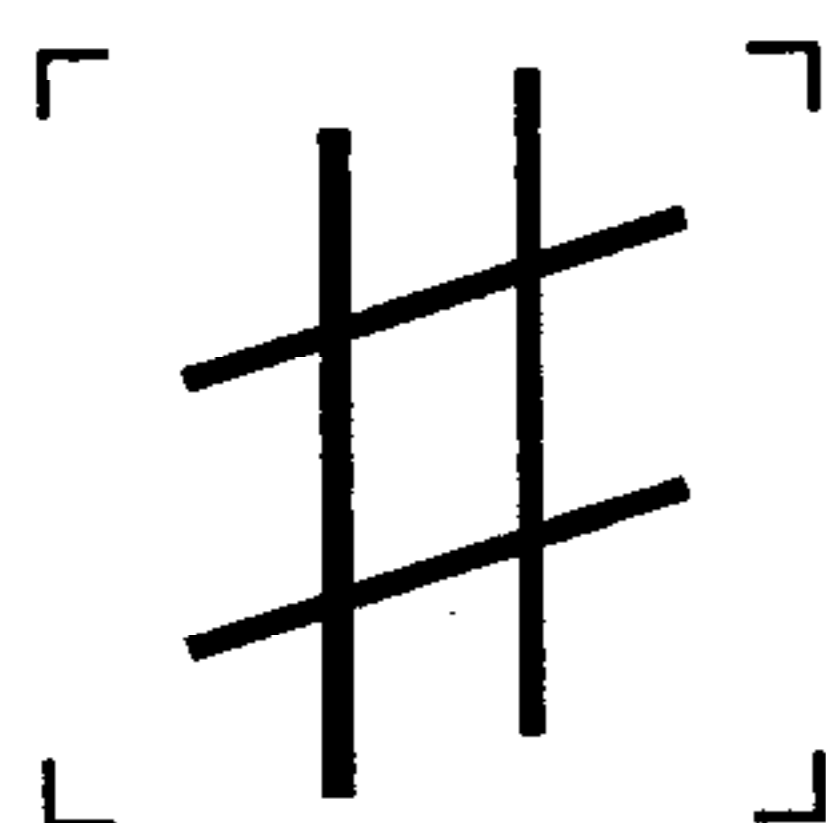
标识跳回前一个部分的开端,播放该部分然后停止的控制和指示。

注: 本图形符号应代替符号 5125A 用于播放多个部分中的前一个部分。

5863

音调,升调

Tune, high key

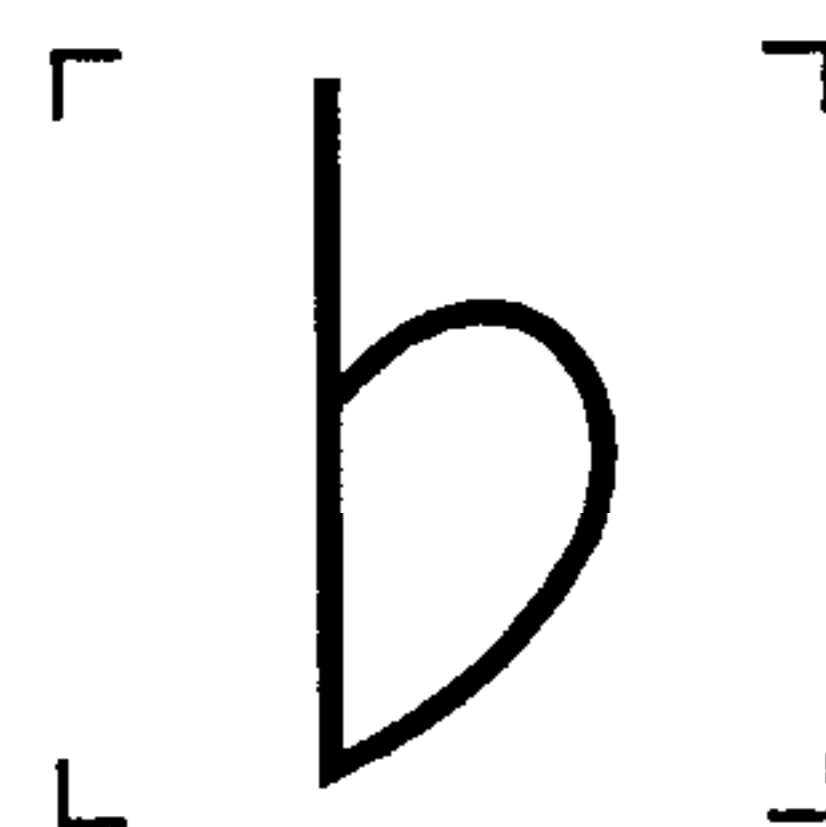


标识提高音调的功能。

5864

音调,降调

Tune, low key

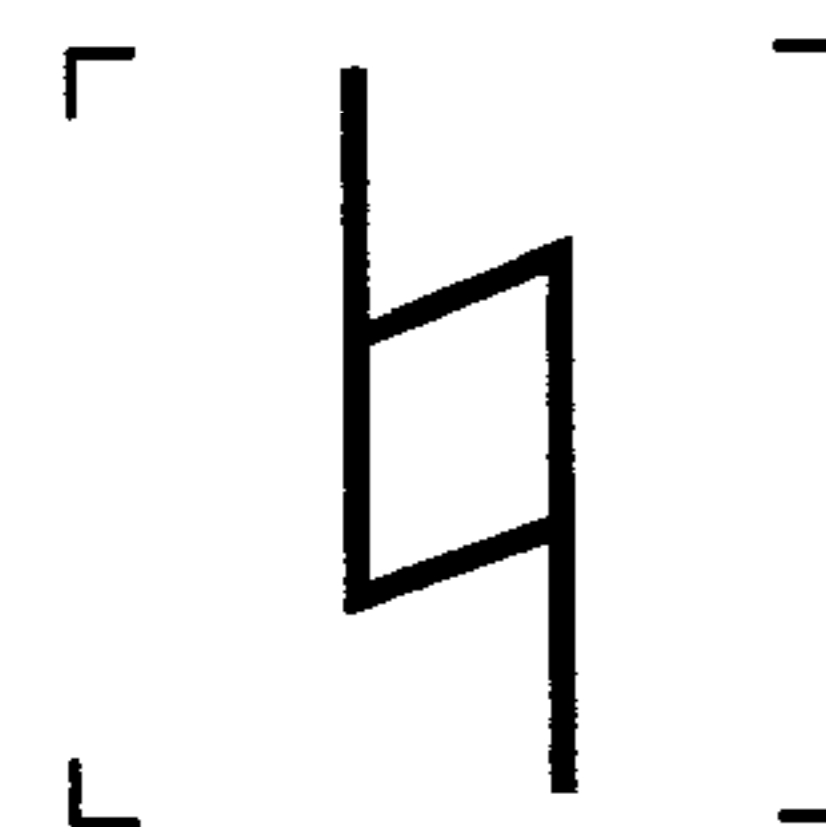


标识降低音调的功能。

5865

音调,还原

Tune, normal key

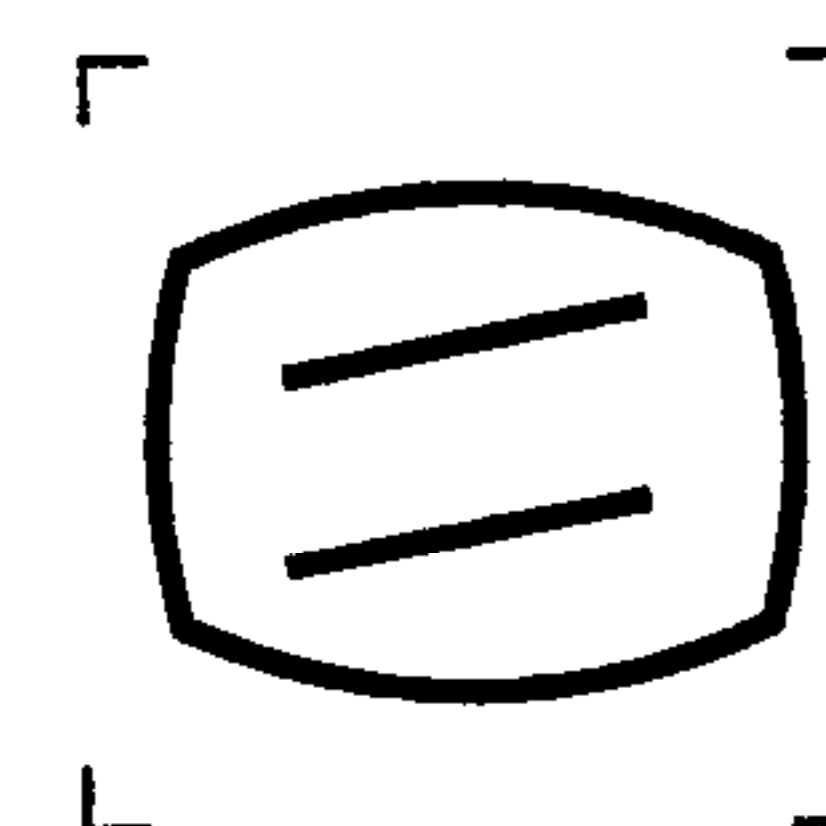


标识重置为缺省音调的功能。

5866

图像调整,倾斜

Picture adjustment, tilt

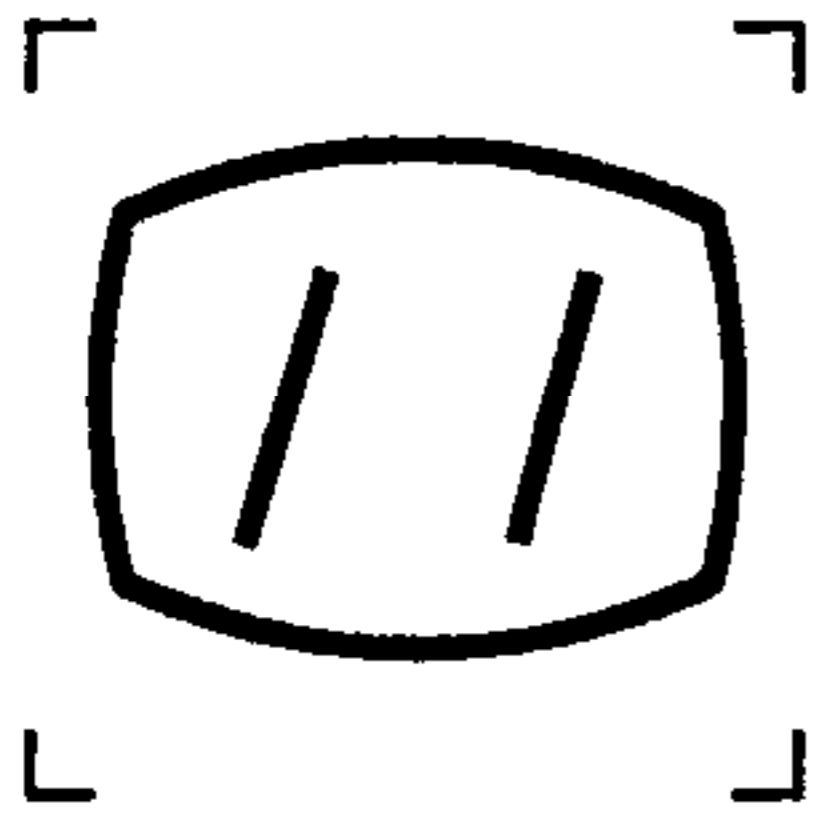


标识调整失真图像水平线的功能。

5867

图像调整, 失真

Picture adjustment, skew

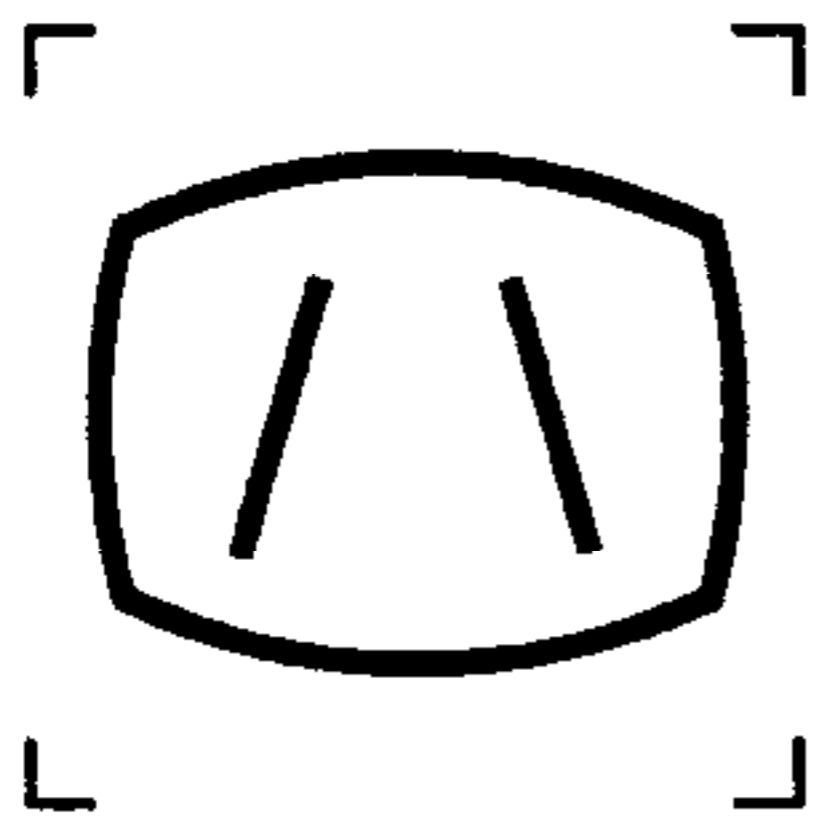


标识调整失真图像垂直线的功能。

5868

图像调整, 水平基准

Picture adjustment, horizontal keystone

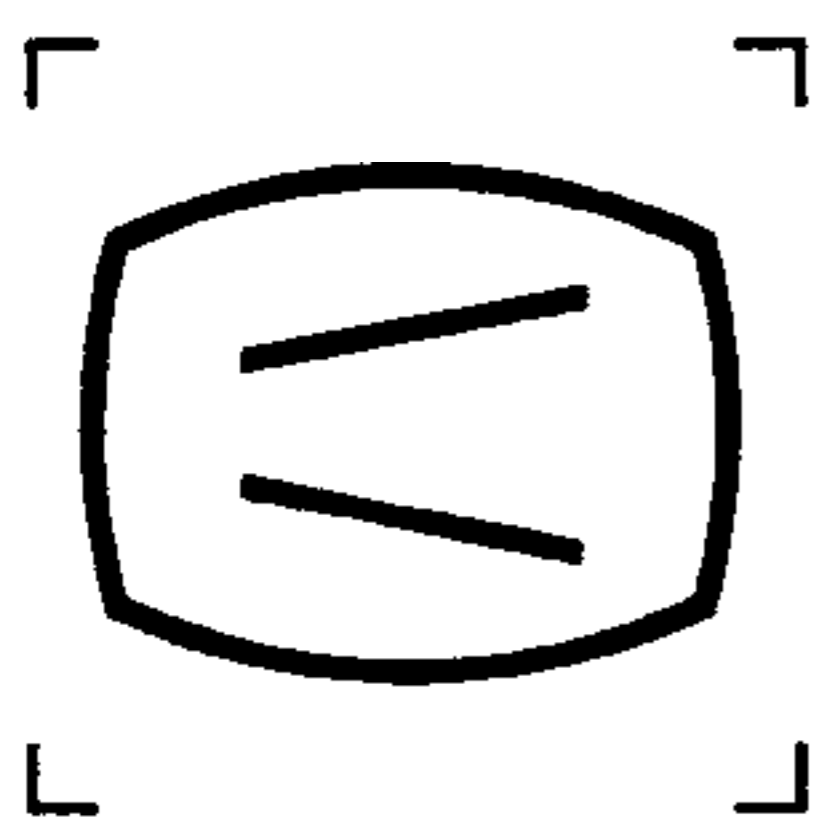


标识调整图像水平基准畸变的功能。

5869

图像调整, 垂直基准

Picture adjustment, vertical keystone

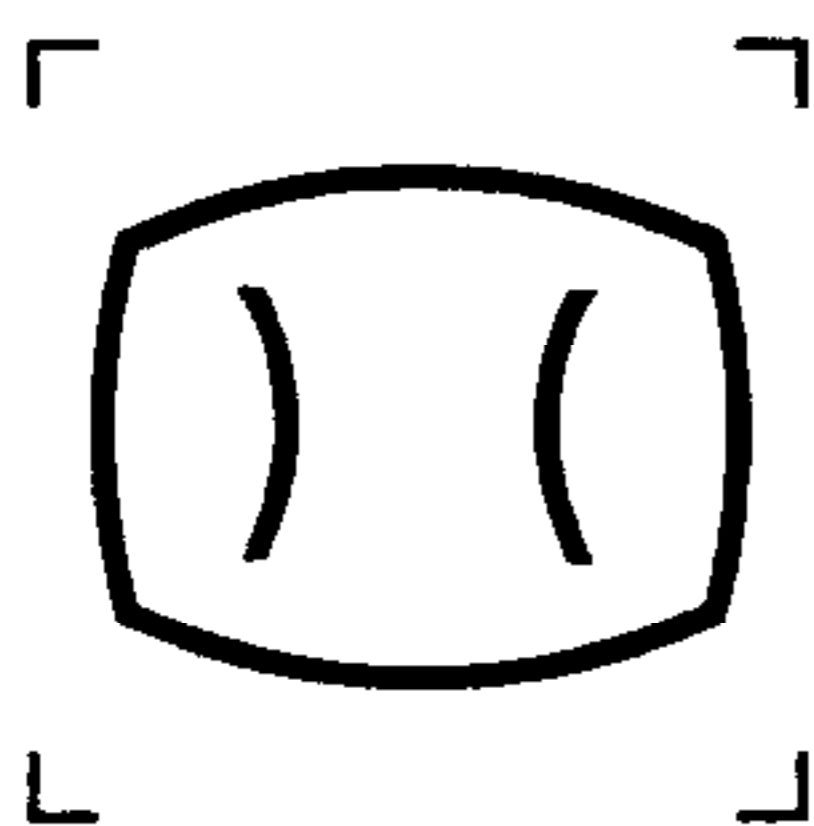


标识调整图像垂直基准畸变的功能。

5870

图像调整, 水平枕形

Picture adjustment, horizontal pincushion

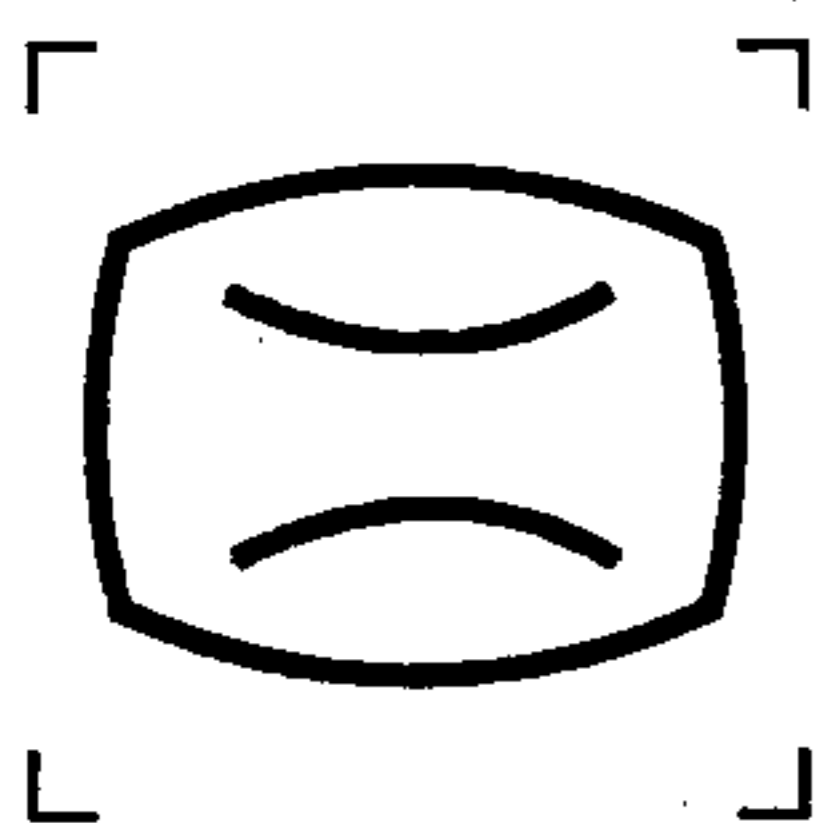


标识调整图像水平枕形失真的功能。

5871

图像调整,垂直枕形

Picture adjustment, vertical pincushion

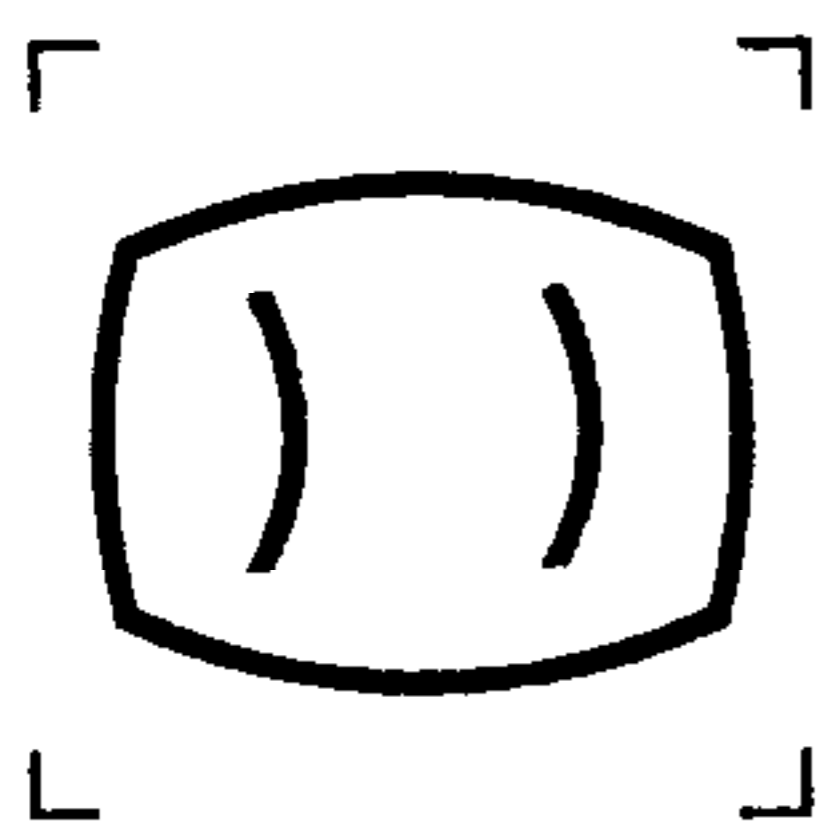


标识调整图像垂直枕形失真的功能。

5872

图像调整,水平弓形

Picture adjustment, horizontal bow

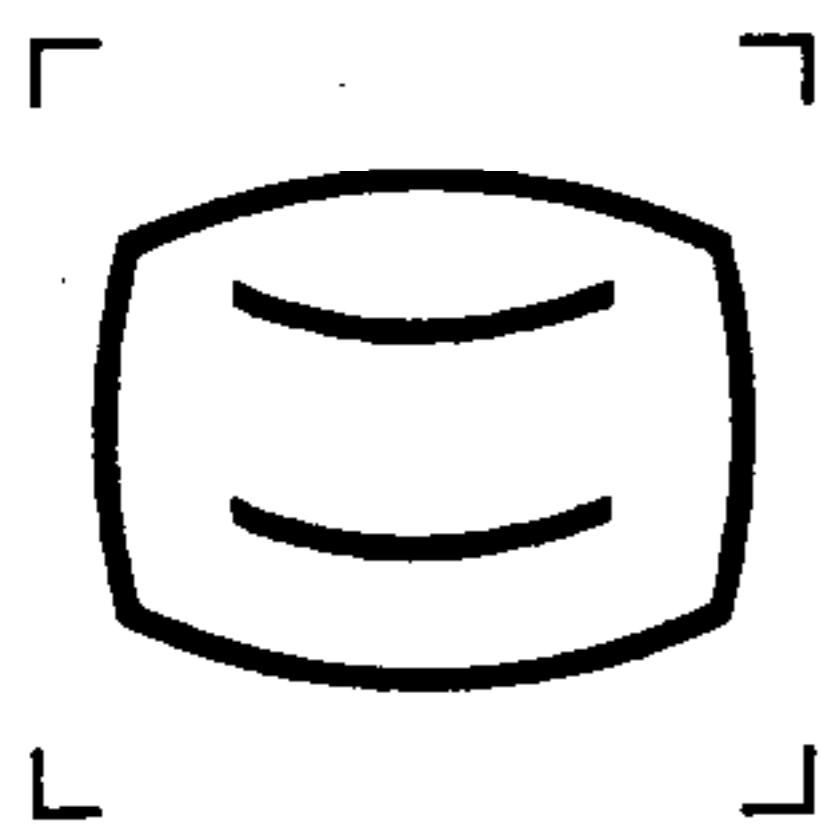


标识调整图像水平弓形的功能。

5873

图像调整,垂直弓形

Picture adjustment, vertical bow

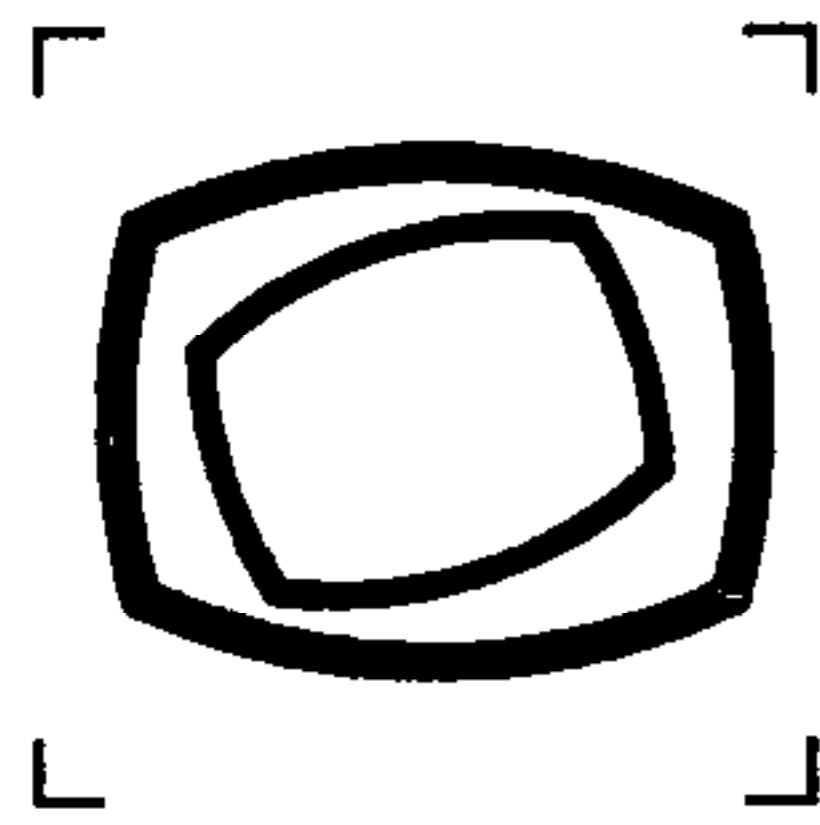


标识调整图像垂直弓形的功能。

5874

图像调整,旋转

Picture adjustment, rotation



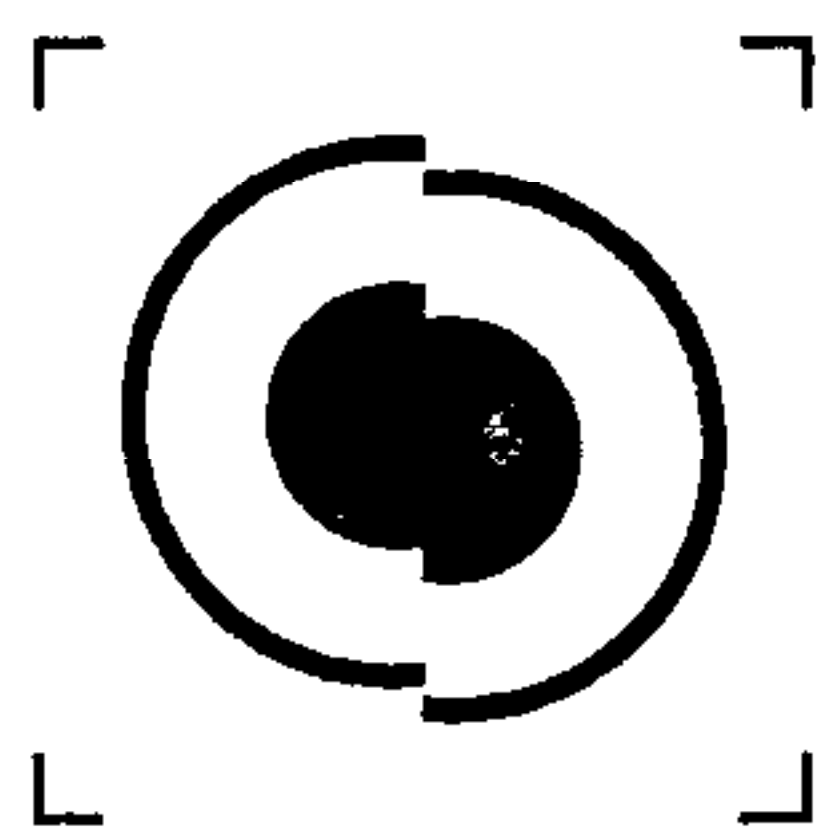
标识调整图像旋转的功能。

GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

5875

光学聚焦

Optical focus



用于照相机。

标识电子照相机和其他光电设备的聚焦功能。

5876

夜间人像模式

Night portrait mode



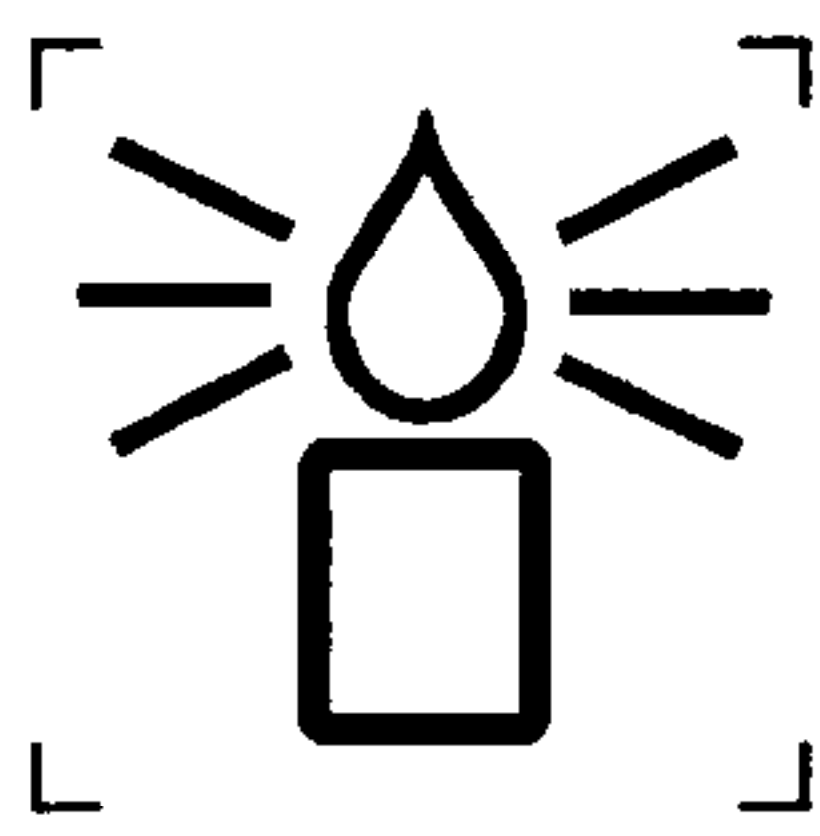
用于照相机。

标识夜间人像或夜间拍照模式的功能。

5877

微光模式

Low light mode



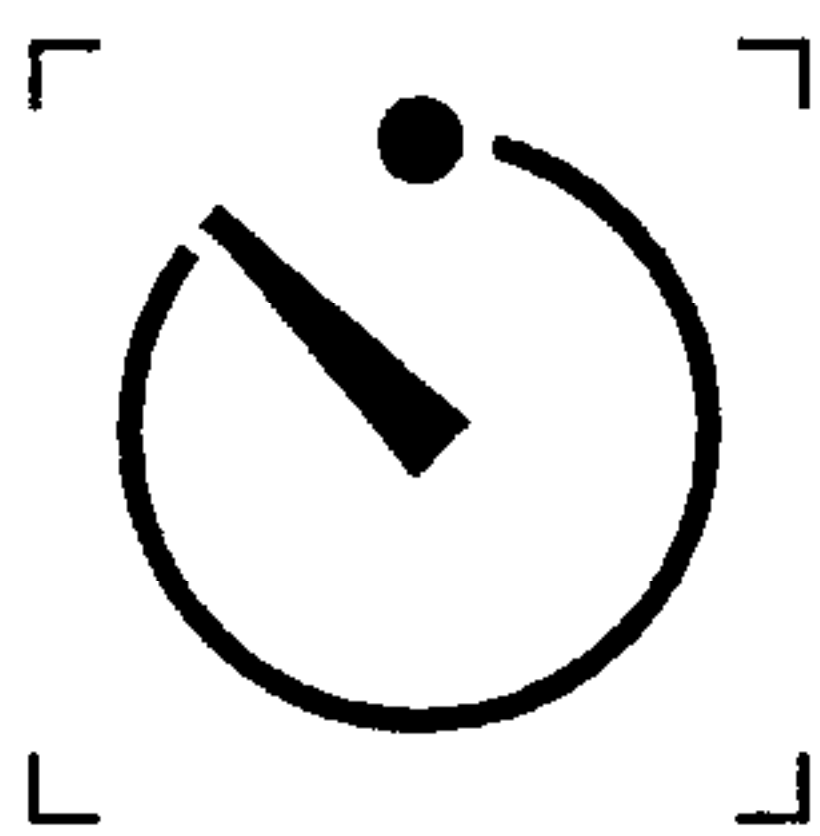
用于照相机。

标识适应拍照时光线极暗的功能。

5879

定时器

Self-timer

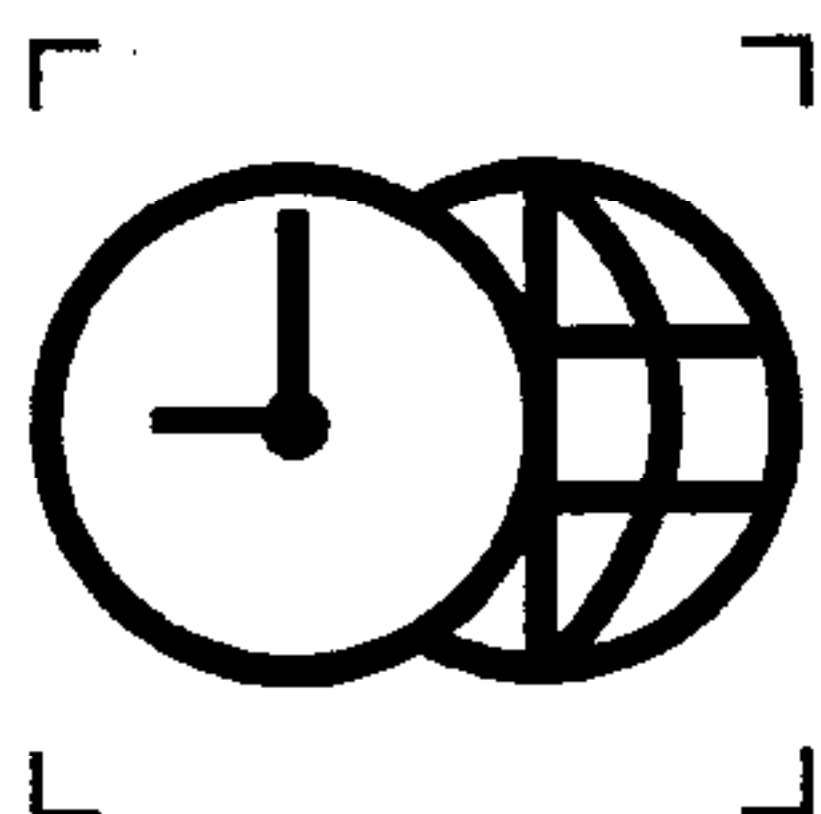


标识自动定时器功能或标识该功能正在操作,例如电子照相机的快门是自动定时器方式。

5880

世界时间

World time

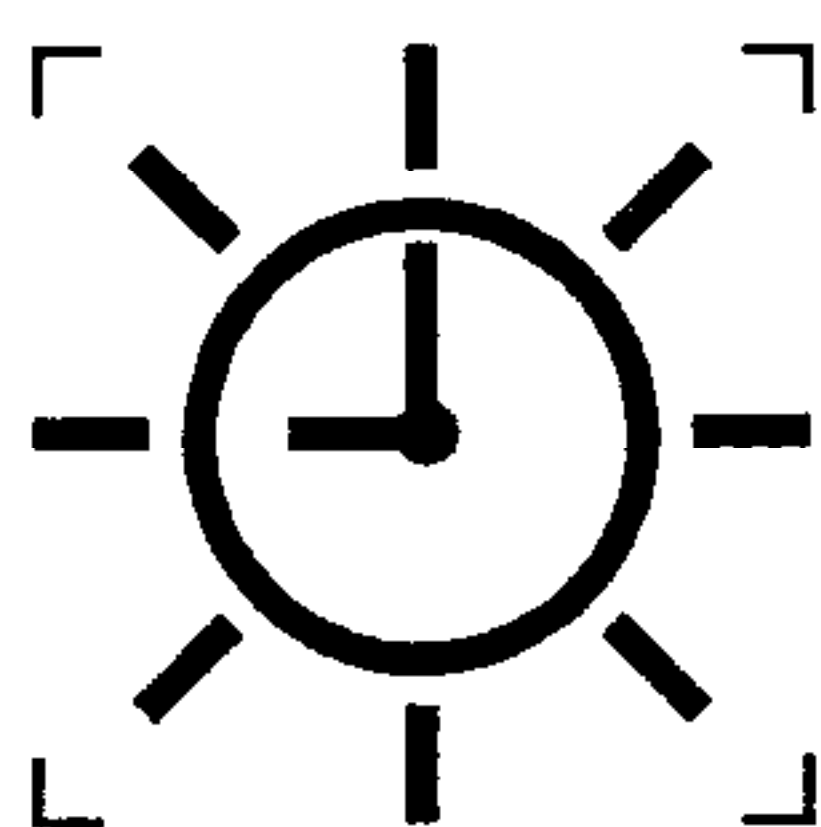


标识世界时间功能或标识该功能正在操作。

5881

夏令时

Summer time

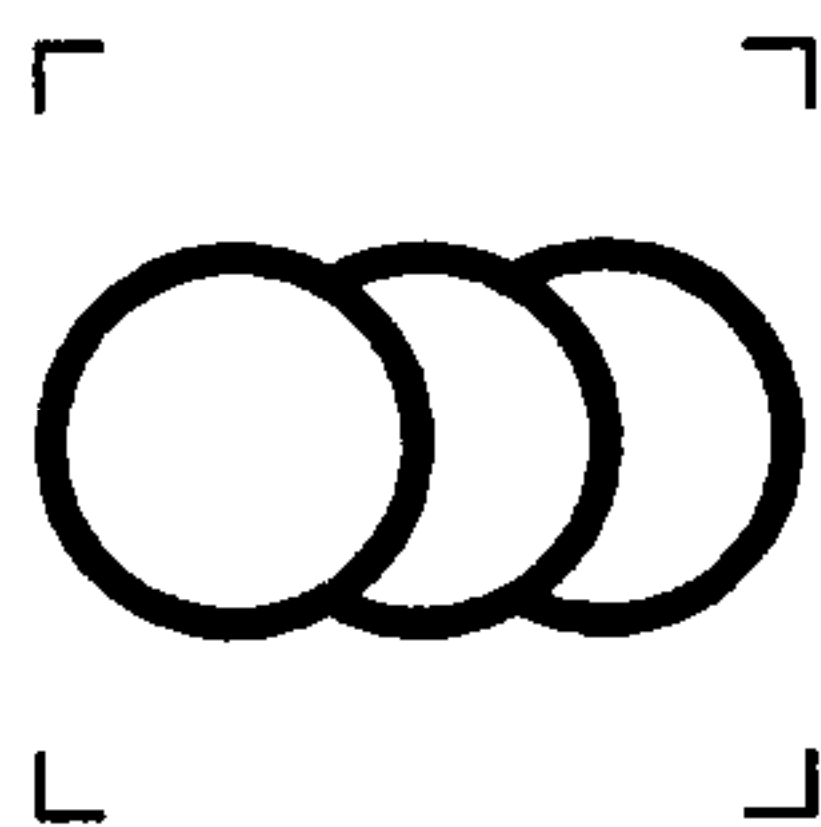


标识夏令时开始功能或标识该功能正在操作。

5882

声音和语言选择

Sound and language selection



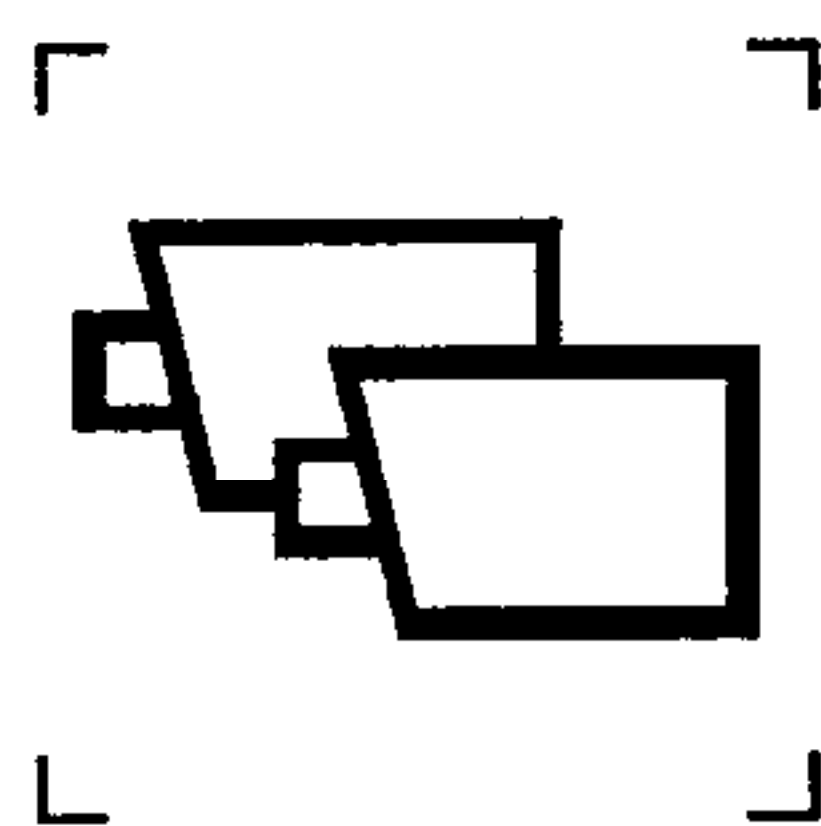
用于音频和视频设备。

标识从同时记录或接收的不同声音和语言频道中进行选择的控制。

5883

照相机位置选择

Camera position selection



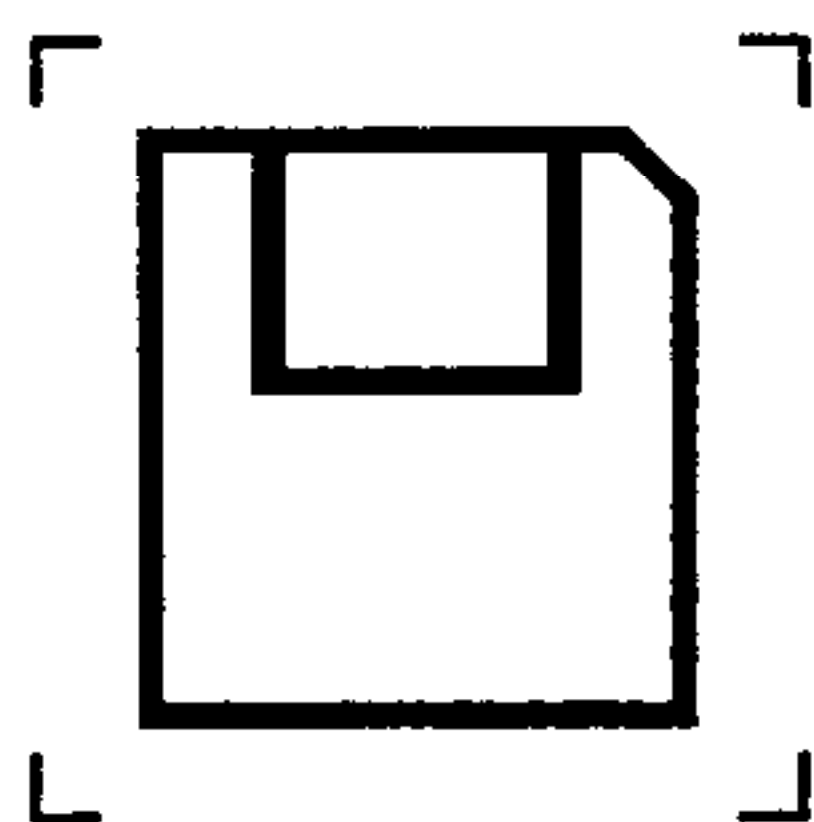
用于音频和视频设备。

标识从同时记录或接收的不同照相机位置所拍照片中进行选择的控制。

5884

存储盘

Memory disk



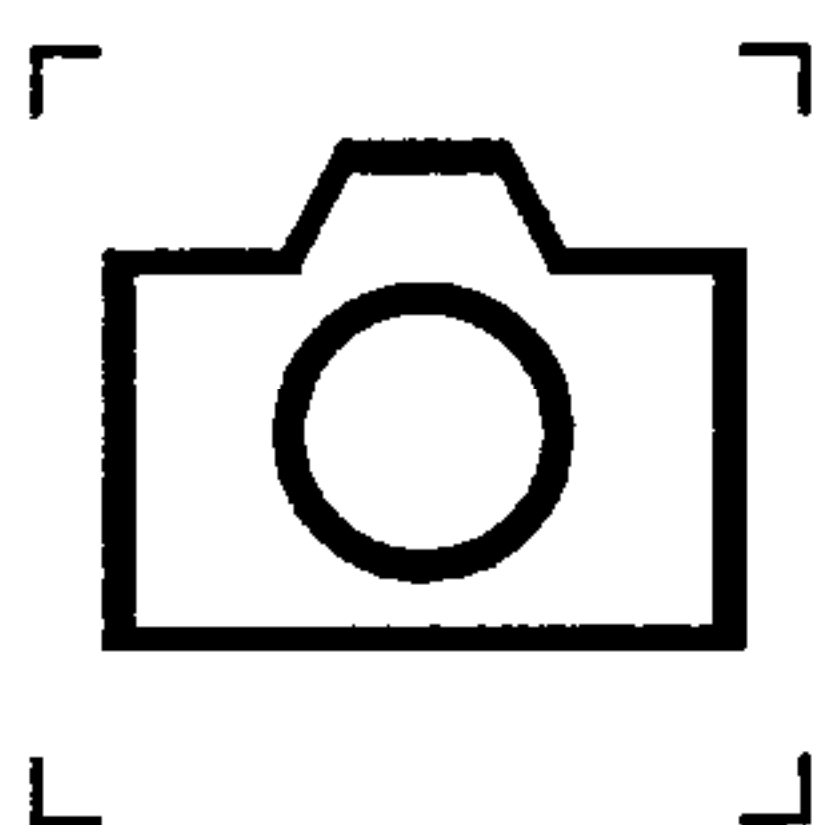
标识盒式磁盘的控制,例如软盘和光盘,或指示插入该盘的状态。

注:也可见符号 ISO 7000:1947。

5885

静物照相机

Still camera

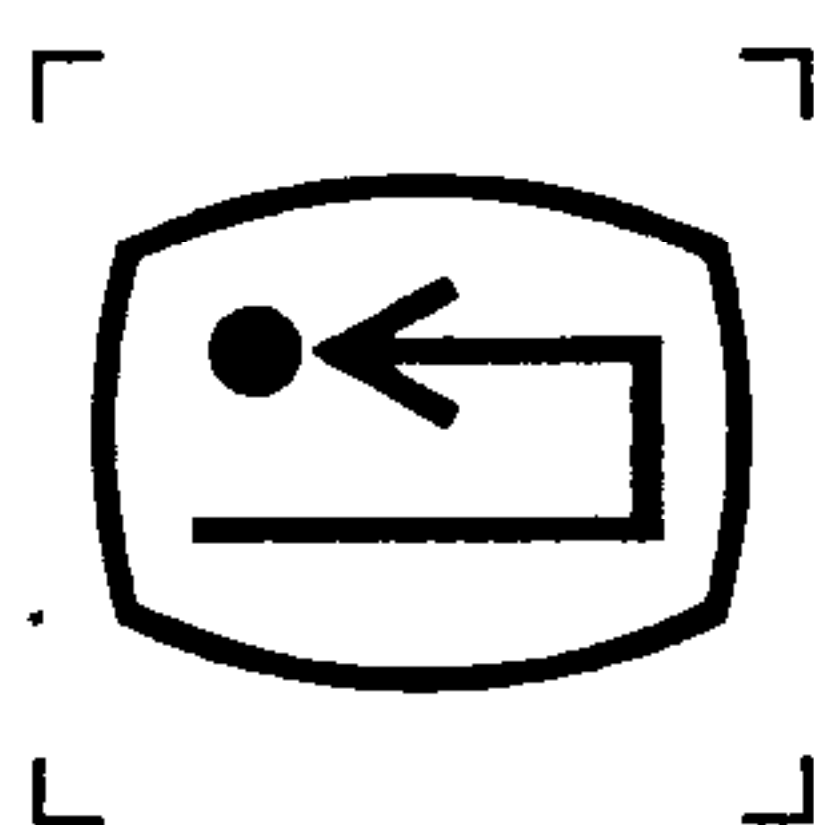


标识电子和摄影静物照相机的控制和/或终端。

5886

图像显示,基本设置

Image display, basic setting

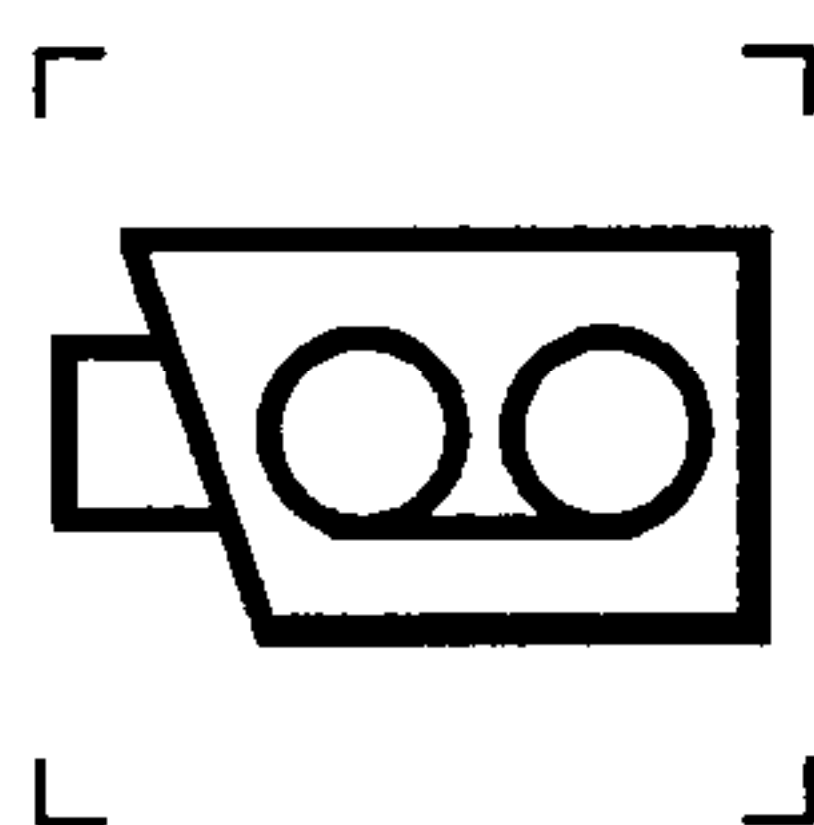


标识返回缺省图像显示设置的控制,例如电视显示或监视器。

5887

照相记录仪

Camera recorder



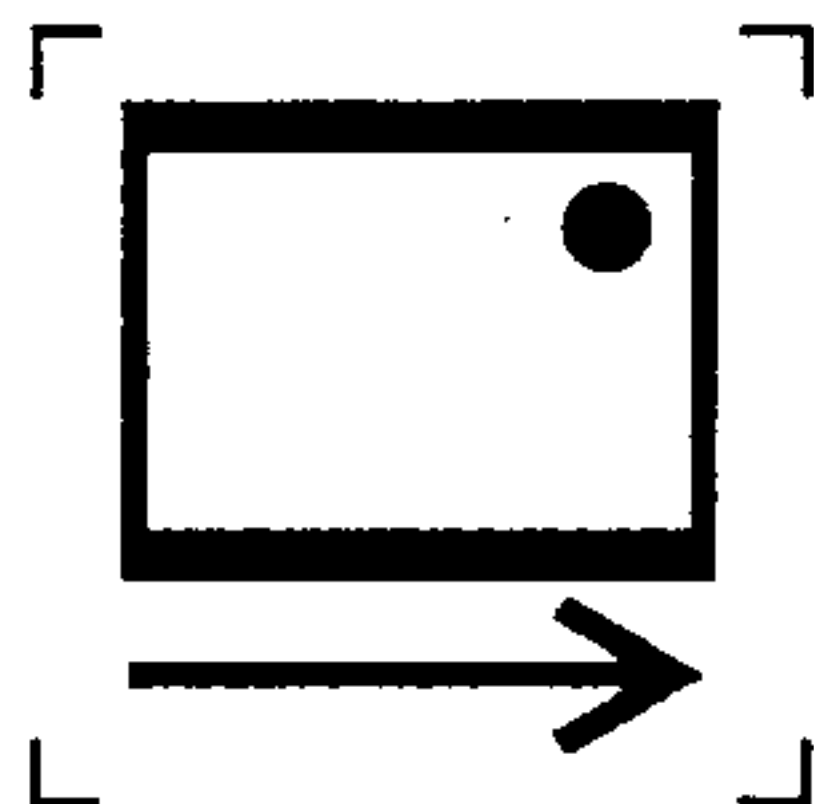
标识照相机记录器的控制和/或终端。



5888

传输被标记的图像

Transfer marked images

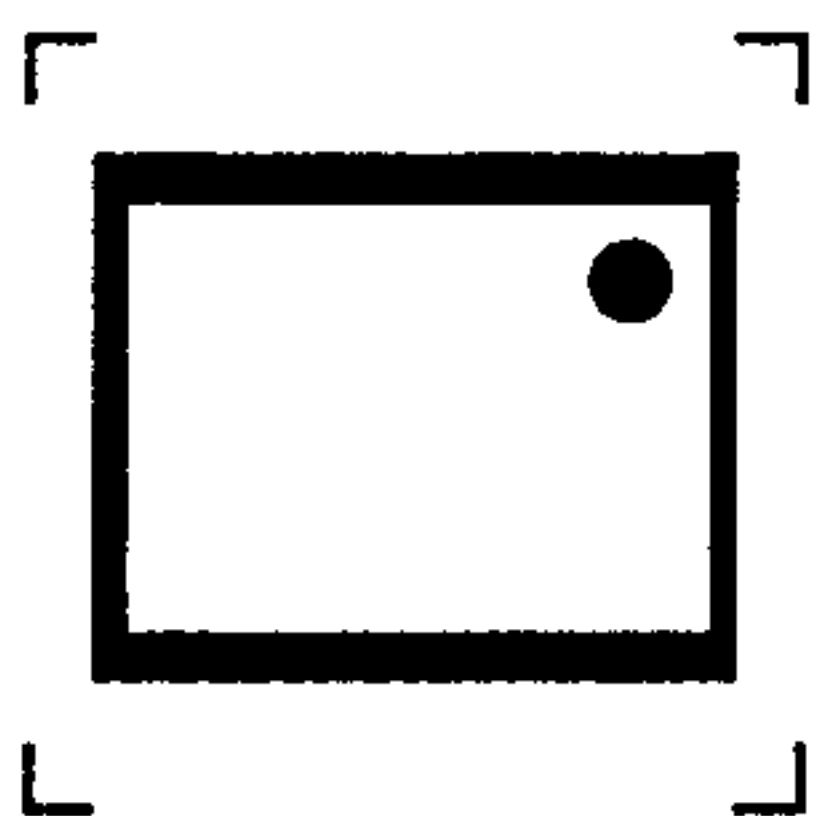


标识传输一个或更多被标记图像到另一个医用设备的数据媒体上的控制。

5889

图像标记

Marking of an image

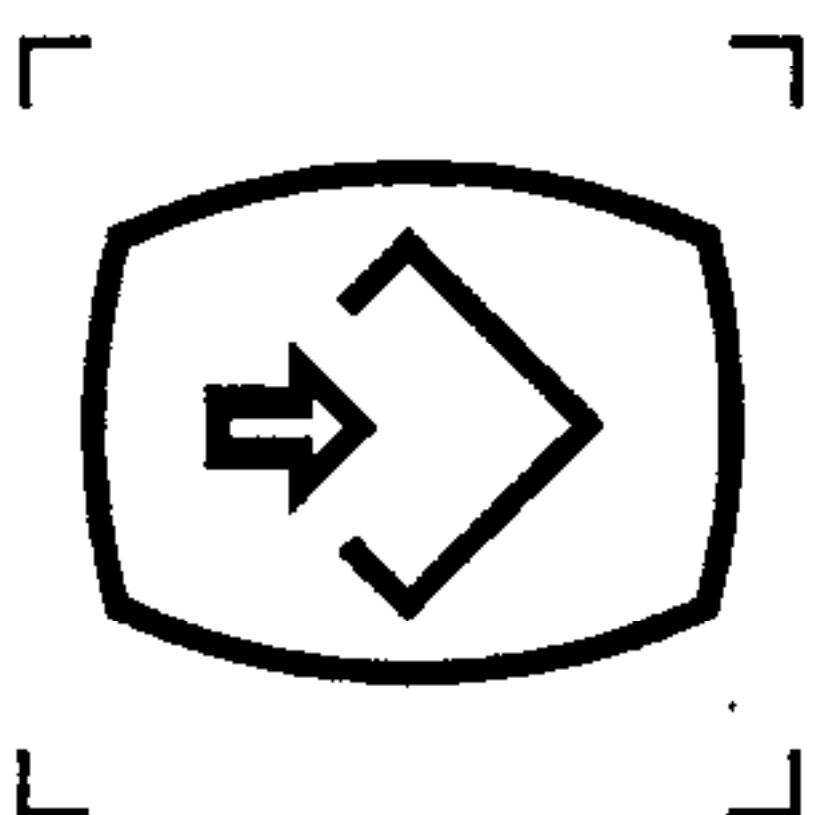


标识标记(选择)图像的控制和指示当前图像被标记在医用设备上。

5890

存储显示的图像

Store displayed image

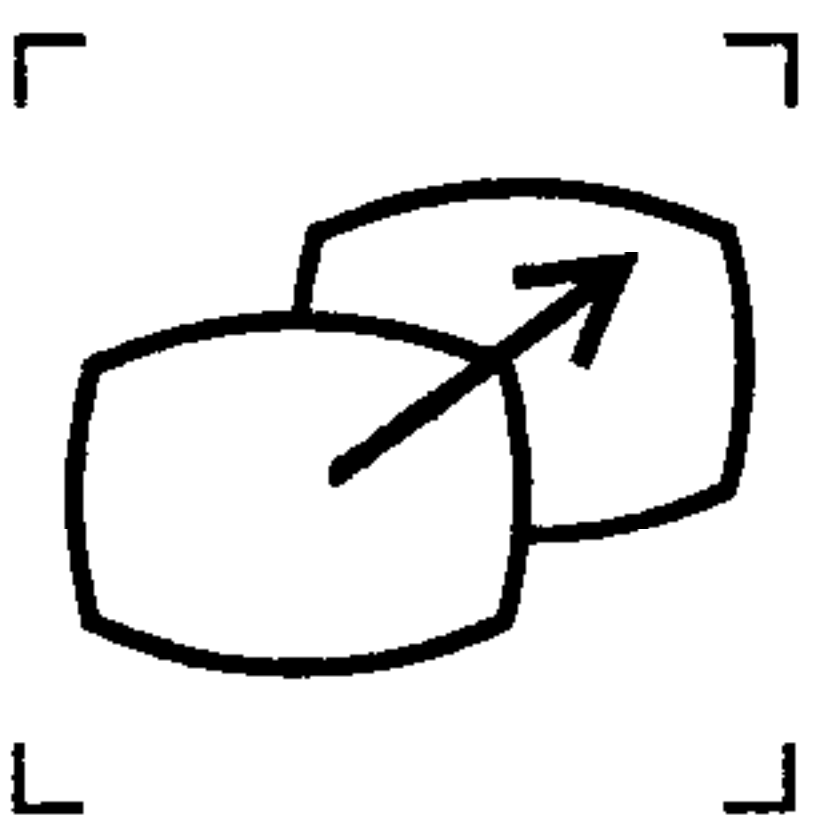


标识存储已显示图像的控制。

5892

传递图像

Transfer image



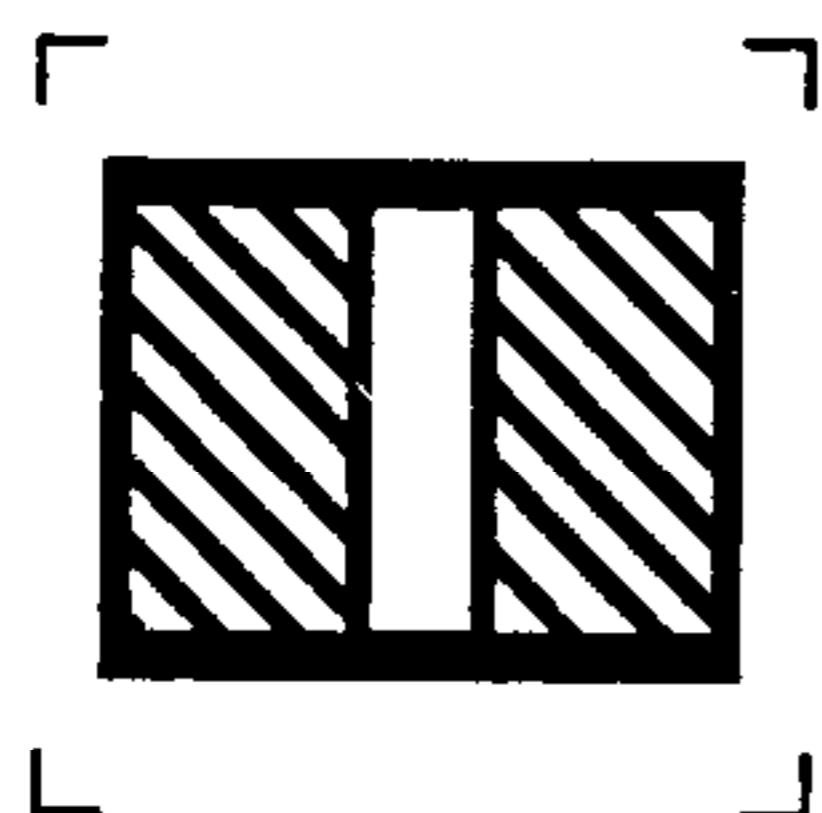
标识把已显示的图像传递到第二个屏幕的控制。

注：也可见符号 5794。

5893

电子快门,关

Electronic shutters, close



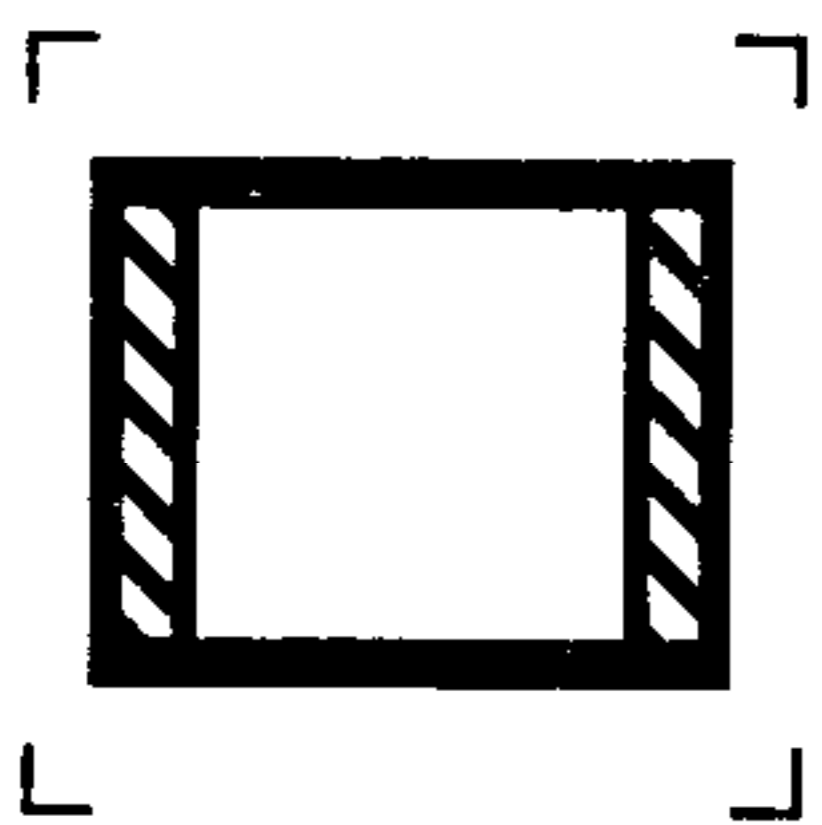
标识使电子快门变窄以遮住已显示在医用设备屏幕上的部分图像的控制。

注：也可见符号 5894。

5894

电子快门,开

Electronic shutters, open



标识扩宽电子快门使已显示在医用设备屏幕上的图像曝光的控制。

注：也可见符号 5893。

5895

测功计

Ergometer

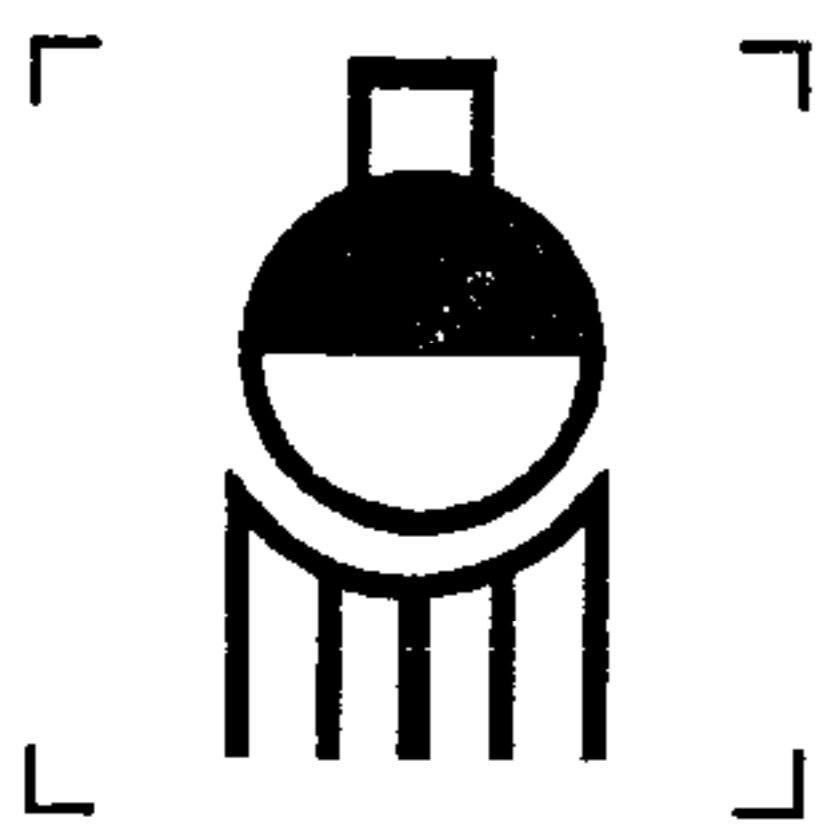


标识涉及测功计的部分,例如可用于医用设备。

5896

光导照明

Optical conductor lighting

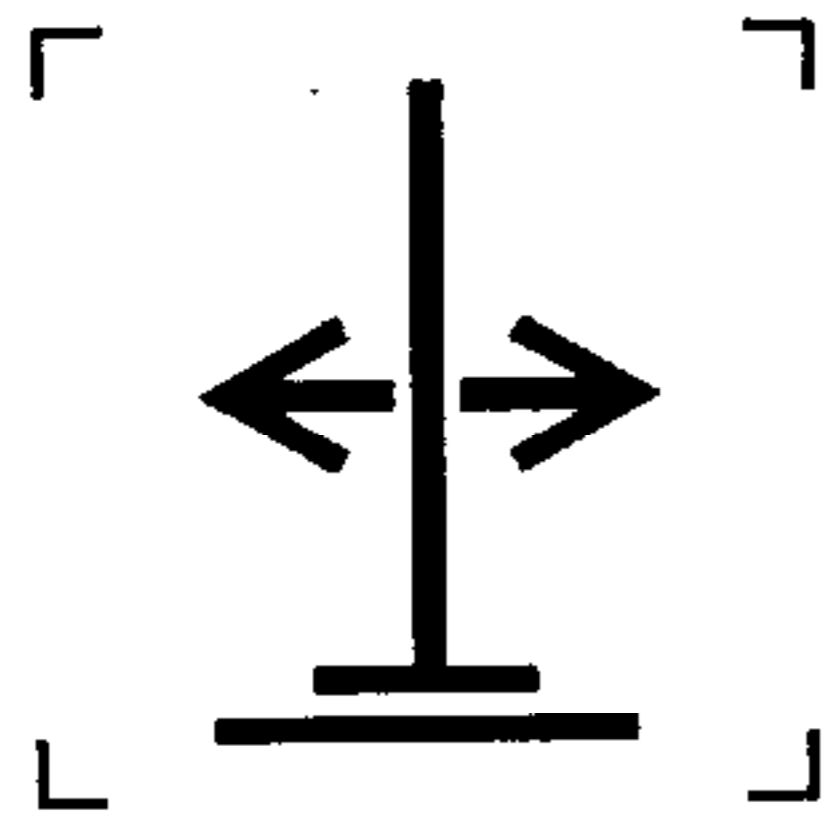


标识通过光导进行照明的控制或指示。

5897

底架,水平调节

Floor stand, horizontal adjustment

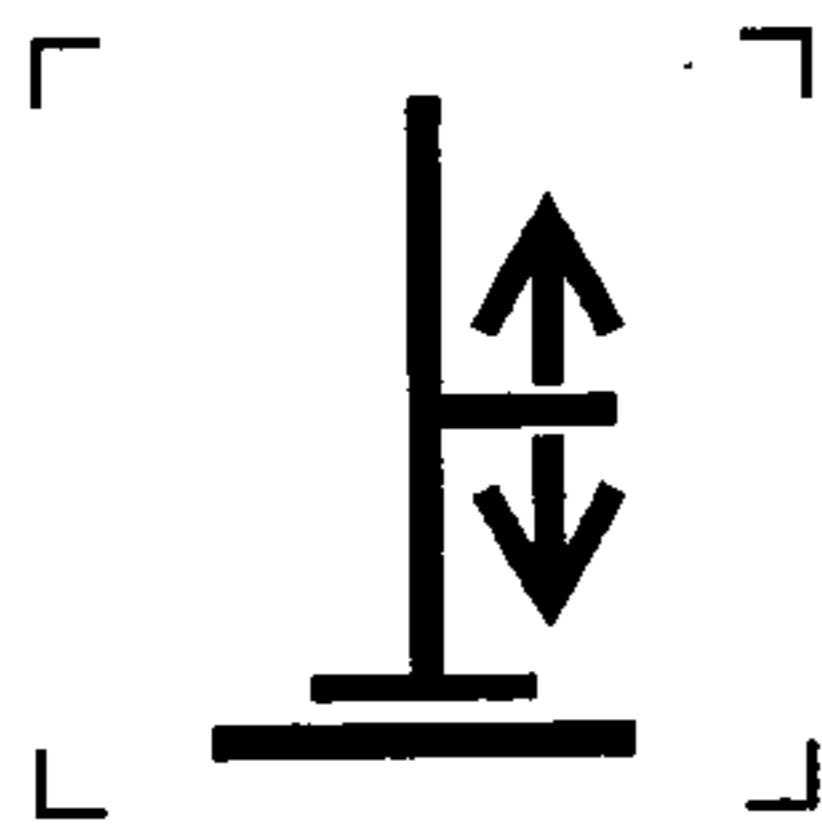


标识对底架进行水平调节的控制或指示。例如用于放射医学。

5898

底架,垂直调节

Floor stand, vertical adjustment

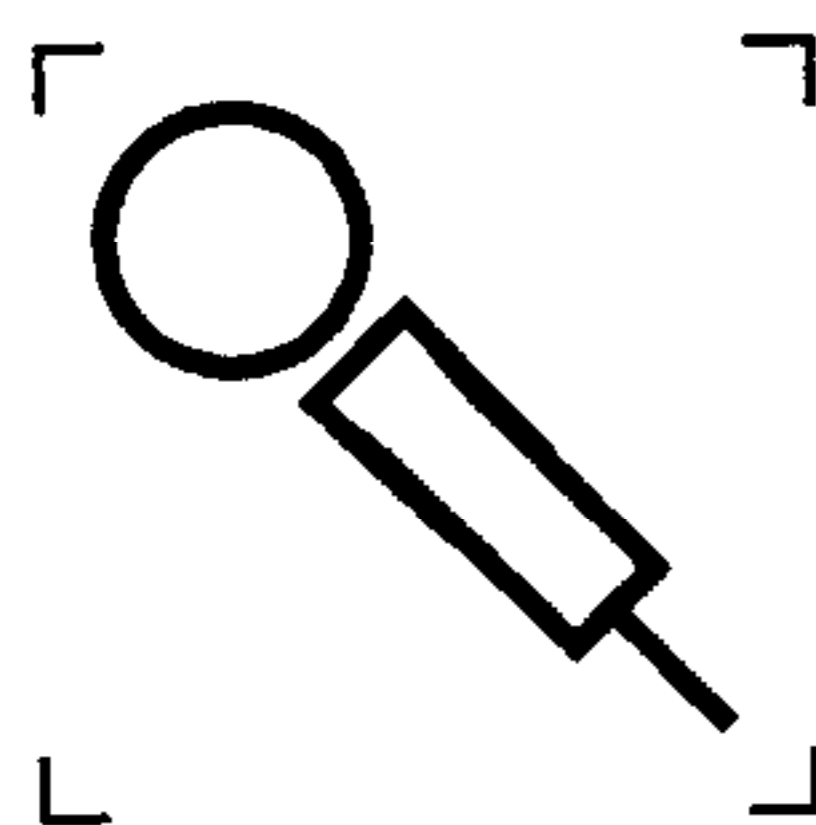


标识对底架进行垂直调节的控制或指示,例如用于放射医学。

5913

手持话筒

Handheld microphone



标识手持话筒的控制和端子。

注: 也可见符号 5082。

5914

应急告警接收模式

Emergency warning reception mode



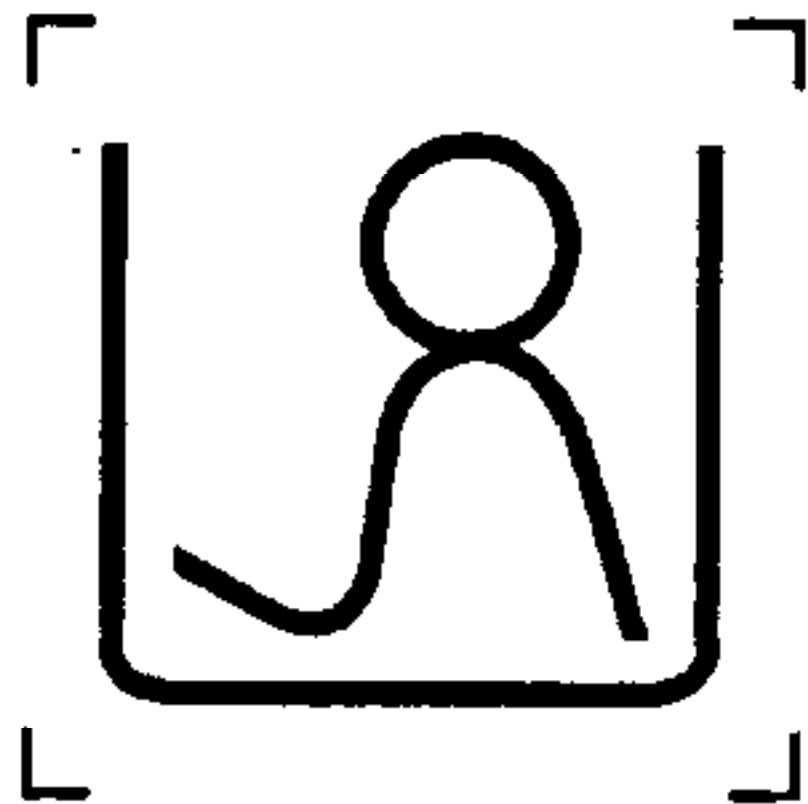
用于音频和视频设备。

标识选择应急告警广播自动接收模式的控制,或指示该模式已被激活。

5915

隔间, 语音实验室

Booth, language laboratory



标识与语音实验室隔间有关的控制和功能。例如:用于教师呼叫隔间里的学生。

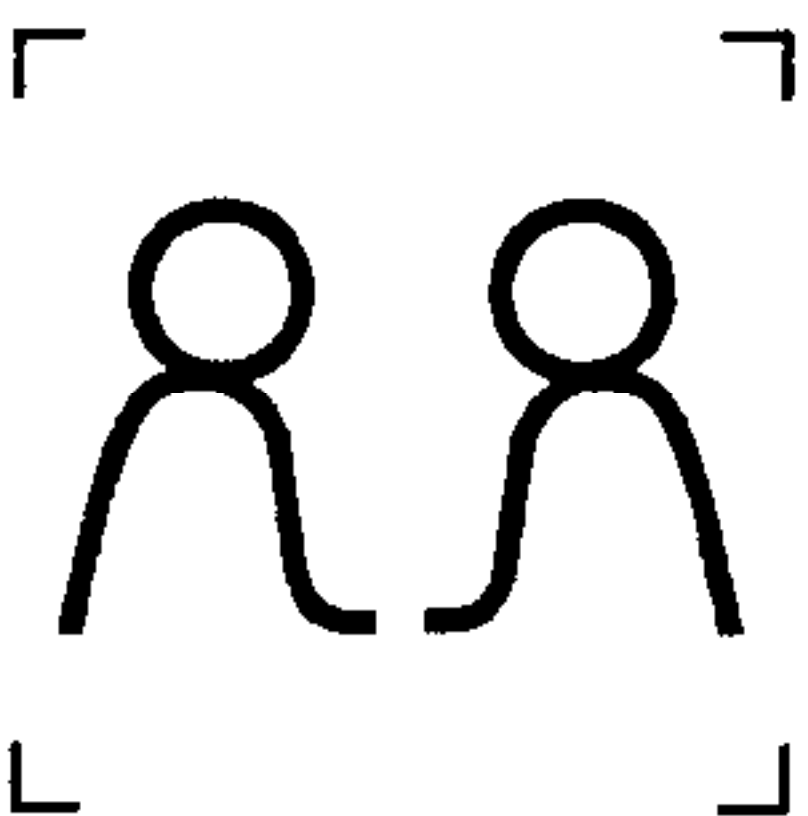
注1: 本符号可与隔间中设备的图形符号一起使用。

注2: 也可见符号 5187、5188、5189、5190 和 5916。

5916

一对学生

Pair of students



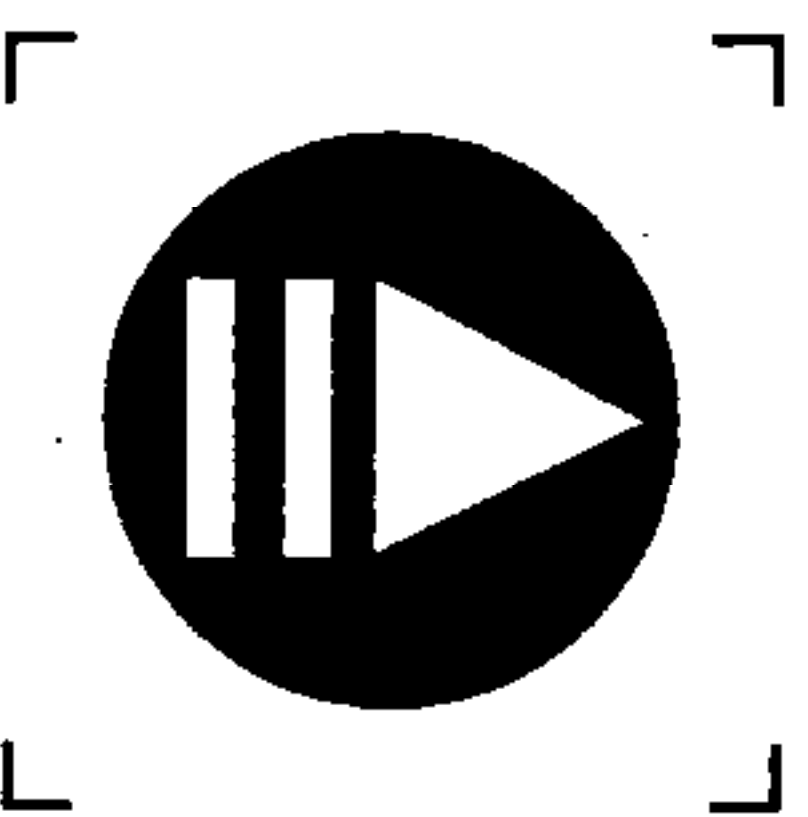
标识与语音实验室中一对学生开始对话课程有关的控制和功能。

注: 也可见符号 5187、5188、5189、5190 和 5915。

5917

单帧拍摄

Single frame shot

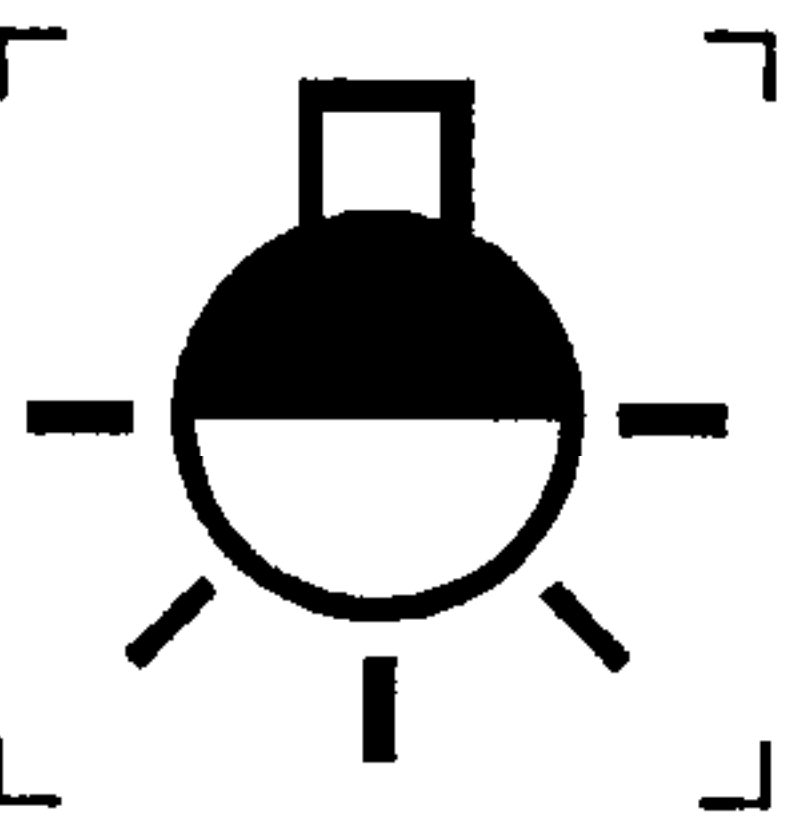


用于视频设备。标识将静止画面存储到视频设备的控制或开关位置。

5918

带反射镜的照明

Lighting with reflector



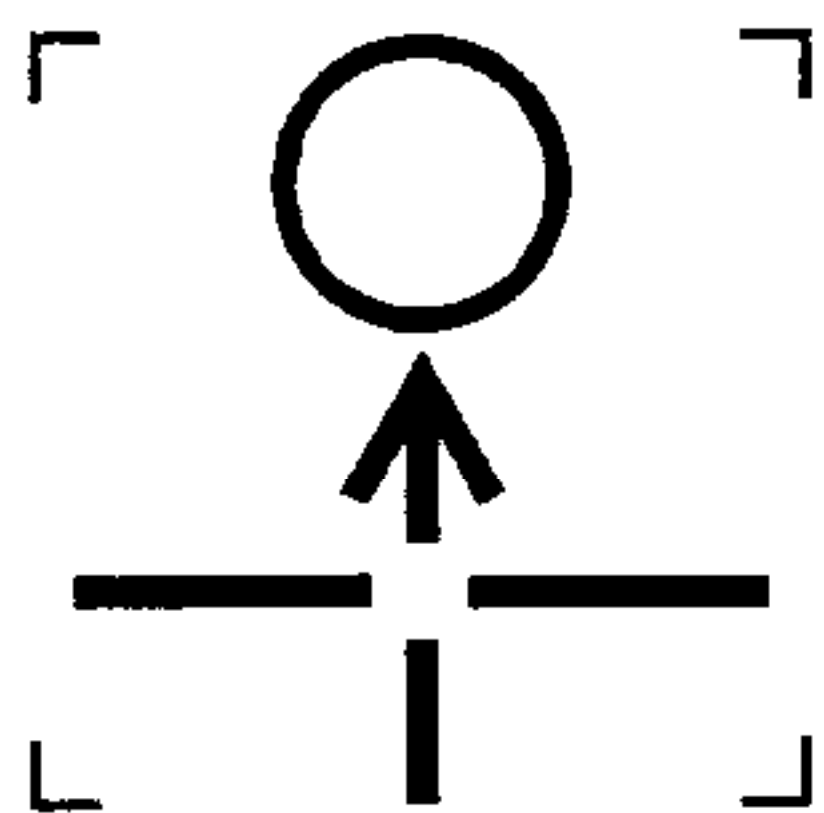
标识一种照明或带光反射镜的光照射的控制或指示。

注: 也可见符号 5012 和 5320。

5920

位置,中前

Position, centre front



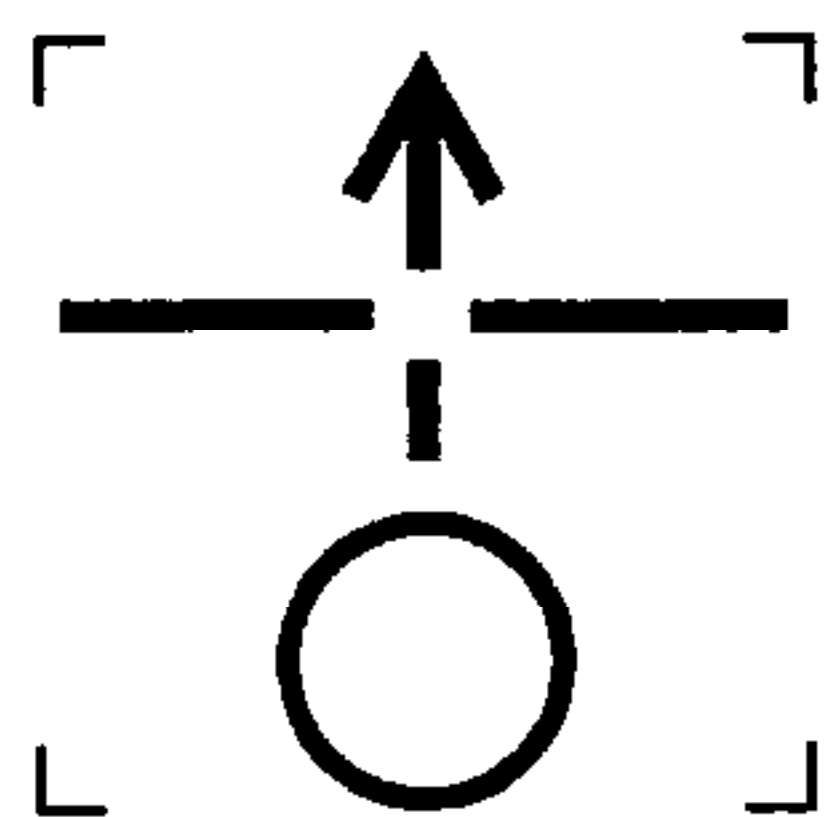
标识对虚拟物体定位的控制,例如在中前位置由音频设备塑造的声音形象。

注:箭头指示向前而圆圈指示虚拟物体的位置。

5921

位置,中后

Position, centre rear



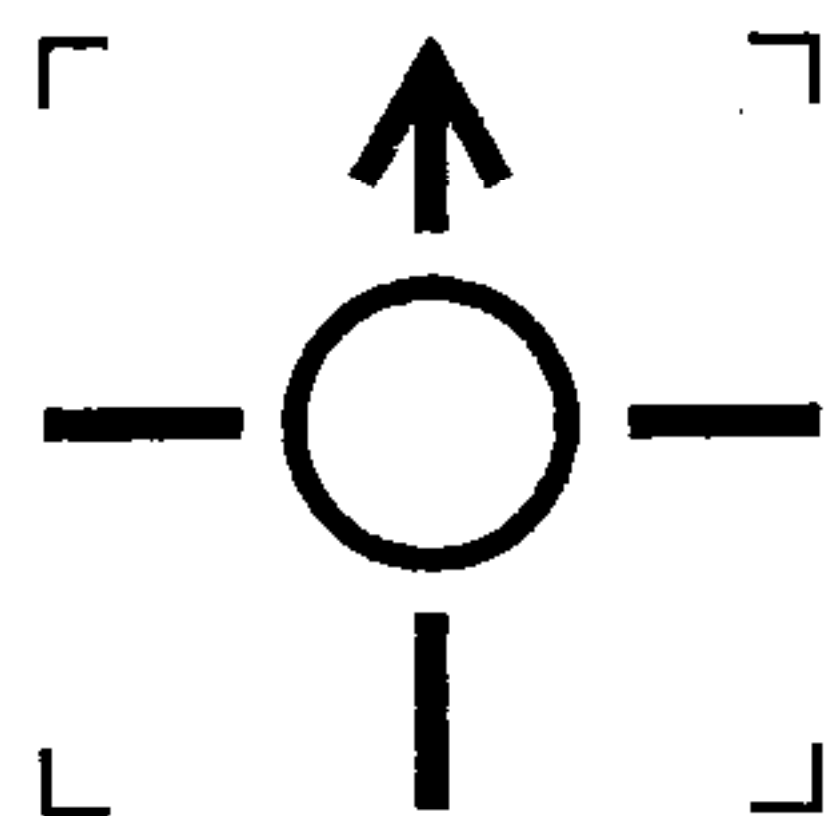
标识对虚拟物体定位的控制,例如在中后位置由音频设备塑造的声音形象。

注:箭头指示向前而圆圈指示虚拟物体的位置。

5922

位置,中央

Position, centre



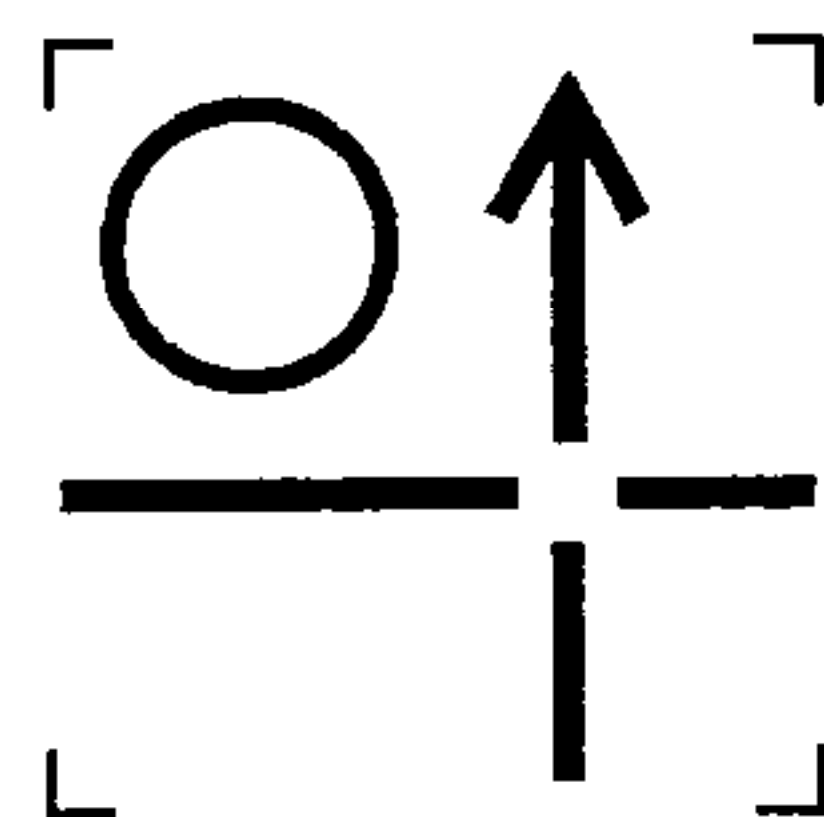
标识对虚拟物体定位的控制,例如在中心区由音频设备塑造的声音形象。

注:箭头指示向前而圆圈指示虚拟物体的位置。

5923

位置,左前

Position, left front



标识对虚拟物体定位的控制,例如在左前位置由音频设备塑造的声音形象。

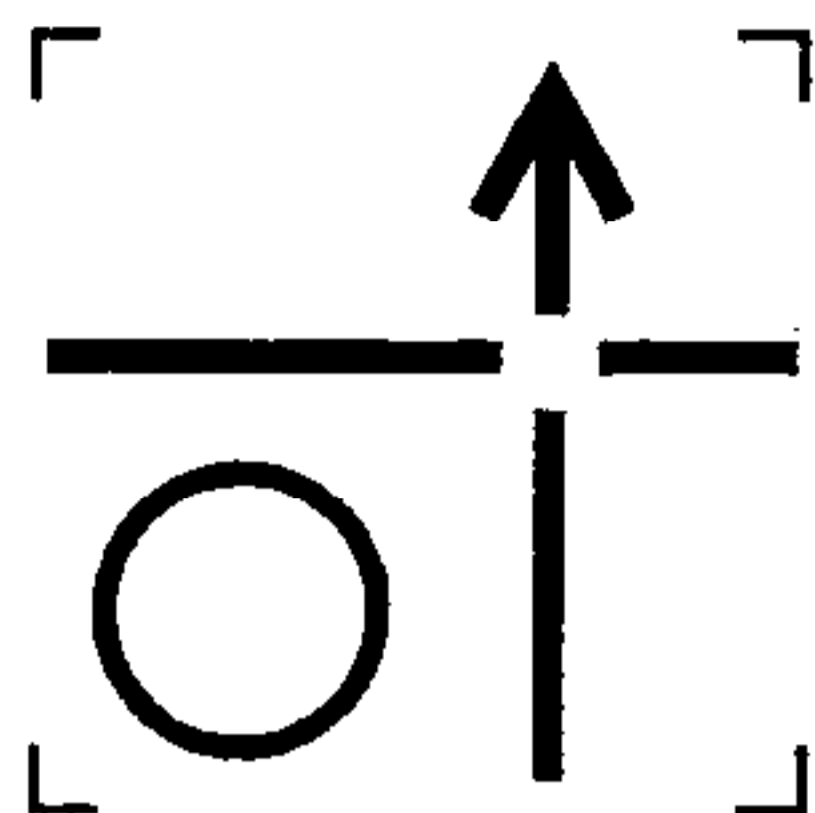
注 1: 箭头指示向前而圆圈指示虚拟物体的位置。

注 2: 本符号可以是符号“位置,右前”的镜像。

5924

位置,左后

Position, left rear



标识对虚拟物体定位的控制,例如在左后位置由音频设备塑造的声音形象。

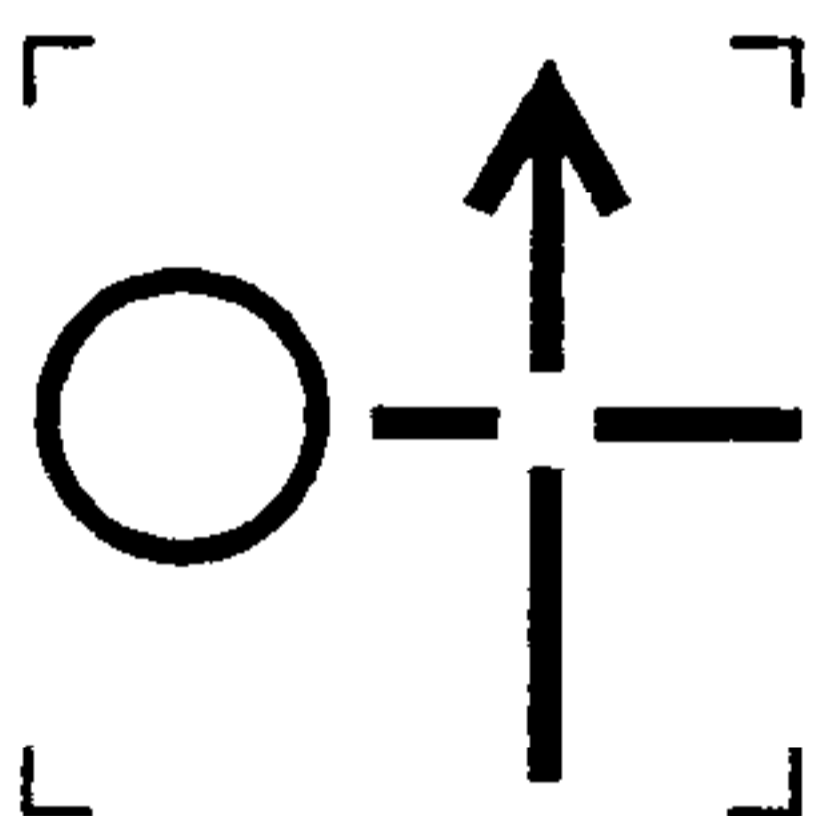
注1: 箭头指示向前而圆圈指示虚拟物体的位置。

注2: 本符号可以是符号“位置,右后”的镜像。

5925

位置,左

Position, left



标识对虚拟物体定位的控制,例如在左边位置由音频设备塑造的声音形象。

注1: 箭头指示向前而圆圈指示虚拟物体的位置。

注2: 本符号可以是符号“位置,右”的镜像。

5926

直流电源连接器的极性

Polarity of d. c. power connector



标识直流电源正负连接(极性),或直流电源所连接设备的正负极性。

5927

快速快门模式;运动模式

Fast shutter speed mode; sports mode



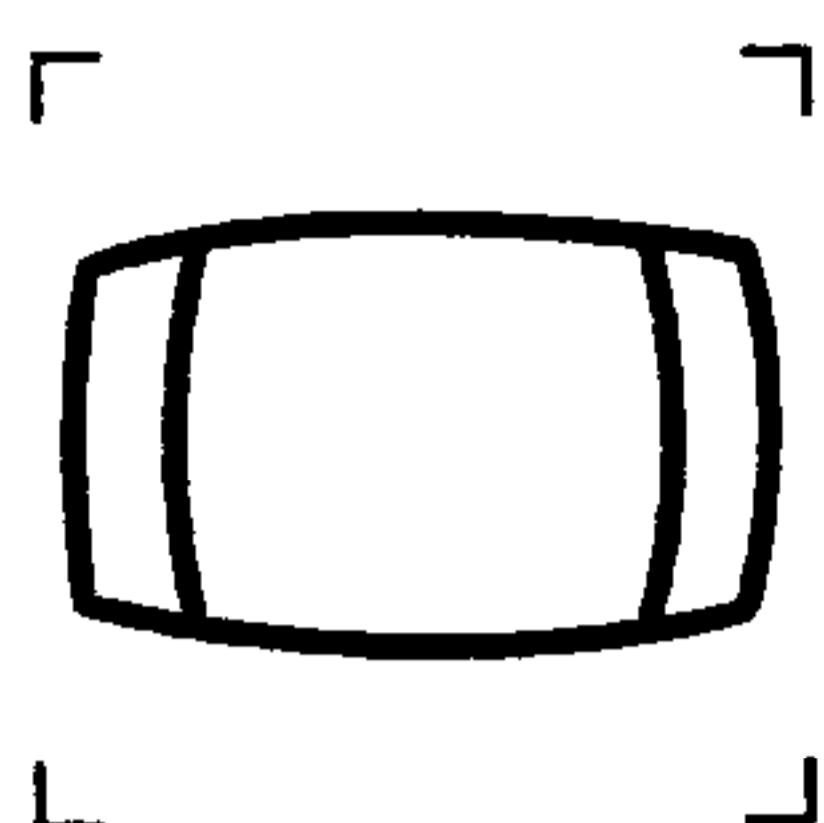
用于视频照相机或静止摄像设备。

标识用快速快门照相的模式,例如,对一个快速移动的目标。

5928

宽屏幕(16 : 9),标准模式

Wide-screen (16 : 9), normal mode

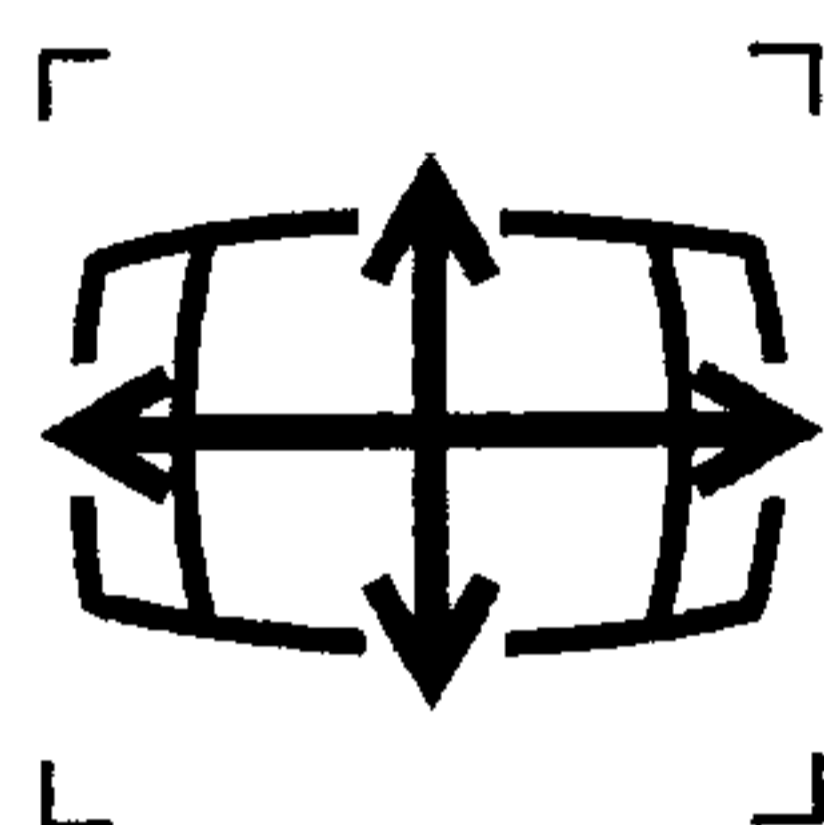


表示在宽屏幕(16 : 9)上保留原始比例(4 : 3),并不失真地显示图像。

5929

宽屏幕(16 : 9),图像模式选择

Wide-screen (16 : 9), selection of picture mode

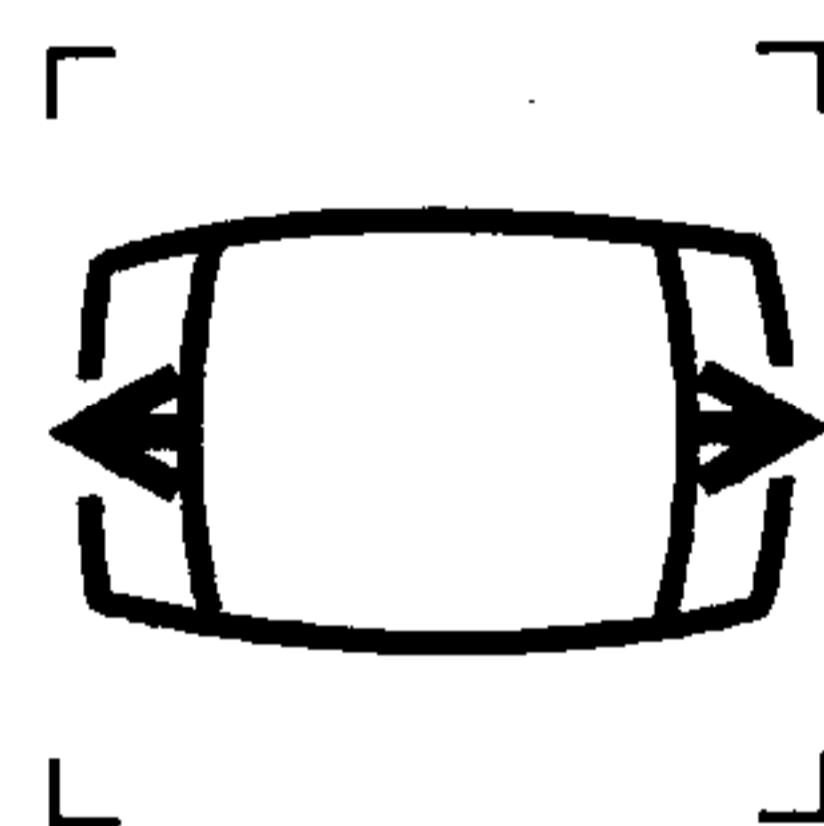


标识为宽屏幕(16 : 9)选择一个图像显示模式如标准、全屏、缩放和水平缩放模式的控制。

5930

宽屏幕(16 : 9),全屏模式

Wide-screen (16 : 9), full picture mode

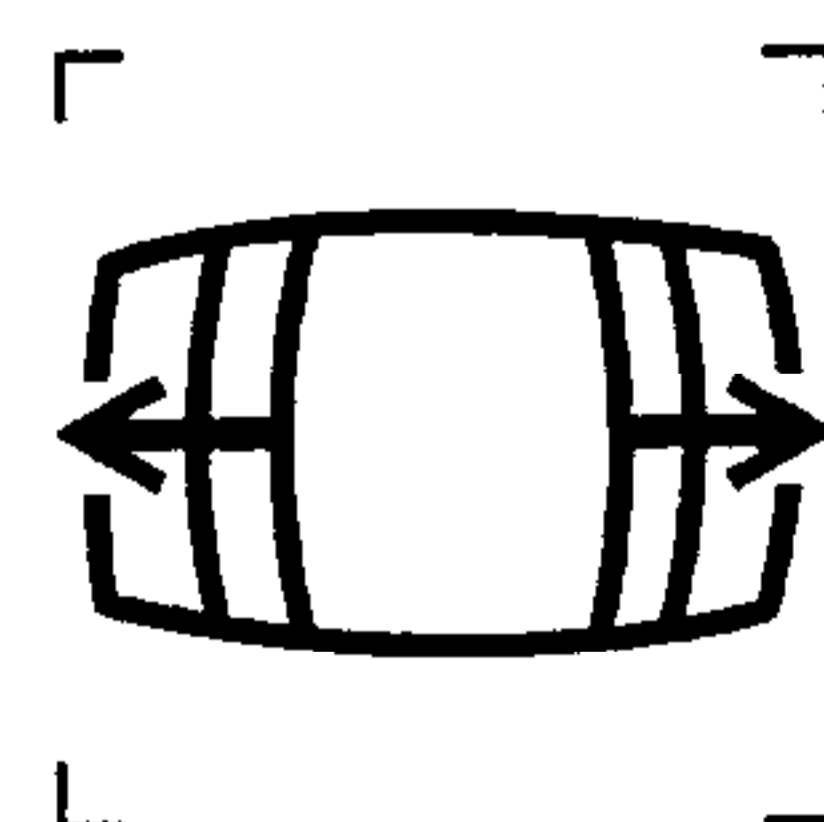


标识在宽屏幕(16 : 9)上水平放大原始图像(4 : 3)的控制。

5931

宽屏幕(16 : 9),水平缩放模式

Wide-screen (16 : 9), horizontal zoom mode



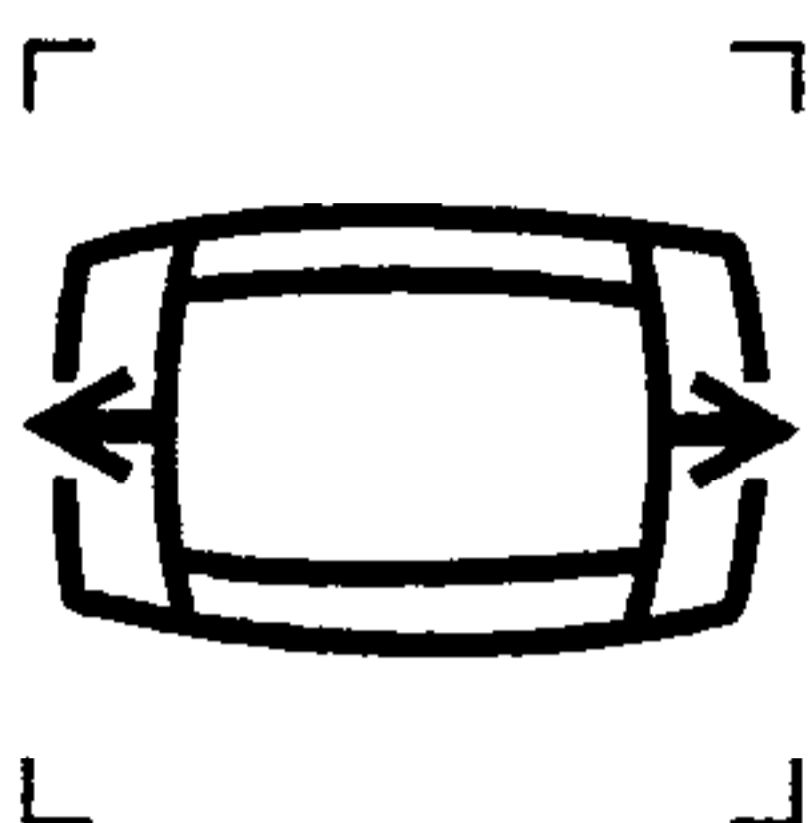
标识在宽屏幕(16 : 9)上水平缩放原始图像(4 : 3);使画面中央比例正常而边缘向水平方向伸展的控制。

注:该模式导致图像中央看起来不失真而边缘看起来失真。

5932

宽屏幕(16:9),放大模式

Wide-screen (16:9), zoom mode



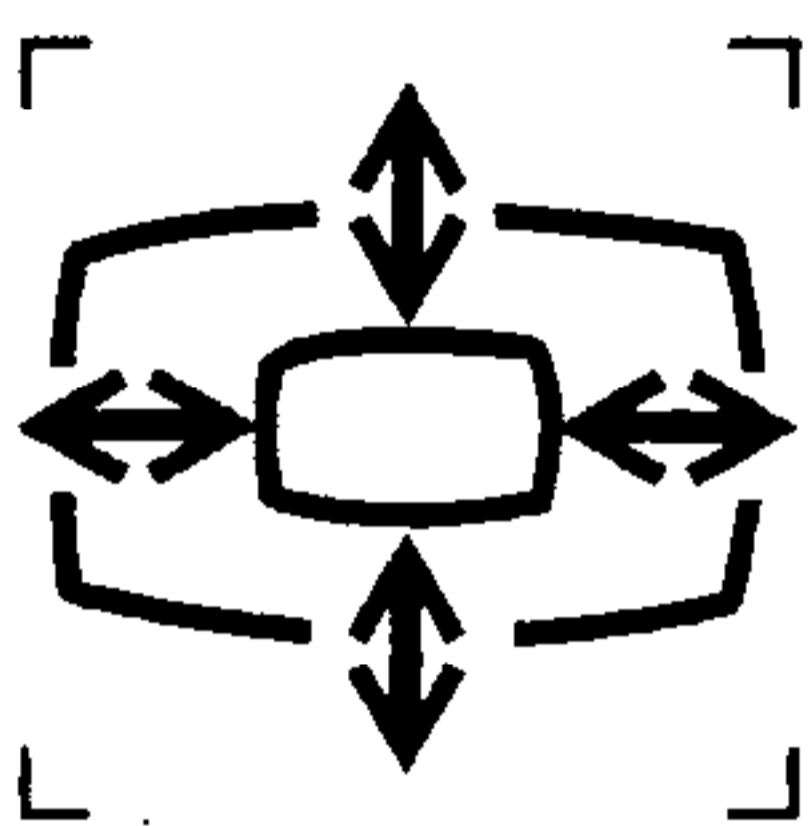
标识将图像(4:3)放大至整个宽屏幕,在不丢失图像信息的同时使画面中央比例正常而边缘向外部伸展的控制。

注:该模式导致图像中心区域看起来不失真而边缘看起来失真。图像边缘部分比放大模式中的图像放大程度要小。

5933

宽屏幕(16:9),放大/缩小

Wide-screen (16:9), zoom in/out

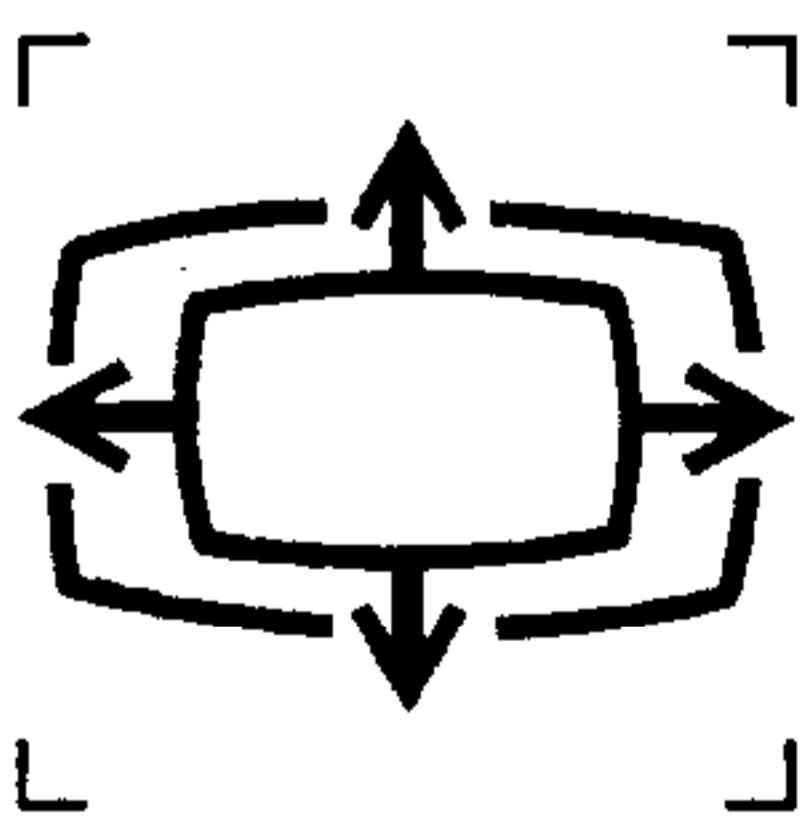


标识在宽屏幕(16:9)上通常对图像放大或缩小的控制。

5934

宽屏幕(16:9),图像放大模式

Wide-screen (16:9), picture enlarge mode



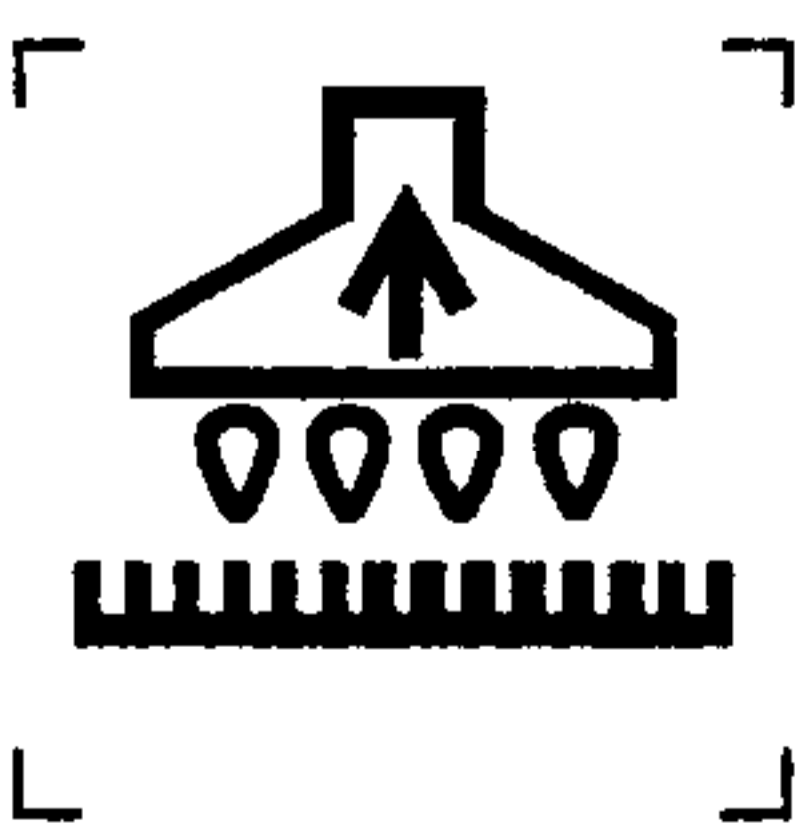
标识将普通图像简单放大到整个宽屏幕(16:9)而不改变原来的比例的控制。

注:本模式可能会导致部分原始图像丢失。

5935

清洁用电动吸水清洗头

Motorized cleaning head for water suction cleaning



标识吸水清洁装置用的电动清洗头。

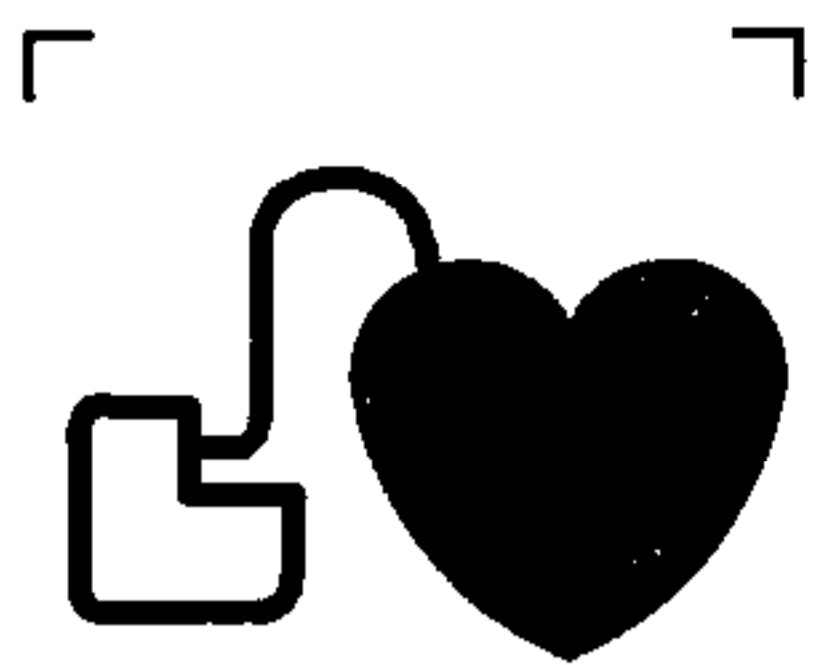
注:本图形符号不应用于工作电压高达24V的第三类结构的装置。



5937

心脏起搏器;植入型心律转复除颤器

Cardiac pacemaker; implantable cardioverter defibrillator



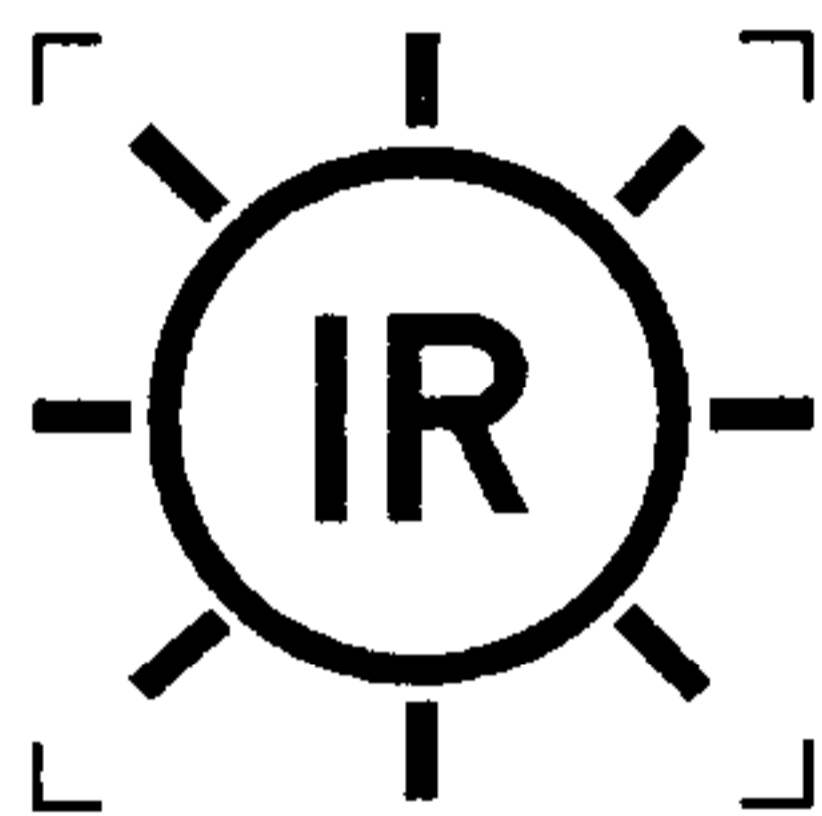
用于医用设备。指示与活动的可植入心血管的装置有关。例如:心脏起搏器或植入型心律转复除颤器(ICD)。

注:作为安全标记应用时,应遵守 GB/T 2893.1—2004 的规则。

5938

通信,红外线

Communication, infrared

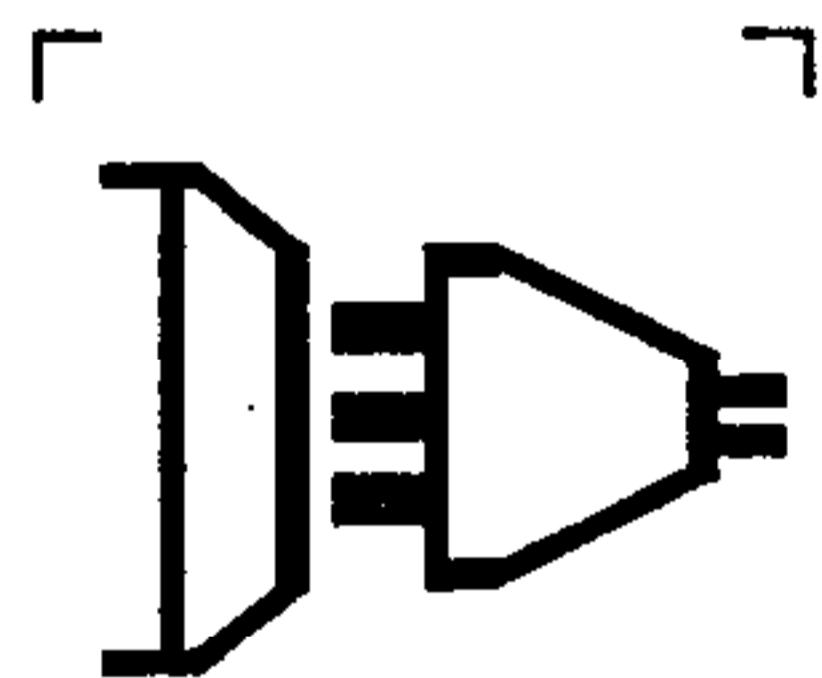


标识使用红外收发信机发送和接收调制信号的通信产品。

5939

电气装置的供电型式

Power supply type of electric device



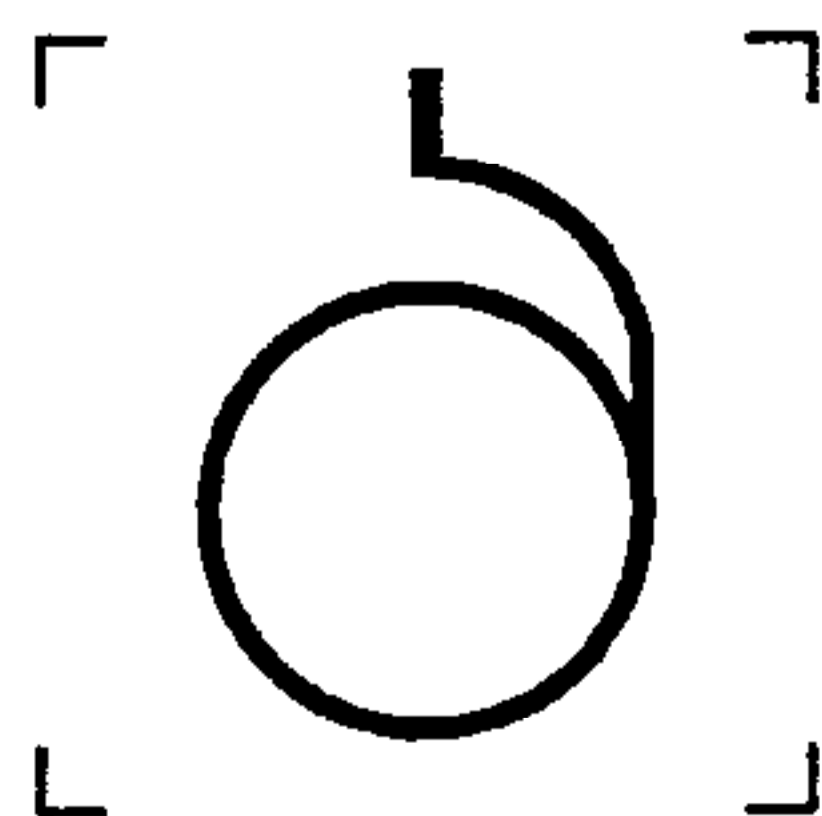
用于装置或设备。例如:用于弧焊设备。

标识三极插头插座类型的电源。

5941

自耦变压器,一般符号

Auto-transformer, general



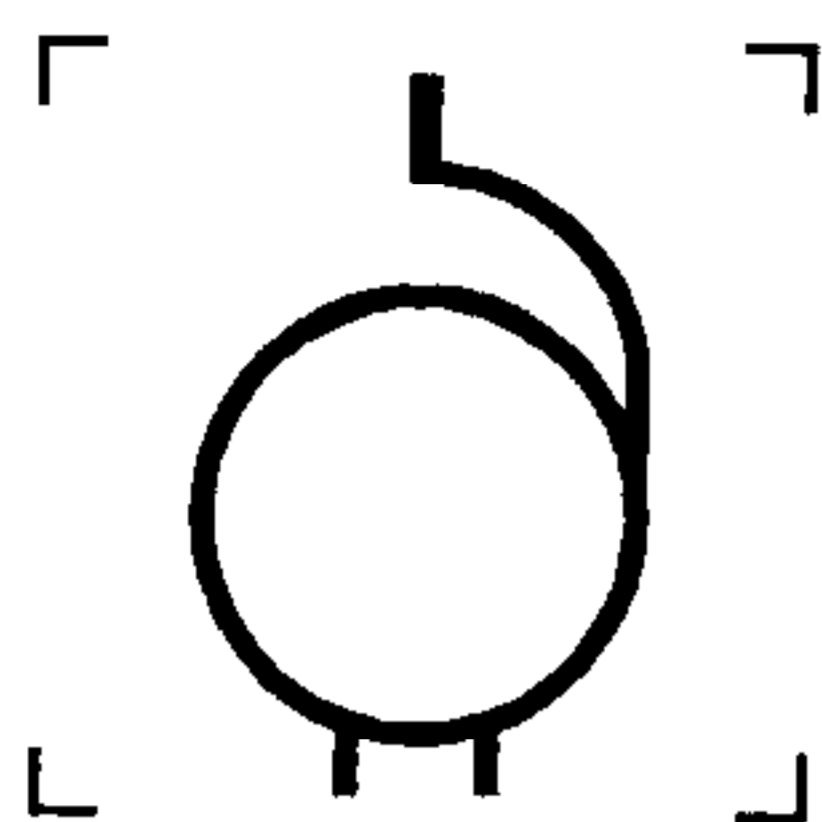
标识一般使用的自耦变压器。

注:为指示失效保护功能,可在符号旁边使用字母 F。

5942

自耦变压器,非耐短路

Auto-transformer, non-short-circuit proof

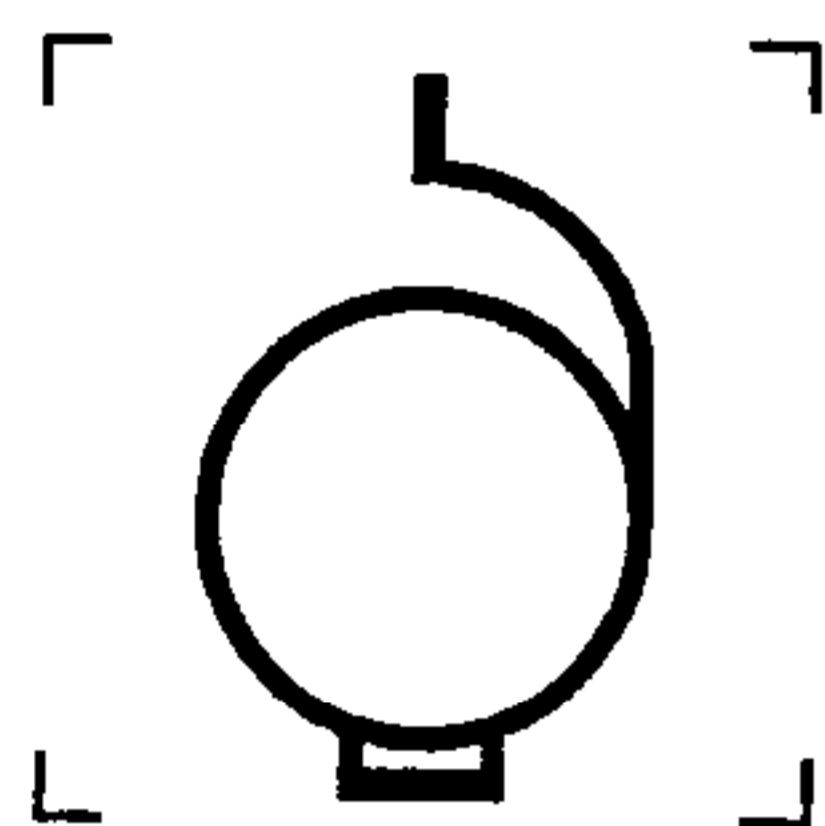


标识非耐短路自耦变压器。

5943

自耦变压器,耐短路

Auto-transformer, short-circuit proof

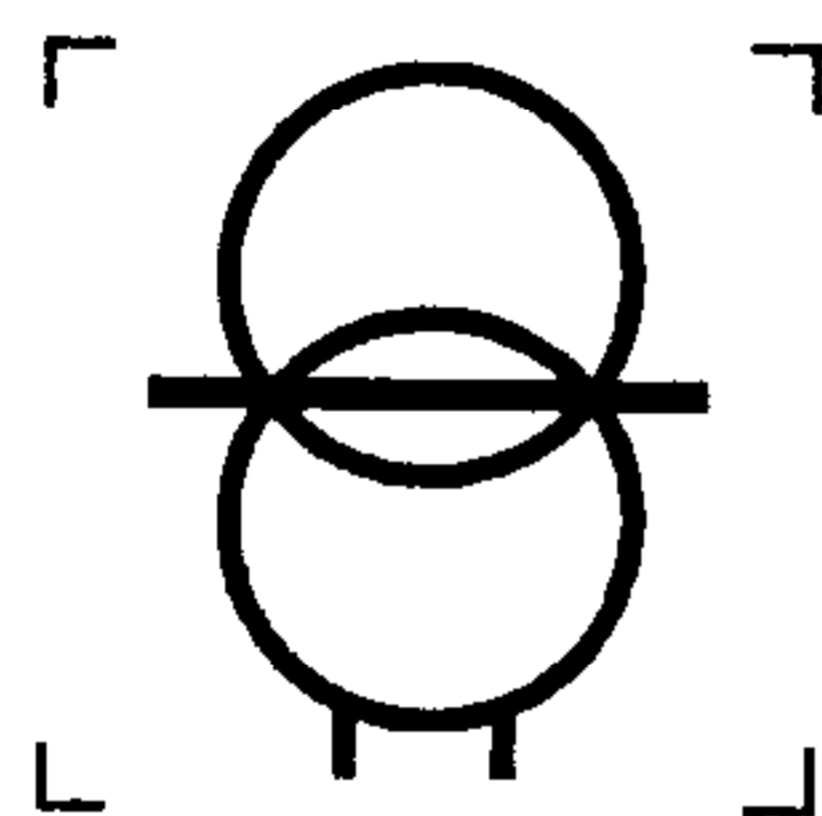


标识耐短路自耦变压器。

5944

隔离变压器,非耐短路

Isolating transformer, non-short-circuit proof



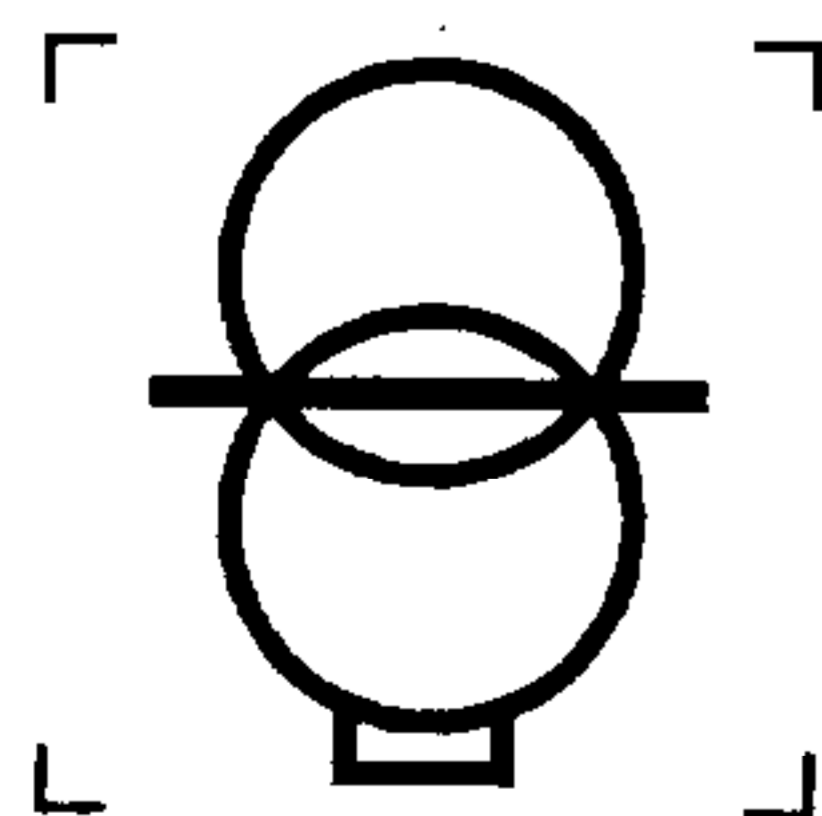
标识非耐短路隔离变压器。

注: 也可见符号 5221、5223 和 5945。

5945

隔离变压器,耐短路

Isolating transformer, short-circuit proof



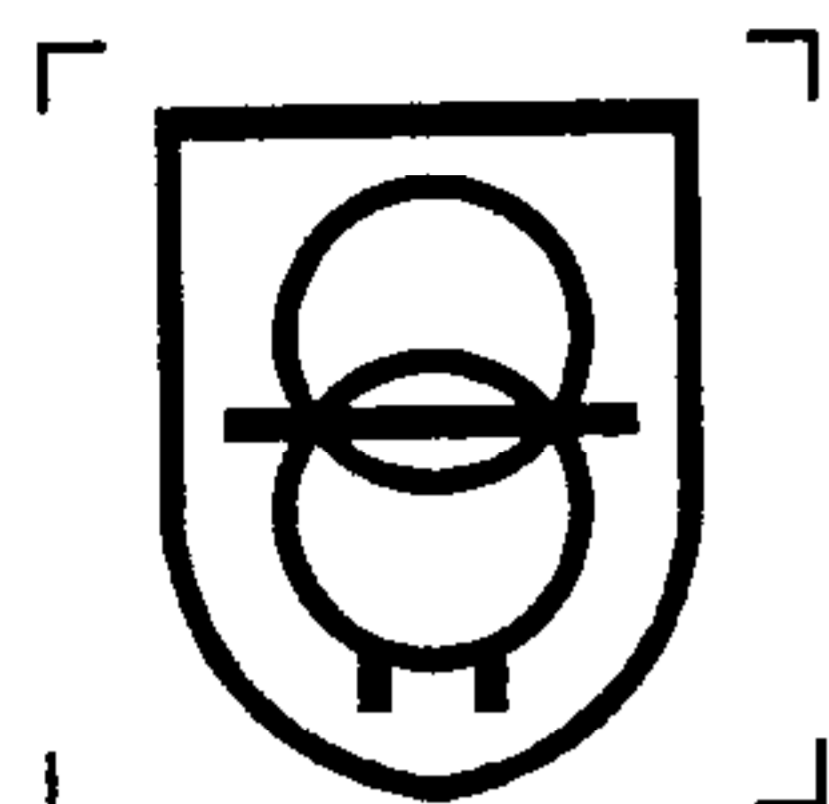
标识耐短路隔离变压器。

注: 也可见符号 5220、5221 和 5944。

5946

安全隔离变压器,非耐短路

Safety isolating transformer, non-short-circuit proof



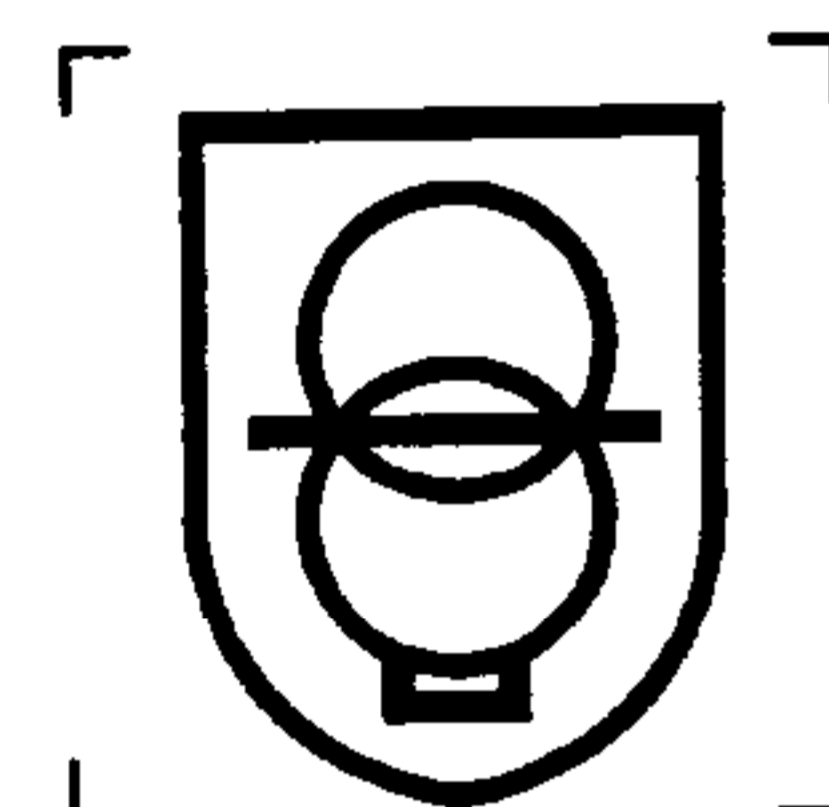
标识非耐短路安全隔离变压器。

注：也可见符号 5222、5944 和 5947。

5947

安全隔离变压器,耐短路

Safety isolating transformer, short-circuit proof



标识耐短路安全隔离变压器。

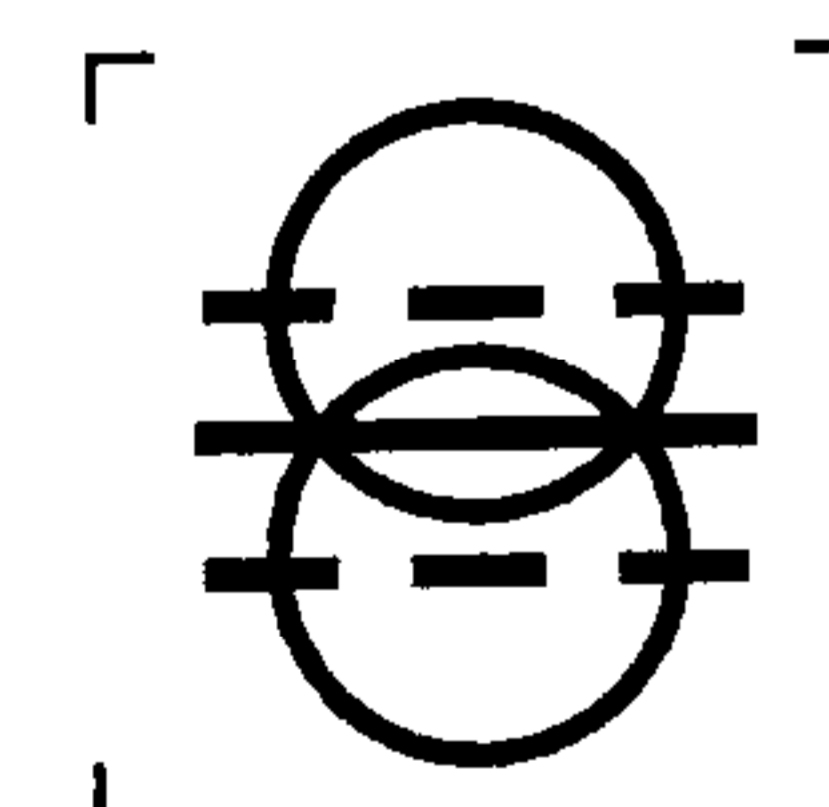
注 1：耐短路的特点可以是固有的也可以是非固有的。

注 2：也可见符号 5222、5945 和 5946。

5948

抗干扰隔离变压器,一般符号

Perturbation attenuation isolating transformer, general



标识抗干扰隔离变压器。

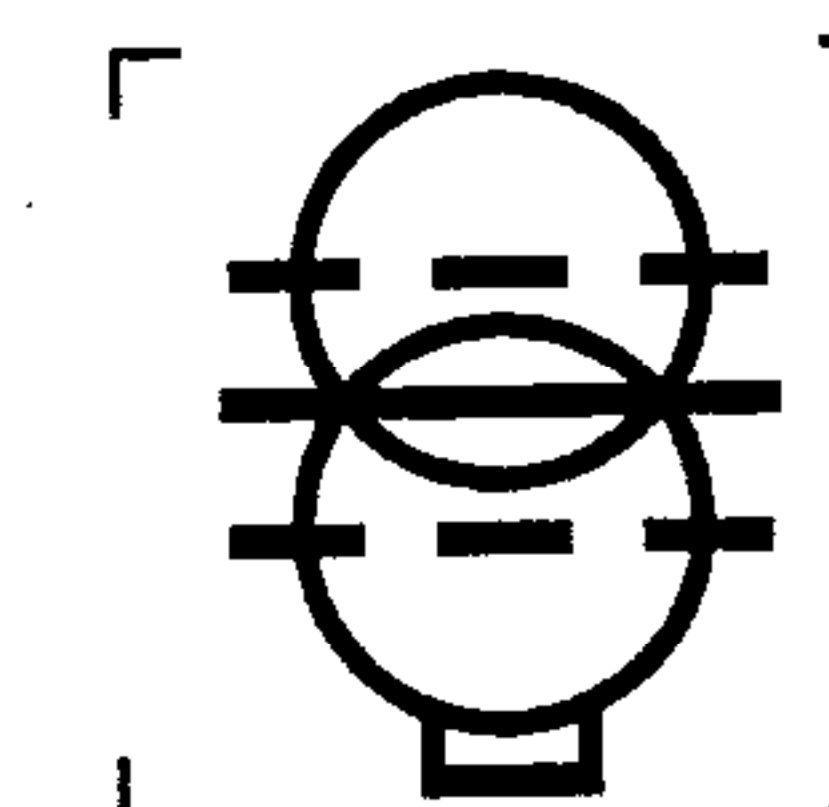
注 1：为指示失效保护功能,可在符号旁边使用字母 F。

注 2：也可见符号 5949。

5949

抗干扰隔离变压器,耐短路

Perturbation attenuation isolating transformer, short-circuit proof



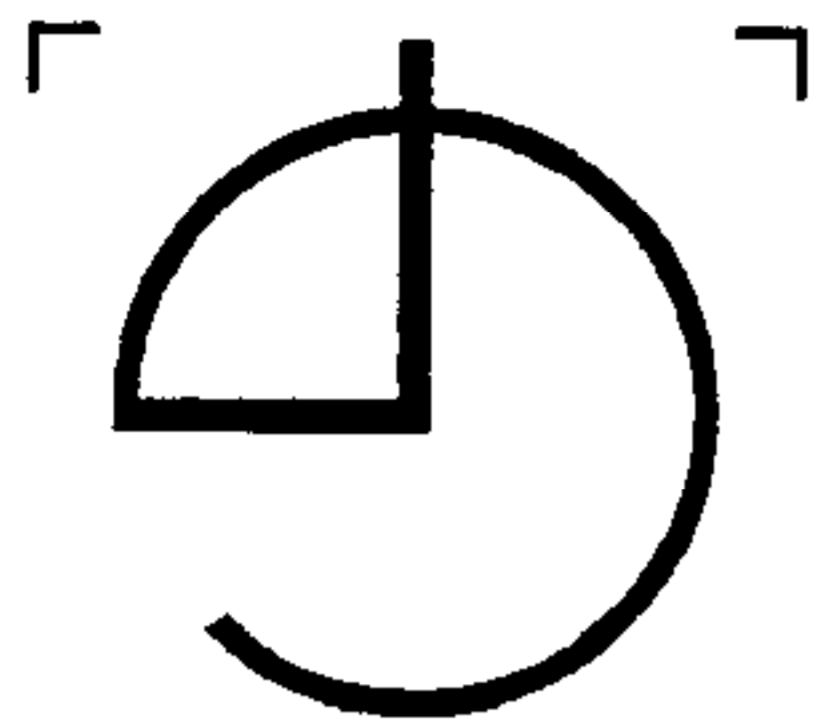
标识耐短路抗干扰隔离变压器。

注：耐短路的特点为固有或非固有。

5950

小型电抗器,一般符号

Small reactor, general



标识小型电抗器。

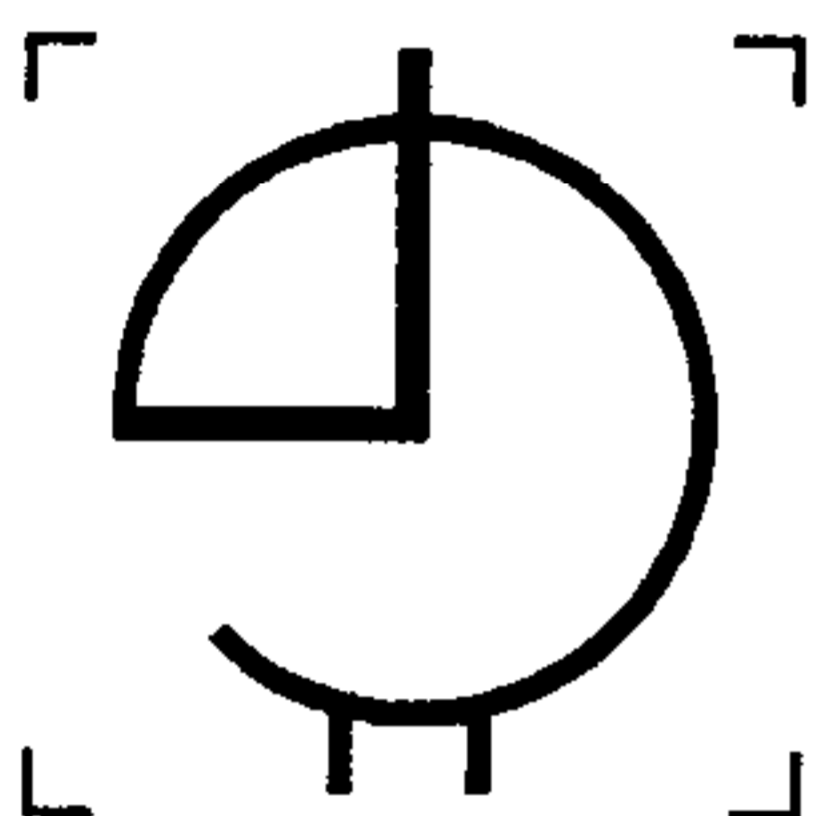
注 1: 指示失效保护功能时,可在符号旁边使用字母 F。

注 2: 也可见符号 5951 和 5952。

5951

小型电抗器,非耐过载

Small reactor, non-overload proof



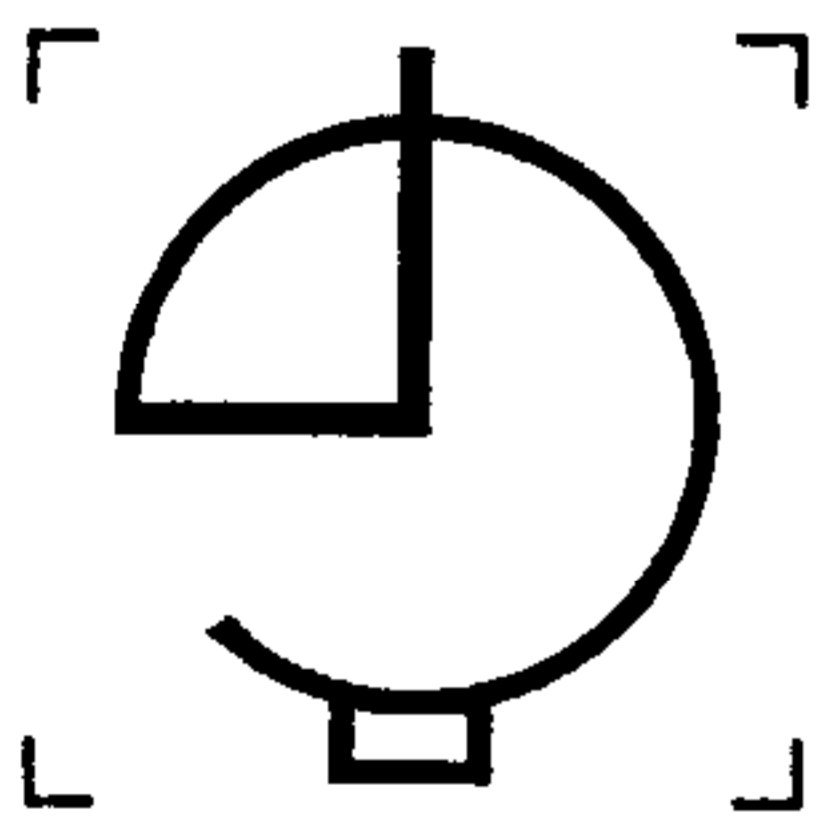
标识非耐过载小型电抗器。

注: 也可见符号 5950 和 5952。

5952

小型电抗器,耐过载

Small reactor, overload proof



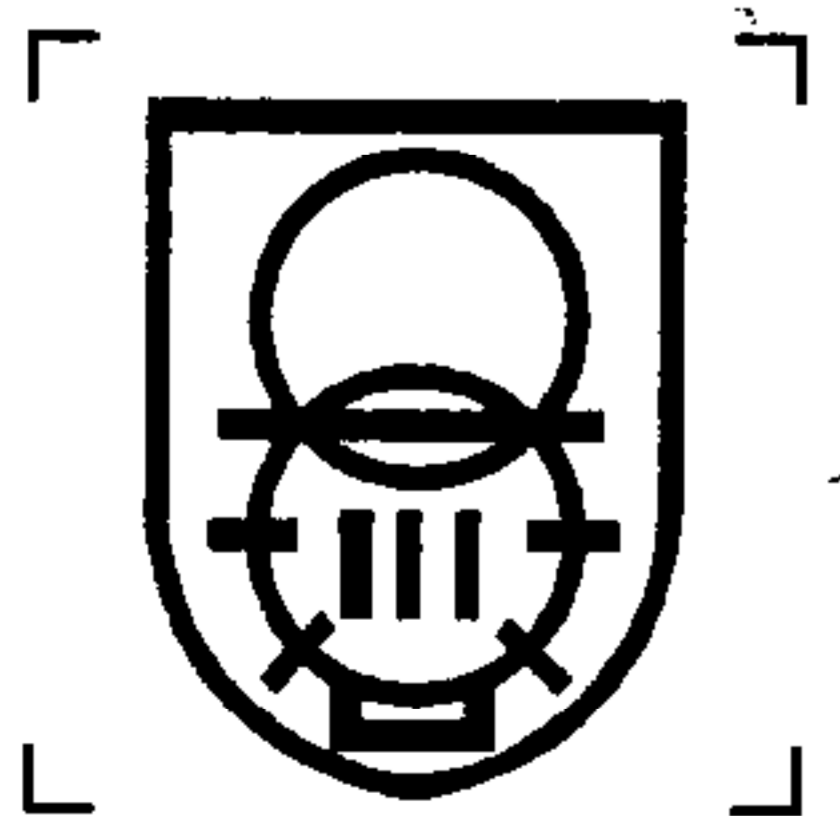
标识耐过载小型电抗器。

注: 也可见符号 5950 和 5951。

5953

Ⅲ类手持灯用变压器,耐短路

Transformer for Class Ⅲ handlamps, short-circuit proof



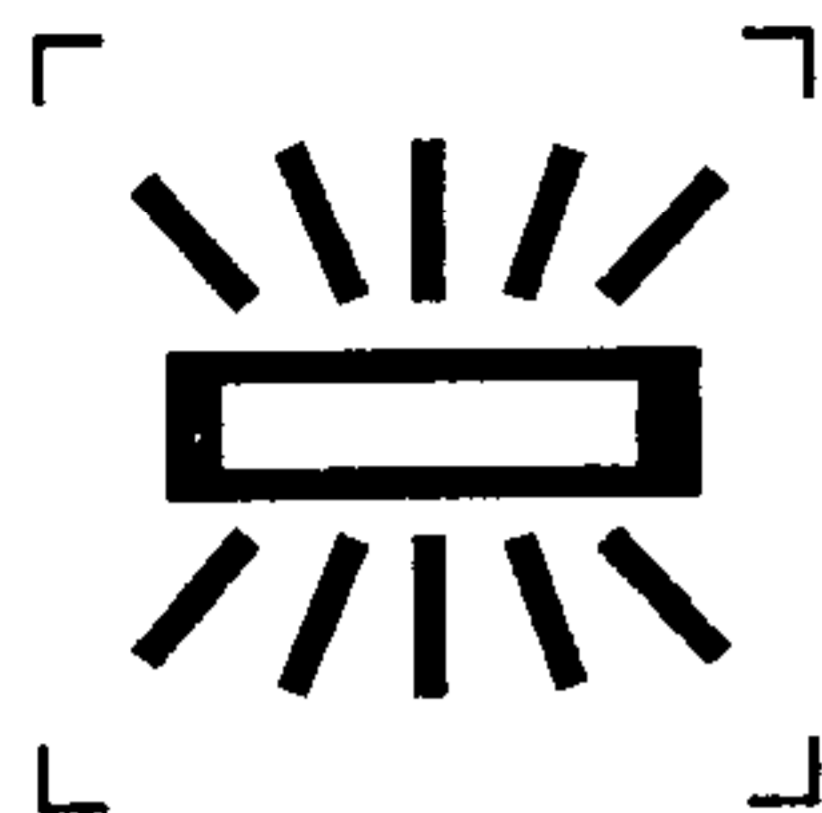
标识Ⅲ类手用钨丝灯的耐短路变压器。

注: 耐短路的特点可以是固有的也可以是非固有的。

5954

色温, 荧光灯

Colour temperature, fluorescent lamp



用于视频摄像机或静止照相设备。

标识与室内荧光灯相关的色温控制或指示。

注: 本符号可与符号 5552、5553、5955 和 5956 结合使用。

5955

色温, 多云/多雨

Colour temperature, cloudy/rainy



用于视频摄像机或静止照相设备。

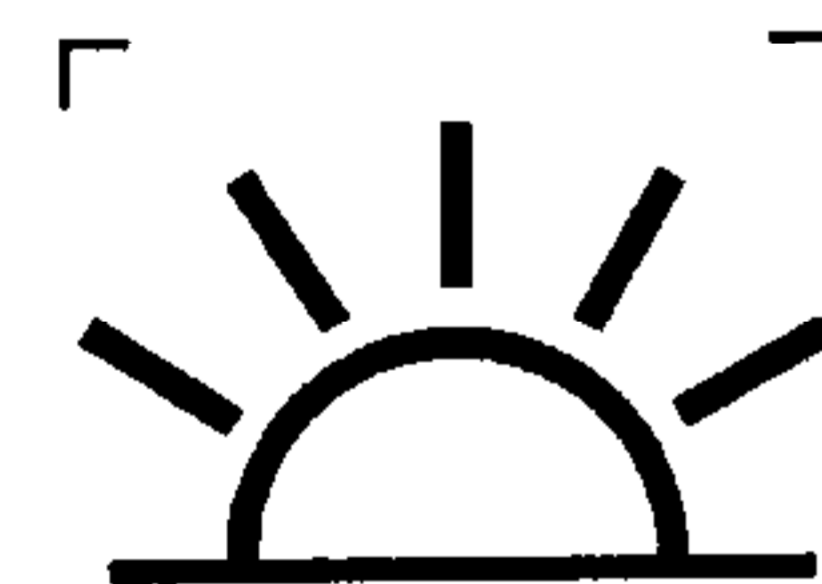
标识与室外多云/多雨灯光相关的色温控制或指示。

注: 本符号可与符号 5552、5553、5954 和 5956 结合使用。

5956

色温, 日出/日落

Colour temperature, sunrise/sunset



用于视频摄像机或静止照相设备。

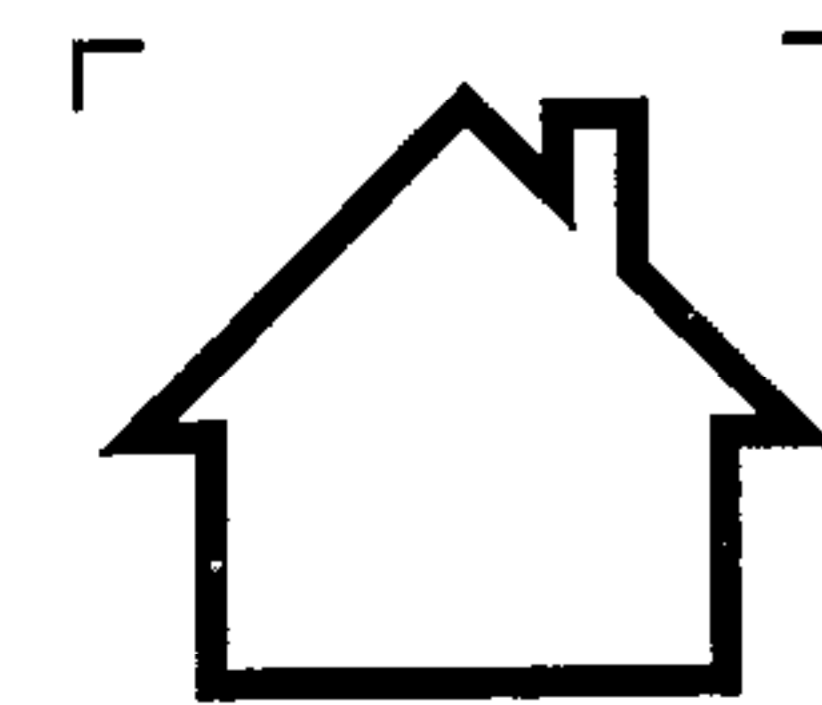
标识室外日出/日落条件下的相关色温控制或指示。

注: 本符号可与符号 5552、5553、5954 和 5955 结合使用。

5957

仅限室内使用

For indoor use only



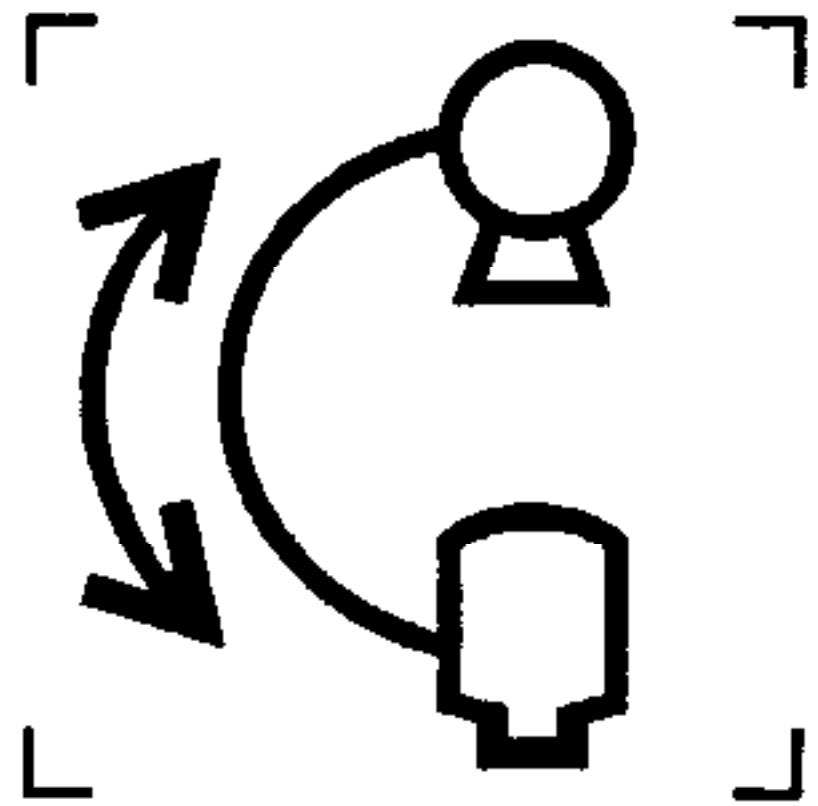
标识设计仅限室内使用的电子设备。

注: 也可见符号 5109。

5958

X 射线诊断 C 形臂, 角度

Radiodiagnostic C-arm, angulation



用于 X 射线诊断设备。

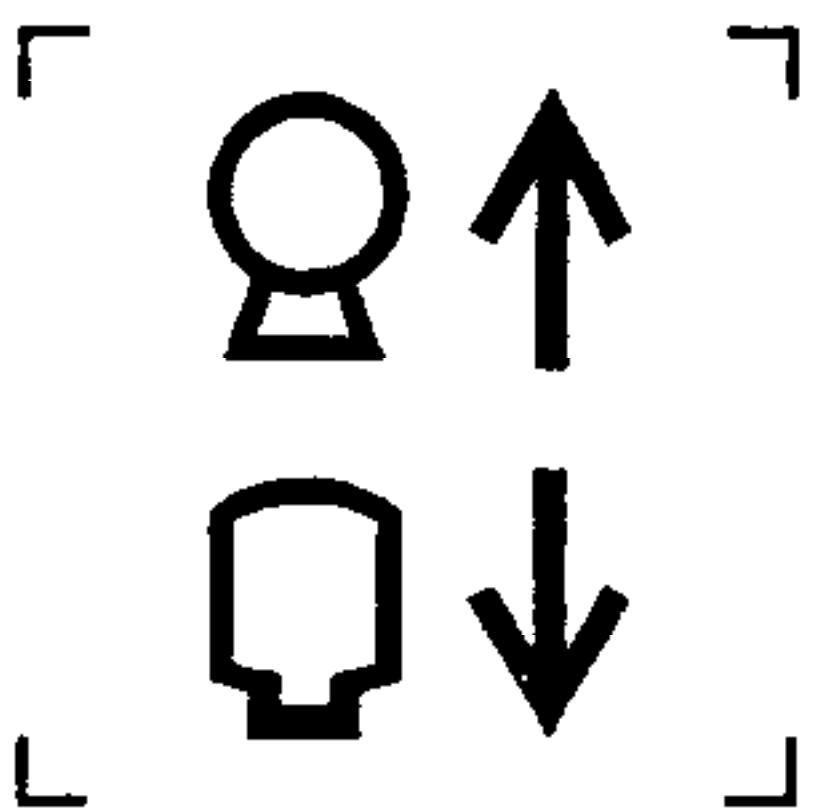
标识 C 形臂沿着 C 形臂弧度运动的控制或指示。

注: 仅表示一个方向的旋转时, 省略另一方向的箭头。

5959

X 射线源到影像增强器距离, 增加

X-ray source to image intensifier distance, increase



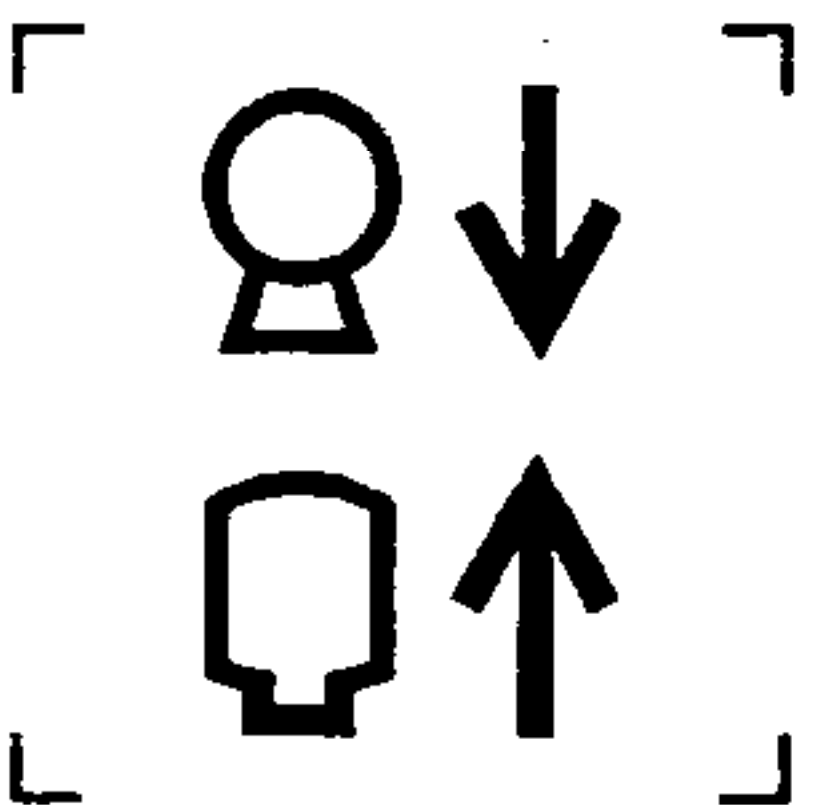
用于 X 射线诊断设备。

标识增加装配的 X 射线源和 X 射线影像增强器距离的控制或指示。如增加 X 射线源到影像增强器的距离(SID)。

5960

X 射线源到影像增强器距离, 减少

X-ray source to image intensifier distance, decrease



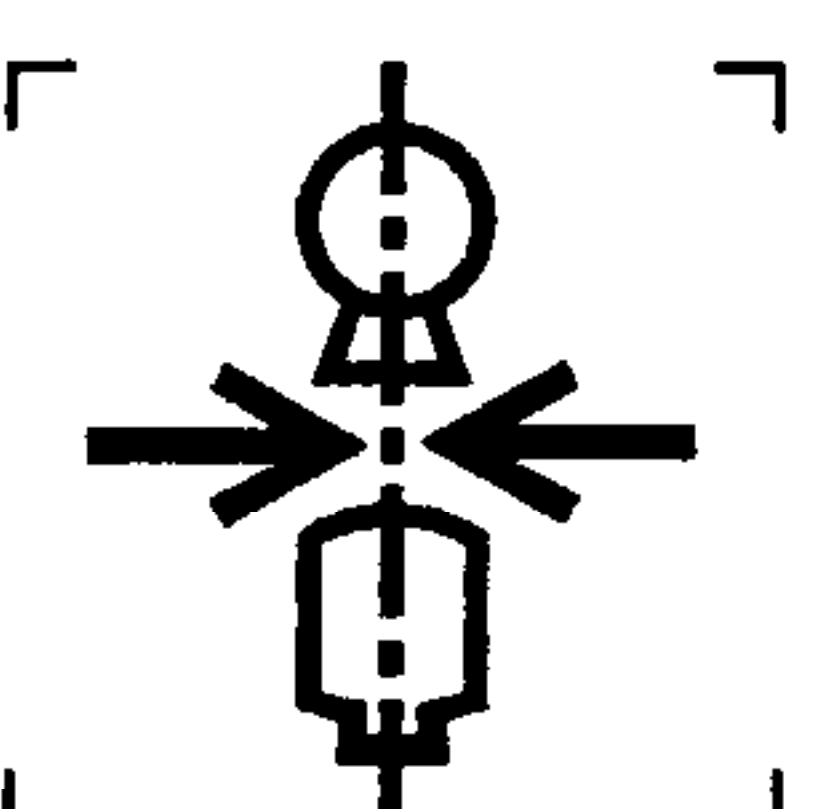
用于 X 射线诊断设备。

标识减少装配的 X 射线源和 X 射线影像增强器间距离的控制或指示。如减少 X 射线源到图像的距离(SID)。

5961

X 射线源到影像增强器, 中心对准

X-ray source to image intensifier, centering



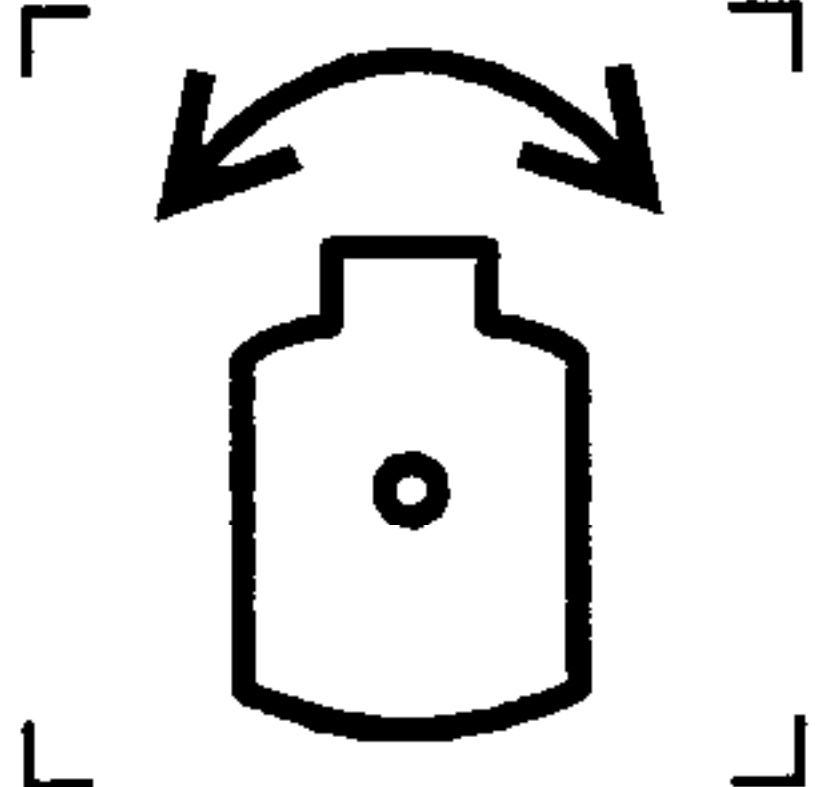
用于 X 射线诊断设备。

标识居中装配的 X 射线源和 X 射线影像增强器的控制或指示。

5962

影像增强器,绕水平轴旋转

Image intensifier, rotation around a horizontal axis



用于 X 射线诊断设备。

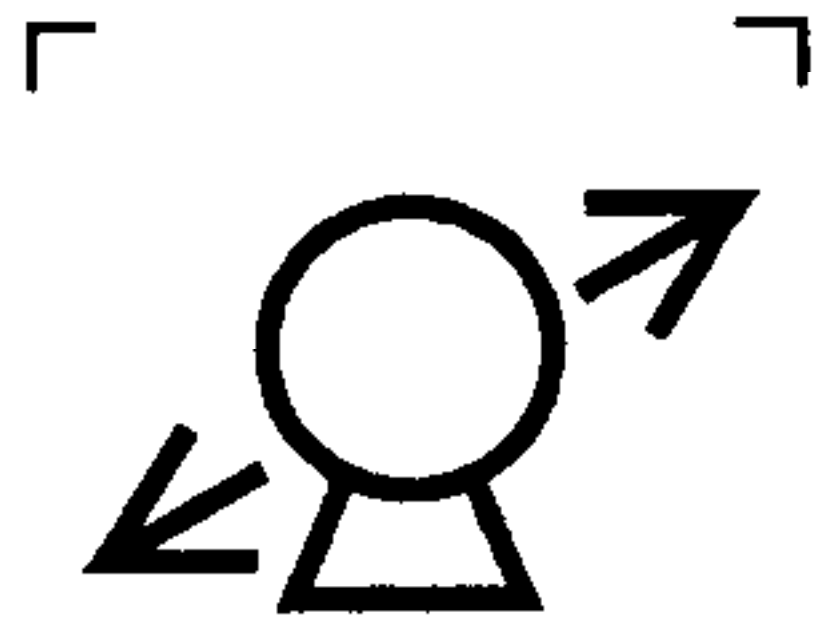
标识 X 射线影像增强器沿水平轴旋转的控制或指示。

注: 仅表示一个方向的旋转时,省略另一方向的箭头。

5963

X 射线源,横向移动

X-ray source, lateral movement



用于 X 射线诊断设备。

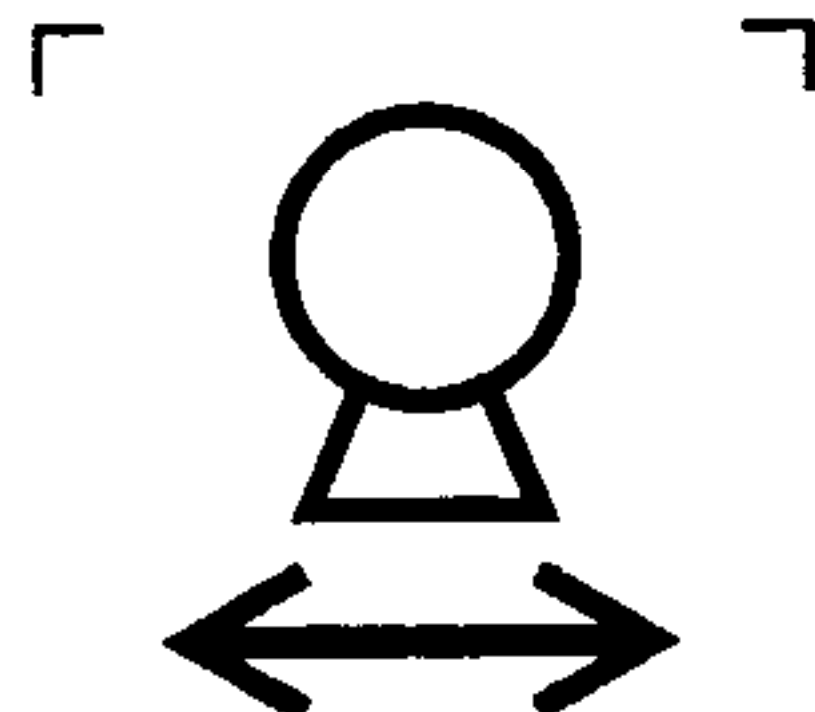
标识装配的 X 射线源的横向移动的控制或指示。

注: 仅表示一个方向的移动时,省略另一方向的箭头。

5964

X 射线源,纵向移动

X-ray source, longitudinal movement



用于 X 射线诊断设备。

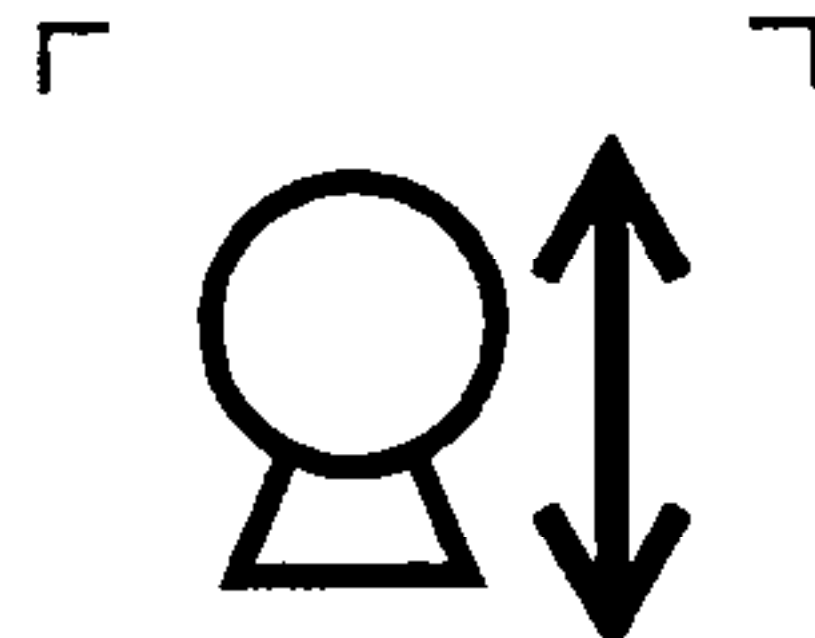
标识装配的 X 射线源的纵向移动的控制或指示。

注: 仅表示一个方向的移动时,省略另一方向的箭头。

5965

X 射线源,垂直移动

X-ray source, vertical movement



用于 X 射线诊断设备。

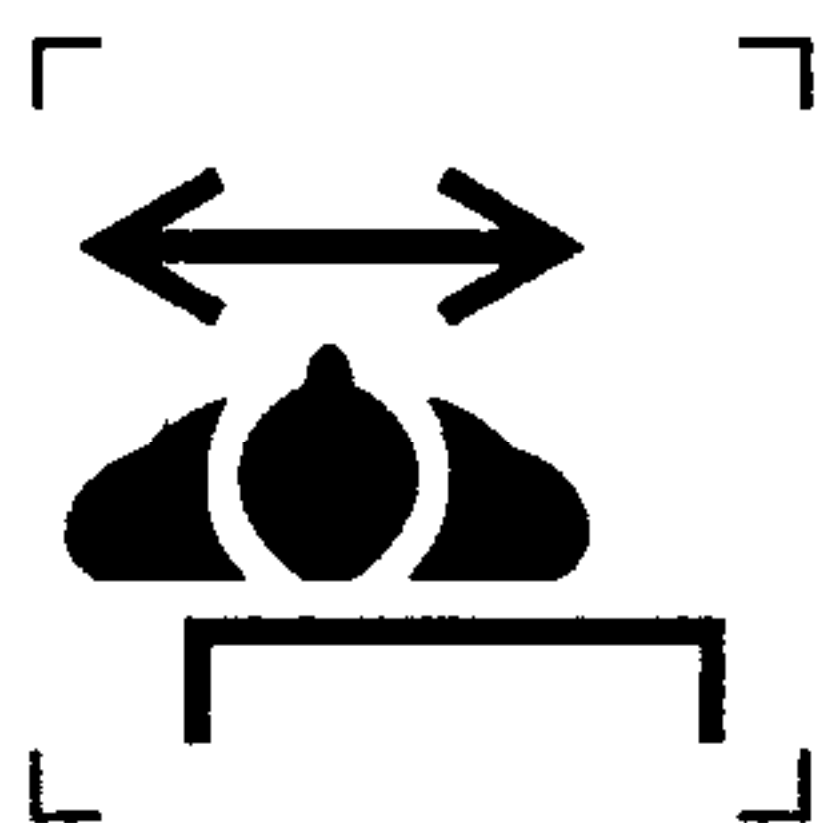
标识装配的 X 射线源的垂直移动的控制或指示。

注: 仅表示一个方向的移动时,省略另一方向的箭头。

5966

患者支撑台,患者位置移动

Patient support, patient transfer position



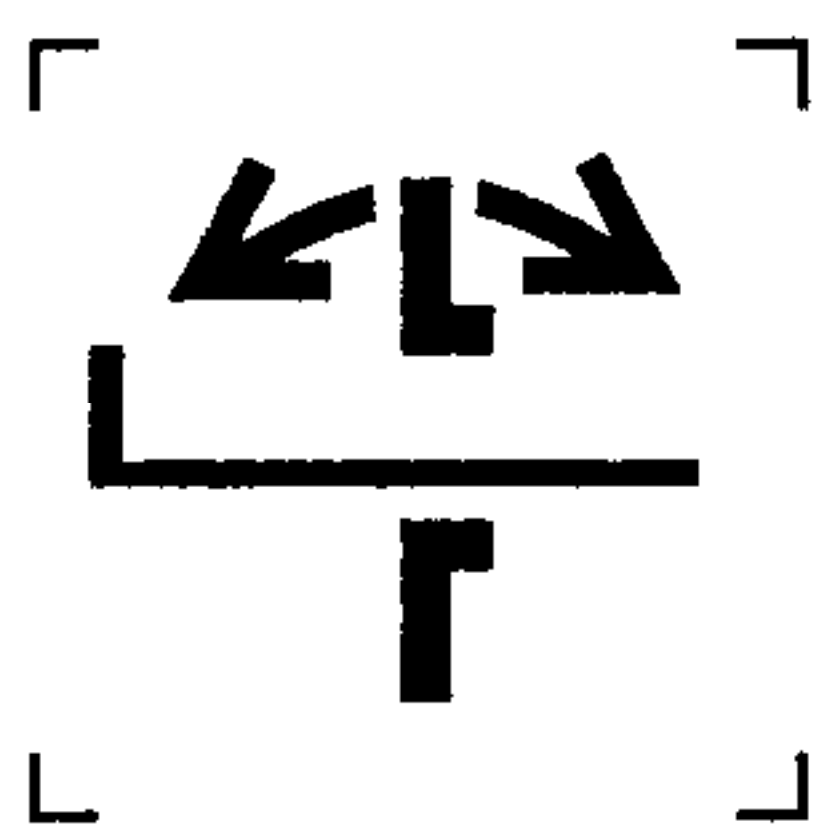
用于医用设备。

标识患者支撑台的位置,将患者移放到支撑台上或将患者从支撑台上移走的控制或指示。

5967

机架,倾斜

Gantry, tilt



用于医用诊断设备。

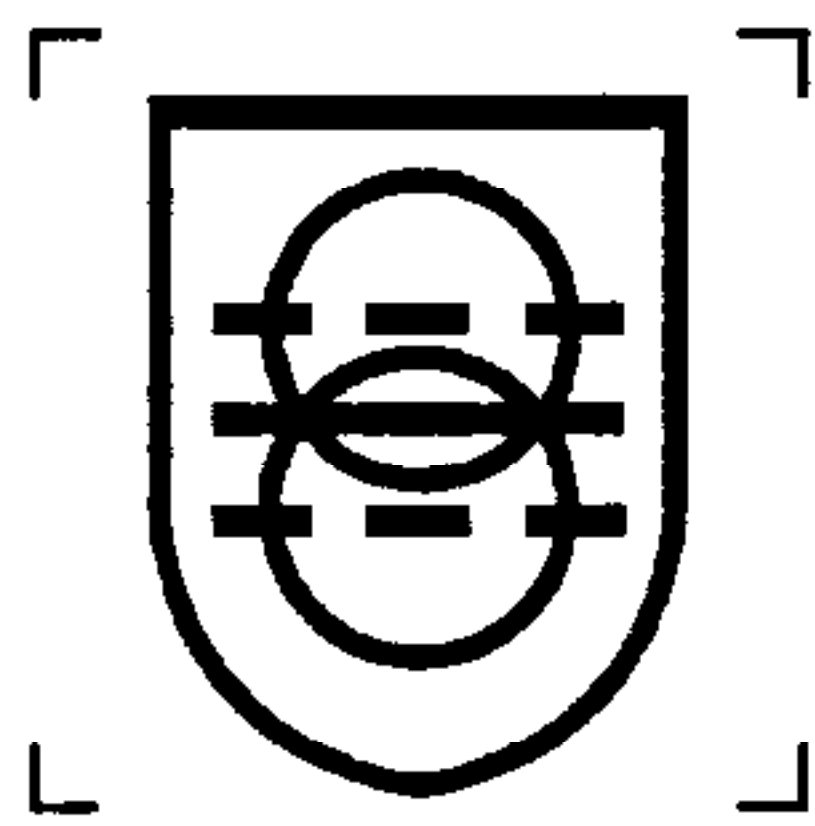
标识机架倾斜的控制或指示。

注:仅表示一个方向的旋转时,省略另一方向的箭头。

5968

抗干扰安全隔离变压器

Perturbation attenuation safety isolating transformer



标识设计用于提供安全超低电压(SELV)或保护超低电压(PELV)电路的隔离变压器,次级绕组上的中点用于电源抗干扰,主要用于限制瞬间干扰对连接到变压器周围器件的影响。

注1:指示失效保护功能,可在符号旁边使用字母F。

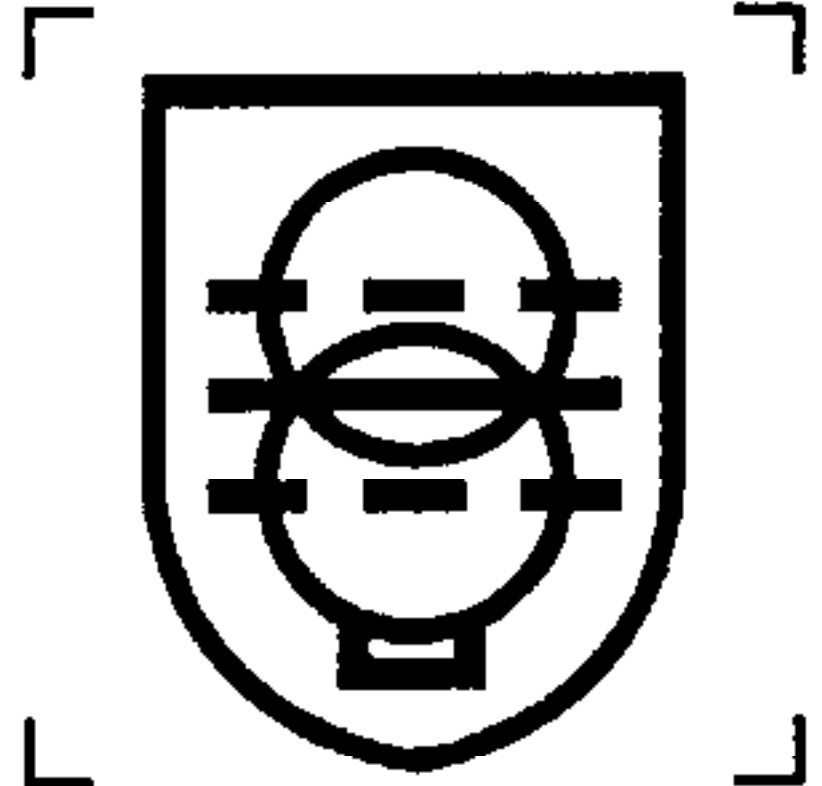
注2:也可见符号5948。



5969

抗干扰安全隔离变压器,耐短路

Perturbation attenuation safety isolating transformer, short-circuit proof



标识设计用于提供安全超低电压(SELV)或保护超低电压(PELV)电路的耐短路隔离变压器,次级绕组上的中点用于电源抗干扰,主要用于抑制瞬间干扰对连接到变压器周围器件的影响。

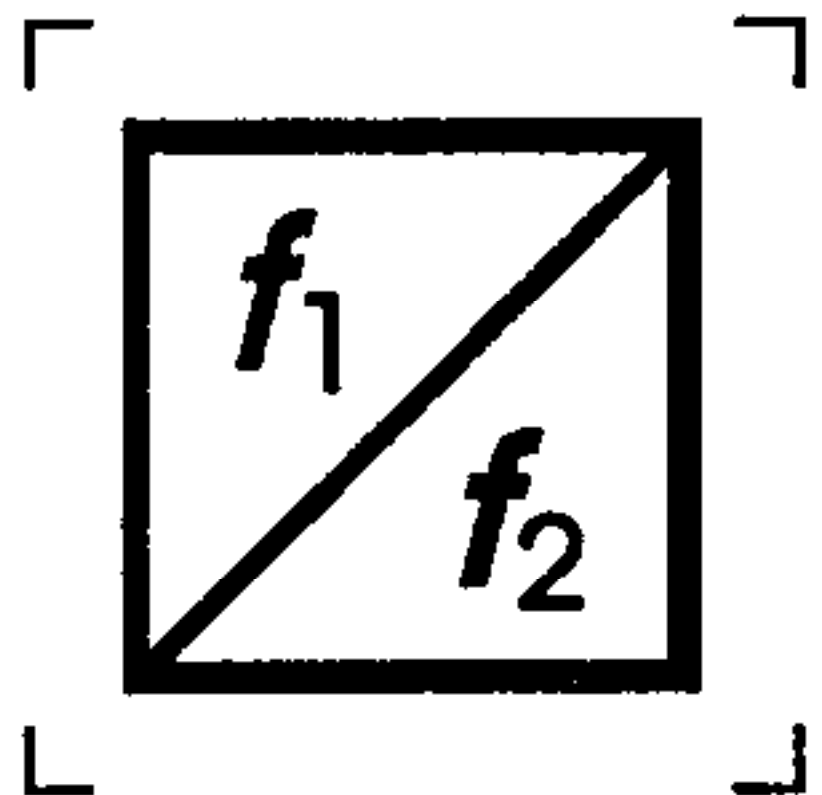
注1:耐短路的特点可以有也可以没有。

注2:见符号5949。

5970

变频器

Frequency converter



标识变频器。

5971

Ⅲ类手持灯变压器,非耐短路

Transformer for Class Ⅲ handlamps, non-short-circuit proof

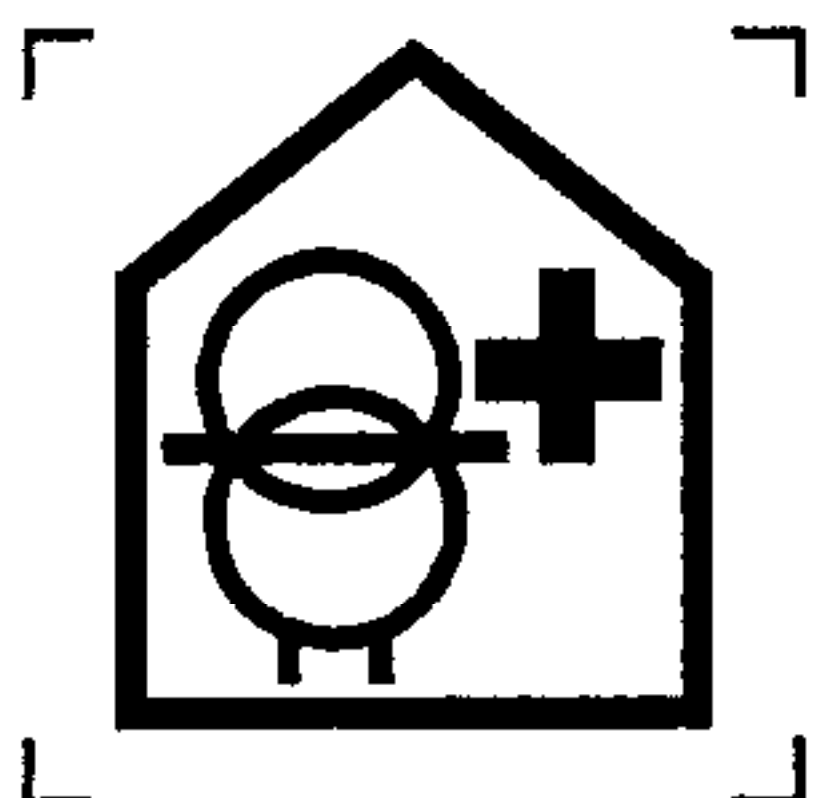


标识Ⅲ类手持钨丝灯变压器,使用时非耐短路。

5972

医用场所的电源隔离变压器,非耐短路

Isolating transformer for the supply of medical locations, non-short-circuit proof



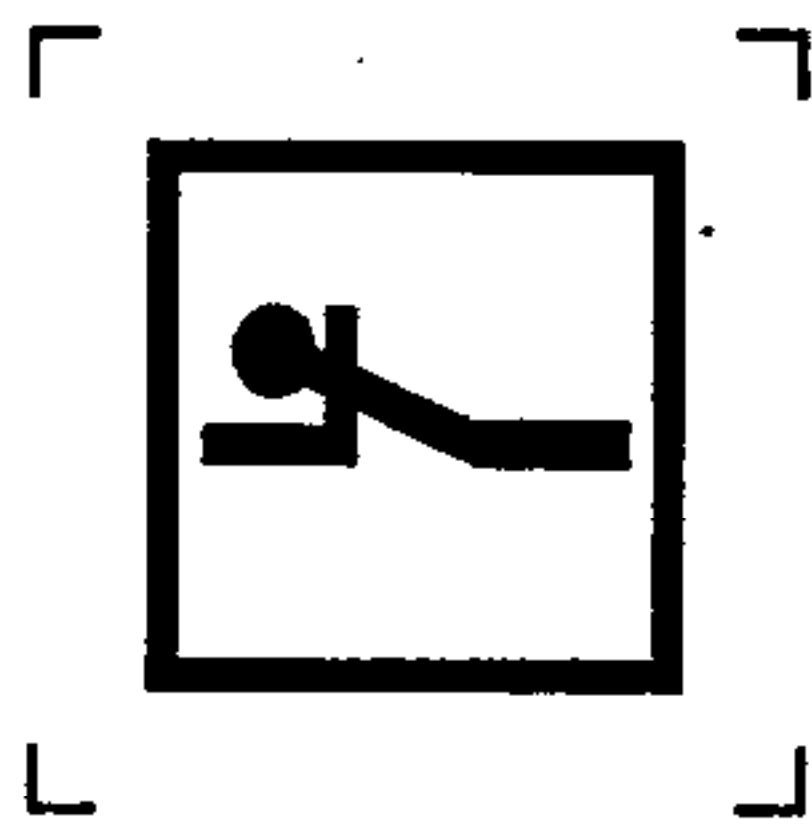
标识用于医学场所的电源隔离变压器,除铁心和外壳部分外,变压器各部分(主体部分、屏蔽、电路、热装置)双重隔离或强化隔离。

注:也可见 GB 19212.16—2005。

5973

镜像触点

Mirror contact

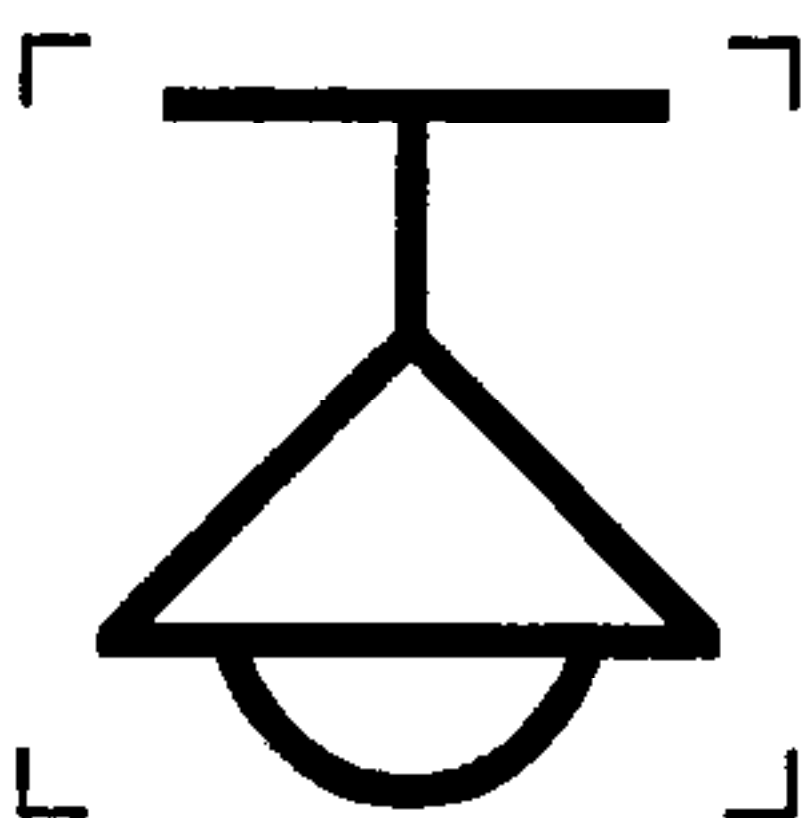


标识动断的辅助触点,即使在主触头熔焊的非正常情况下,该触点不能与动合的主触头同时处于关闭位置。

5974

固定照明的连接设备;DCL

Devices for connection of fixed luminaires; DCL



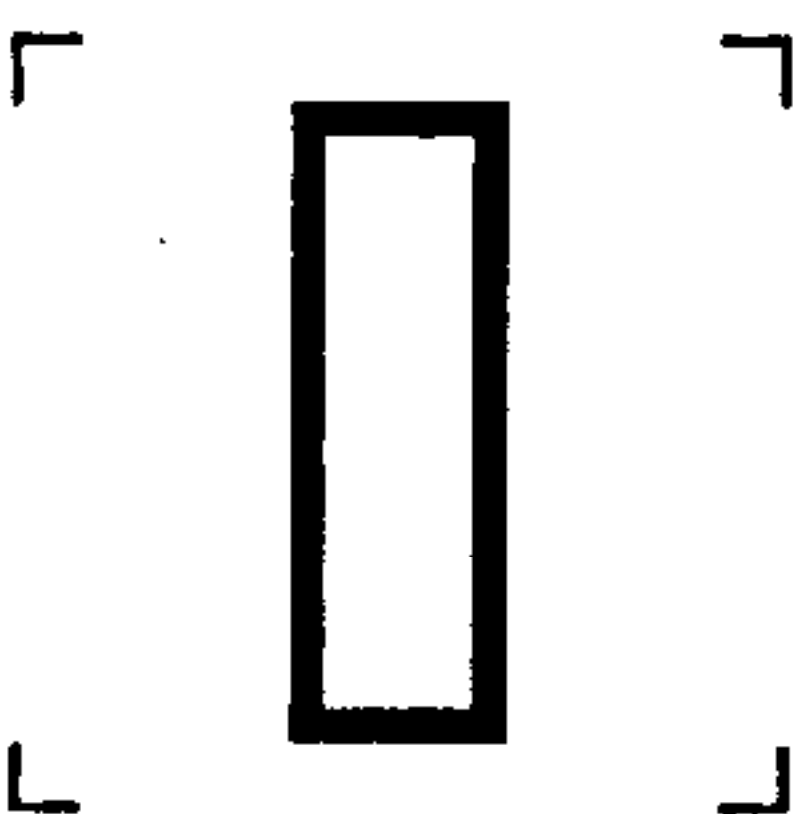
用于照明连接设备(DCL)。

标识仅与固定照明设备一同使用的出口或插头。

5977

X射线影像接收器,透视

X-ray image receptor, radiosopic



用于 X 射线诊断设备。

标识用于 X 射线透视的 X 射线影像接收器。

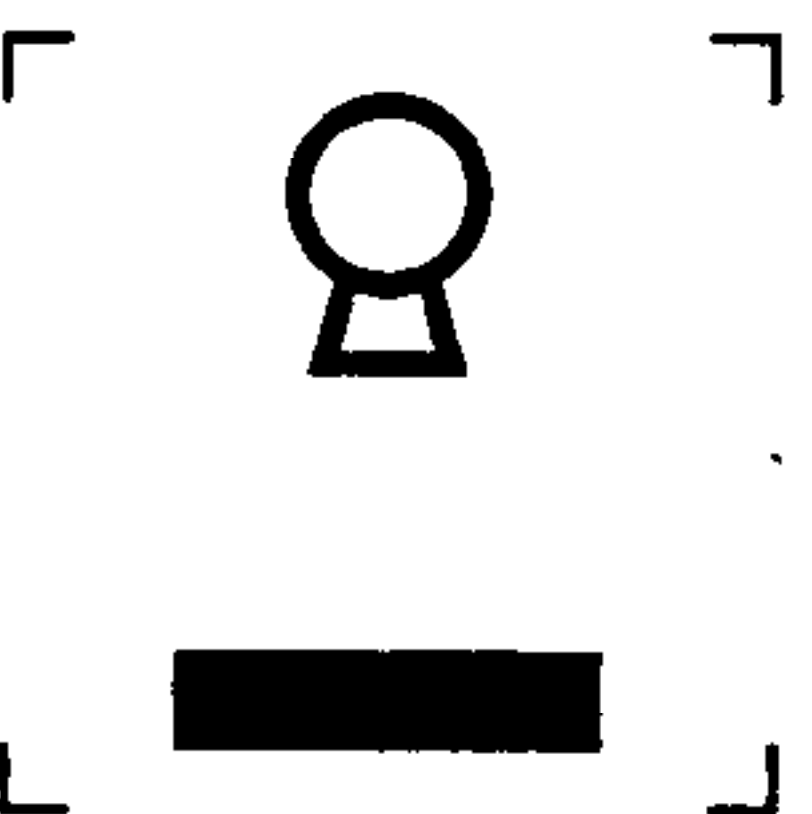
注 1: 本符号通常作为一个符号元素或与符号 5976 联合使用,见符号 5340。

注 2: 也可见符号 5978。

5979

X 射线暗盒,自由放置

X-ray cassette, freely positioned



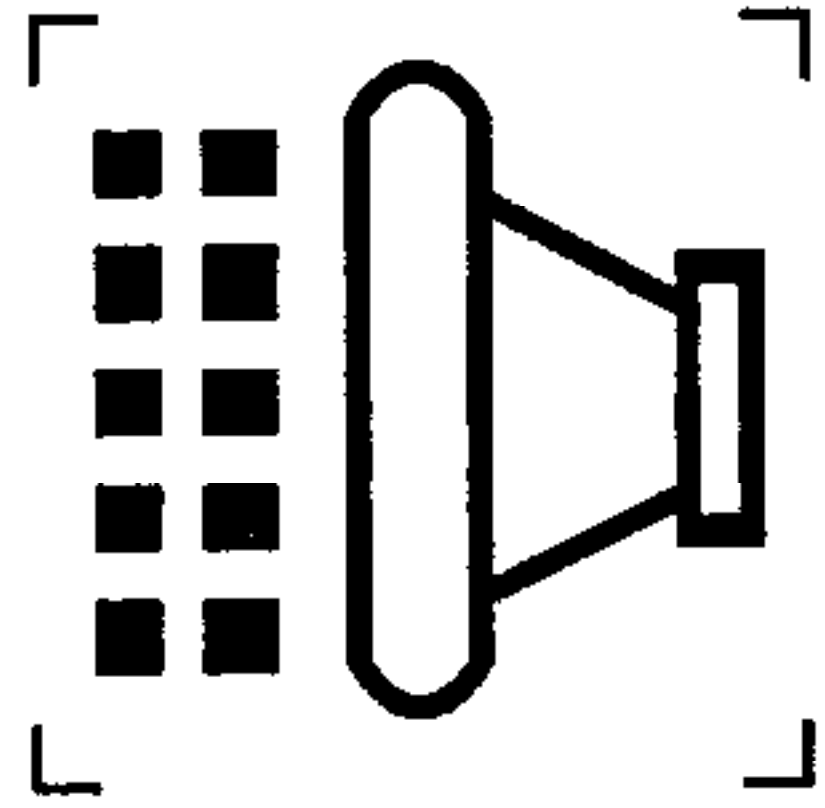
用于 X 射线诊断设备。

标识选择 X 射线暗盒可以自由放置的操作模式的控制和指示,如不固定的内部暗盒支持物。

5980

间接 X 射线摄影, 数字式

Indirect radiography, digital



用于 X 射线诊断设备。

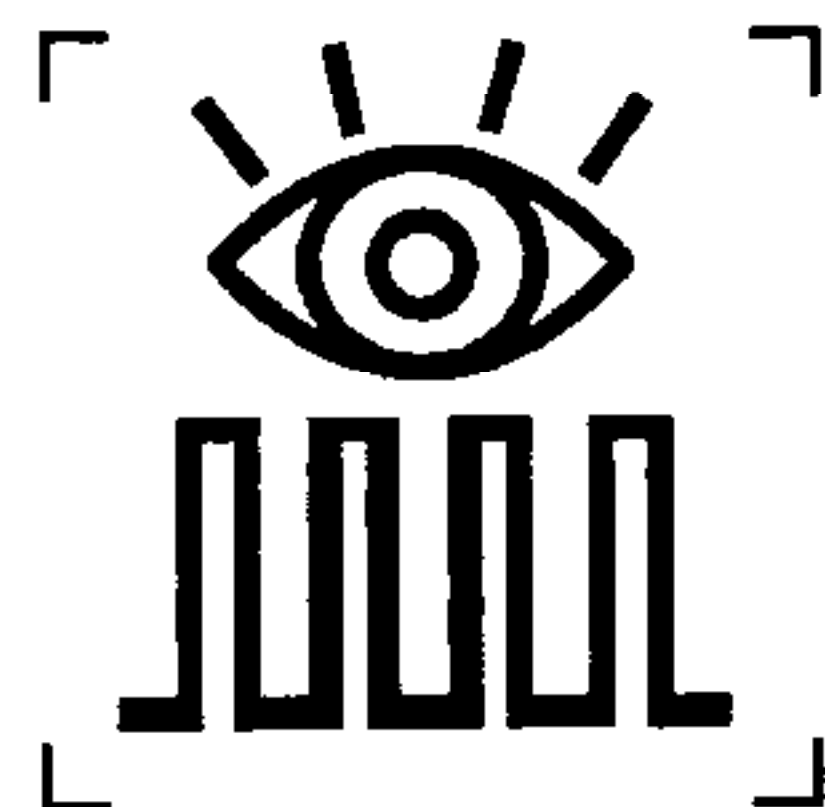
标识带有数字图像处理(数字 X 射线摄影)的间接 X 射线摄影以及相应的 X 射线摄影释放的控制和指示。

注: 也可见符号 5329。

5981

透视, 脉冲

Radioscopy, pulsed



用于 X 射线诊断设备。

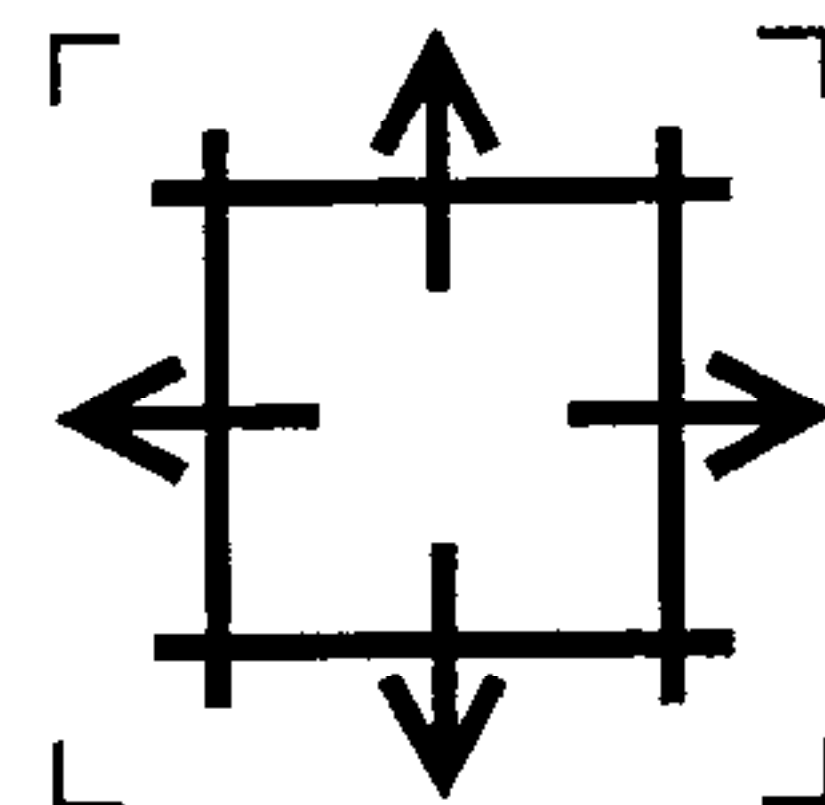
标识脉冲透视(荧光镜检查)的控制或指示。

注: 也可见符号 5330。

5982

X 射线野, 不受遮光器限制

X-ray field, not limited by shutters



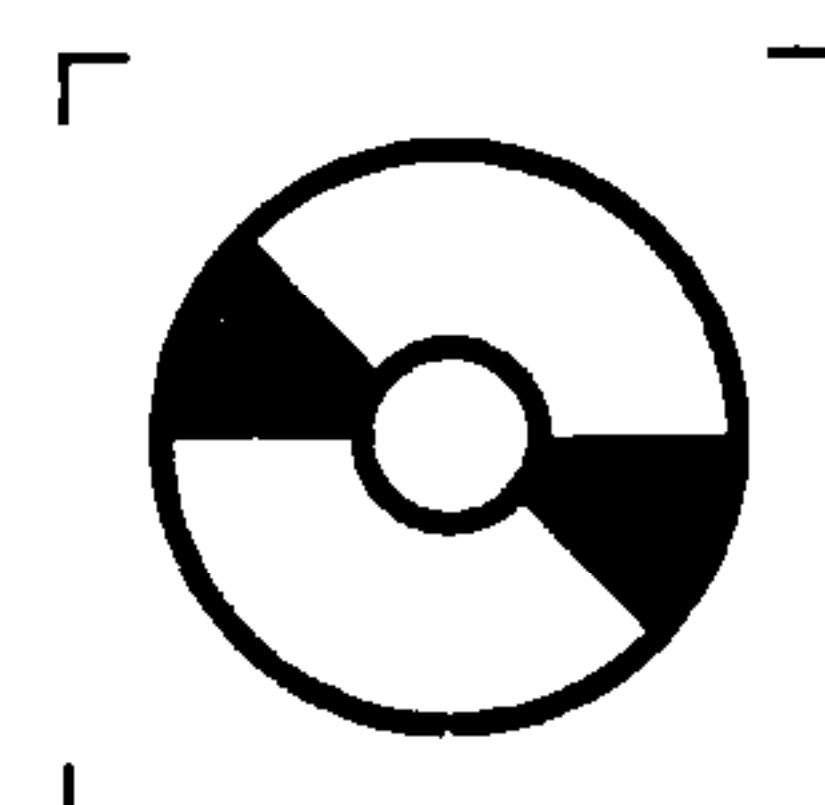
用于 X 射线诊断设备。

标识限束器的遮光板完全打开的控制或指示, 或指示没有限束器。

5986

磁盘媒体

Disc media

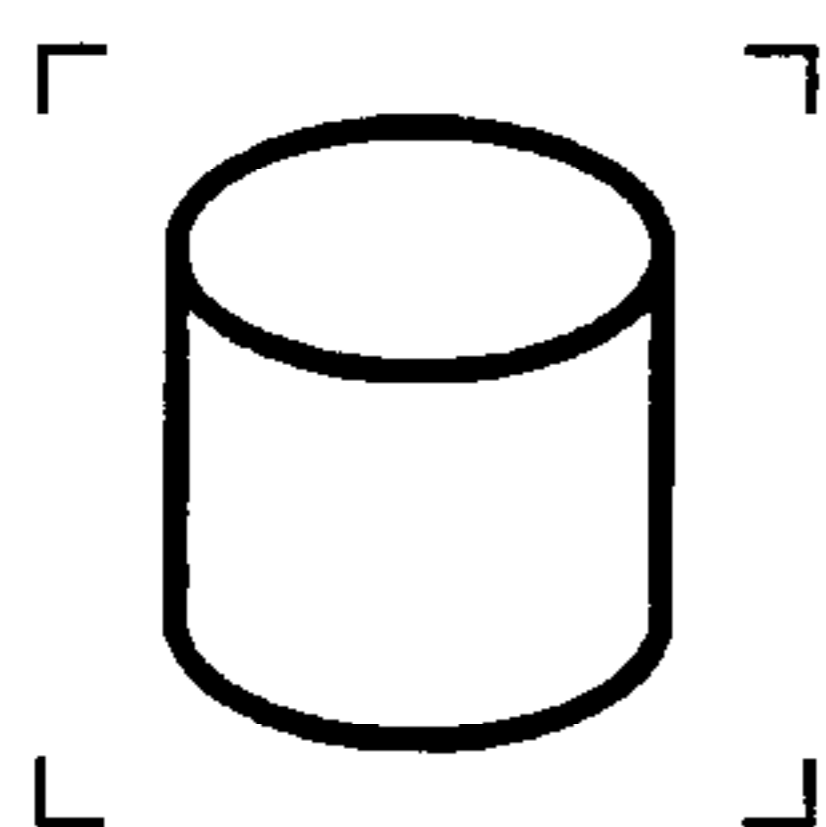


标识磁盘驱动器的控制, 或指示磁盘媒体已经被插入或访问。

5987

硬盘

Hard disk



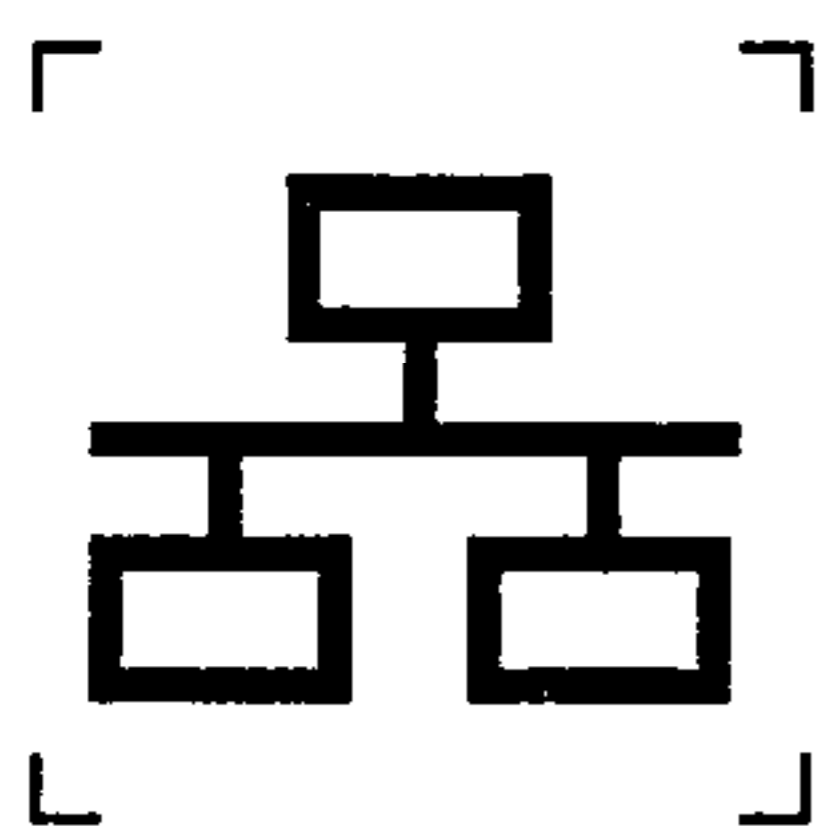
标识硬盘本身或指示硬盘正在被访问。

注：为指示访问状态，本图形符号通常与一个动态指示器(如 LED)一同使用，访问状态将把它激活。

5988

计算机网络

Computer network

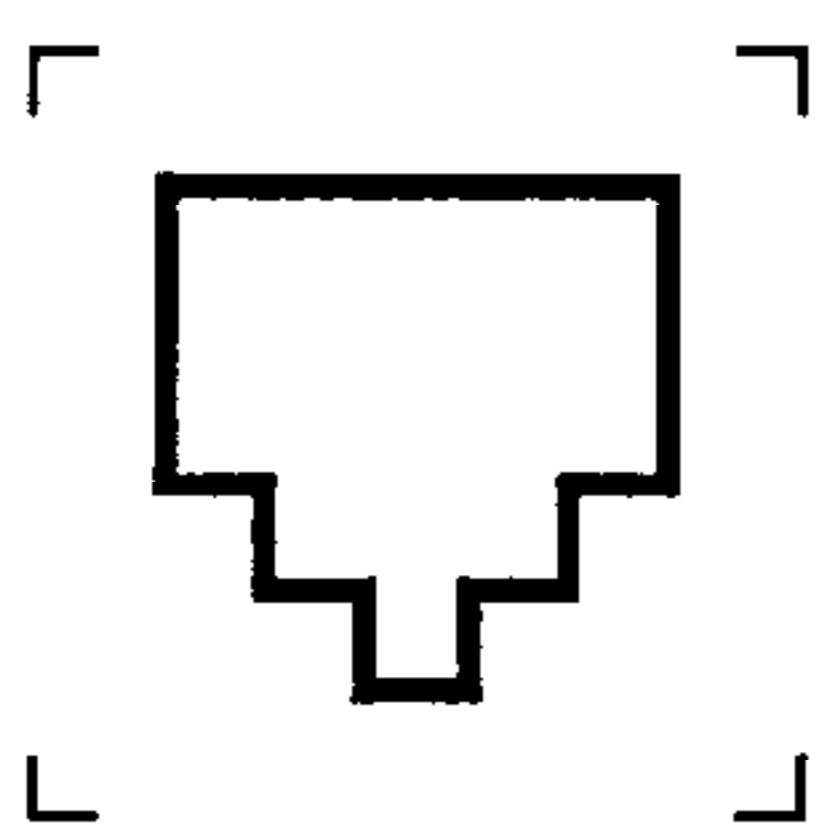


标识计算机网络本身或指示计算机网络的连接终端。

5989

电话线

Telephone line

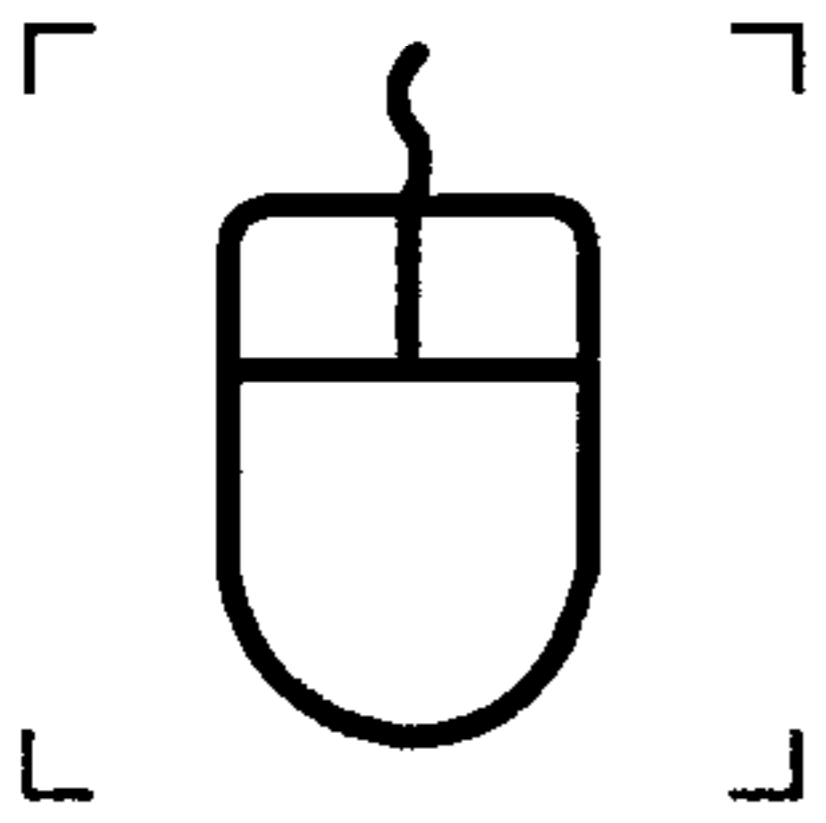


标识任何连接到电话线上的通信设备的终端。

5990

鼠标

Mouse

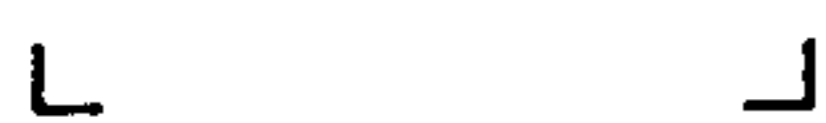


与计算机鼠标有关的标识。

5991

键盘

Keyboard

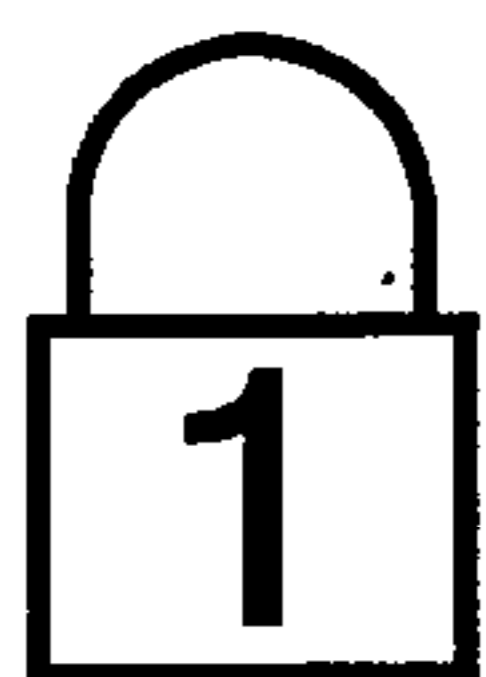


与计算机键盘有关的标识,如用于终端。

5992

数字锁定

Locking, numerals; num-lock



用于键盘。

指示数字锁定状态、键入数字字母的锁定和解锁。

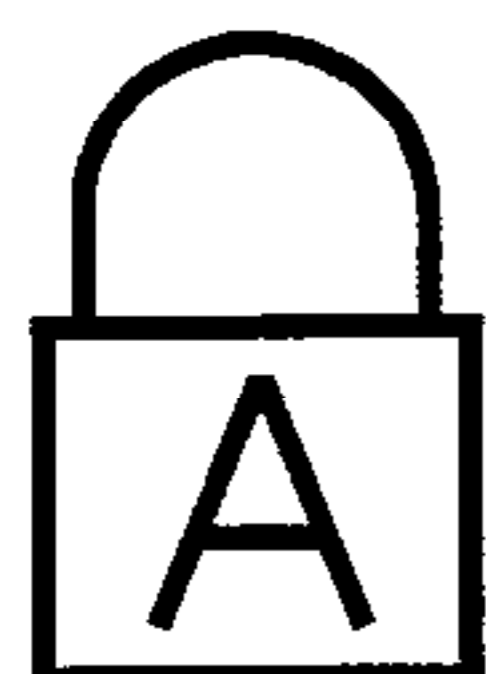
注1: 本符号不能用于某个键。也可见 ISO 7000:2012。

注2: 本图形符号中的元素可以改变,通常与字母符号1或9对应。

5993

大写字母锁定

Locking, capitals; caps-lock



用于键盘。

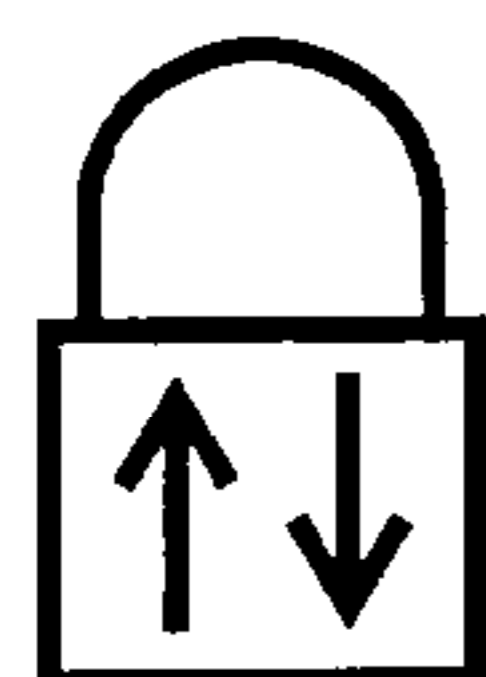
指示大写锁定状态、键入大写字母的锁定和解锁。

注: 本符号不能用于某个键。也可见 ISO 7000:2010。

5994

滚动锁定

Locking, scroll; scroll lock



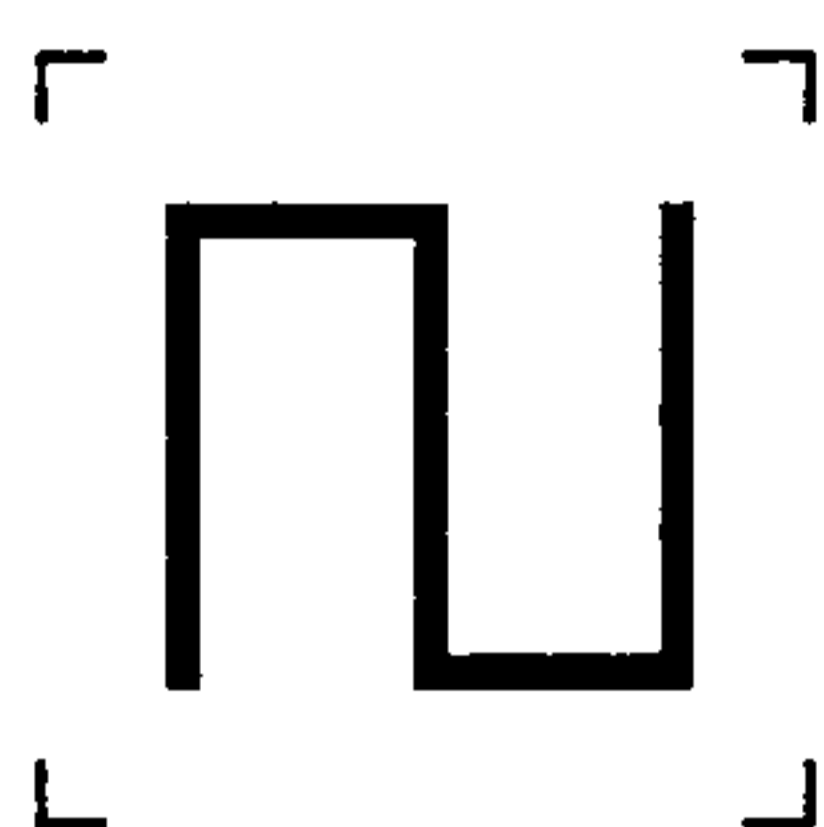
用于键盘。

指示计算机屏幕上滚动窗口的锁定或解锁状态。

6005

脉冲背景

Pulse background



用于弧焊设备。

标识脉冲背景的控制。

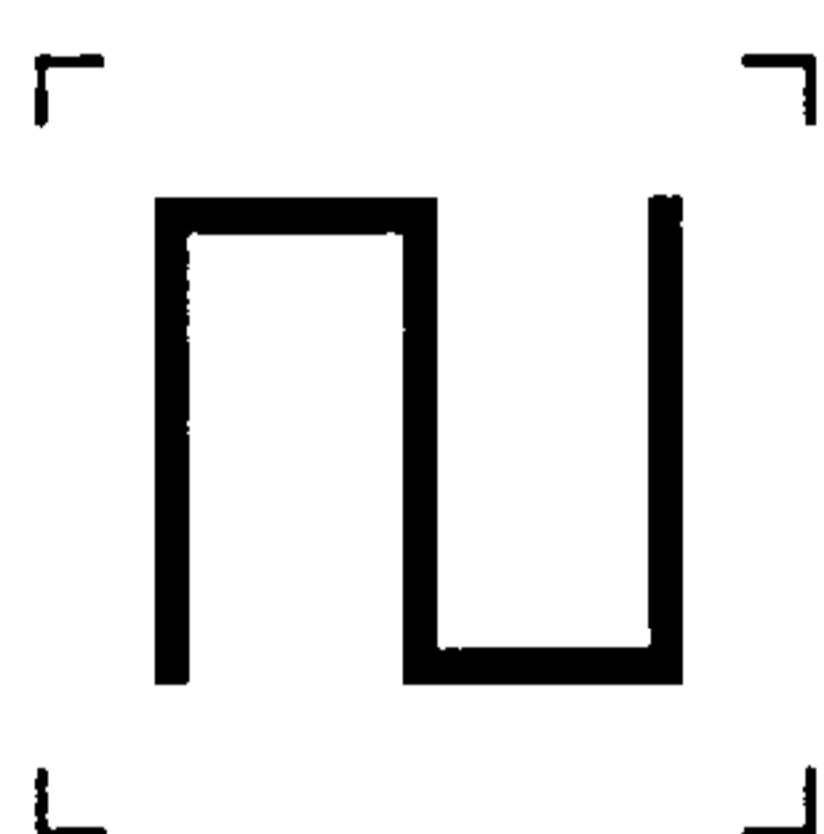
注 1: 控制由从 IEC 60974-1 的表 L.1 中选出的字母确定。

注 2: 本图形符号的含义取决于其取向。

6006

脉冲峰值

Pulse peak



用于弧焊设备。

标识脉冲峰值的控制。

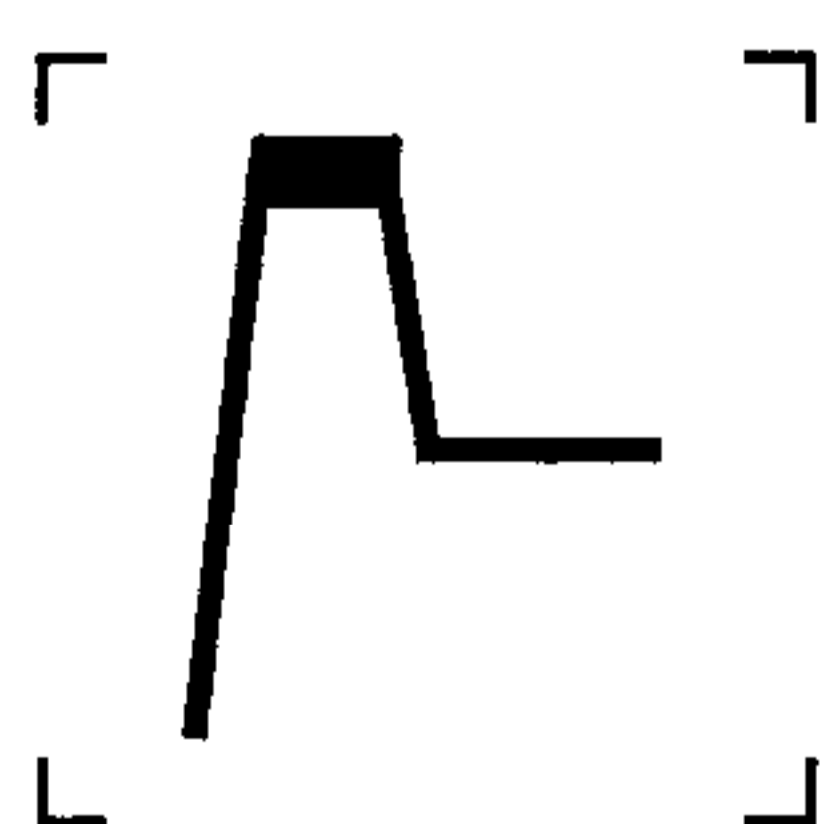
注 1: 控制由从 IEC 60974-1 的表 L.1 中选出的字母确定。

注 2: 本图形符号的含义取决于其取向。

6007

热启动

Hot start



用于弧焊设备。

标识在焊接开始时增加能量的控制或功能。

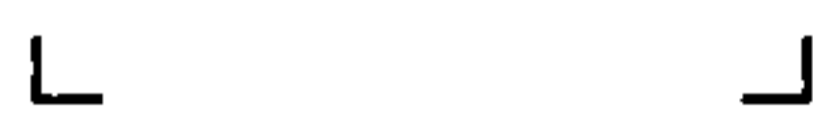
注 1: 控制由从 IEC 60974-1 的表 L.1 中选出的字母确定。

注 2: 本图形符号的含义取决于其取向。

6008

倾斜,增加

Slope, increasing



用于弧焊设备。

标识调整增加值的控制或功能。

注 1: 控制由从 IEC 60974-1 的表 L.1 中选出的字母确定。

注 2: 本图形符号的含义取决于其取向。

6009

倾斜,减少

Slope, decreasing



用于弧焊设备。

标识调整减少值的控制或功能。

注 1: 控制由从 IEC 60974-1 的表 L.1 中选出的字母确定。

注 2: 本图形符号的含义取决于其取向。

## 4 索引

5001A	电池,一般符号	Battery, general
5001B	电池,一般符号	Battery, general
5002	电池定位	Positioning of cell
5003	交流/直流变换器;整流器;电源转接器	AC/DC-converter; rectifier; substitute power supply
5004	可变性(可调性)	Variability
5005	正号;正极	Plus; positive polarity
5006	负号;负极	Minus; negative polarity
5007	通(电源)	“ON” (power)
5008	断(电源)	“OFF” (power)
5009	待机	Stand-by
5010	通/断(按-按)	“ON”/“OFF” (push-push)
5011	通/断(按钮开关)	“ON”/“OFF” (push button)
5012	灯;照明;照明设备	Lamp; lighting; illumination
5013	铃	Bell
5014	喇叭	Horn
5015	通风机;鼓风机;风扇	Air impeller; blower; fan
5016	熔断器	Fuse
5017	接地	Earth; ground
5018	功能性接地	Functional earthing; functional grounding (US)
5019	保护接地	Protective earth; protective ground
5020	接机壳;接机架	Frame or chassis
5021	等电位	Equipotentiality
5022	单向运动	Movement in one direction
5023	双向运动	Movement in both directions
5024	双向局限运动	Movement limited in both directions
5025	移离参考点的效应或作用	Effect or action away from a reference point
5026	移向参考点的效应或作用	Effect or action towards a reference point
5027	移离参考点的双向效应或作用	Effect or action in both directions away from a reference point



5028	移向参考点的双向效应或作用	Effect or action in both directions towards a reference point
5029	非同时移离和移向参考点的效应或作用	Non-simultaneous effect or action away from and towards a reference point
5030	同时移离和移向参考点的效应或作用	Simultaneous effect or action away from and towards a reference point
5031	直流电	Direct current
5032	交流电	Alternating current
5032-1	三相交流电	Three-phase alternating current
5032-2	带中性线的三相交流电	Three-phase alternating current with neutral conductor
5033	交直流两用	Both direct and alternating current
5034	输入	Input
5035	输出	Output
5036	危险电压	Dangerous voltage
5037	高音控制	Treble control
5038	低音控制	Bass control
5039	天线	Aerial; antenna
5040	偶极子天线	Dipole
5041	小心, 烫伤	Caution, hot surface
5042	环形天线	Frame aerial; loop antenna
5043	调谐器; 无线电接收机	Tuner; radio receiver
5044	信号强度衰减, 本地/远端	Signal strength attenuation, local/distant
5045	调谐	Tuning
5046	自动频率控制	Automatic frequency control
5047	噪声抑制	Muting; squelch
5048	彩色(限定符号)	Colour (qualifying symbol)
5049	电视; 视频	Television; video
5050	彩色电视	Colour television
5051	电视监视器	Television monitor
5052	彩色电视监视器	Colour television monitor
5053	电视接收机	Television receiver
5054	彩色电视接收机	Colour television receiver
5055	聚焦	Focus

## GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

5056	亮度;辉度	Brightness; brilliance
5057	对比度	Contrast
5058	色饱和度	Colour saturation
5059	图像轮廓加重器	Crispener
5060	色调	Hue
5061	水平同步	Horizontal synchronization
5062	垂直同步	Vertical synchronization
5063	水平图像位移	Horizontal picture shift
5064	垂直图像位移	Vertical picture shift
5065	水平图像幅度	Horizontal picture amplitude
5066	垂直图像幅度	Vertical picture amplitude
5067	图像尺寸调整	Picture size adjustment
5068	水平(行)线性	Horizontal linearity
5069	垂直(场)线性	Vertical linearity
5070	单道声	Monophonic
5071	立体声	Stereophonic
5072	平衡	Balance
5073	全向传声器	Omnidirectional microphone
5074	双向传声器	Bi-directional microphone
5075	单向或心形传声器	Unidirectional or cardioid microphone
5076	耳机	Earphone
5077	头戴耳机	Headphones
5078	头戴立体声耳机	Stereophonic headphones
5079	头戴送、受话器	Headset
5080	扬声器	Loudspeaker
5081	扬声器/传声器	Loudspeaker/microphone
5082	传声器,一般符号	Microphone, general
5083	立体声传声器	Stereophonic microphone
5084	放大器	Amplifier
5085	音乐	Music
5086	唱片拾音器	Pick-up for disk records
5087	立体声唱片拾音器	Stereophonic pick-up for disk records

5088	晶体或陶瓷的压电拾音器	Piezo-electric pick-up, crystal or ceramic
5089	电磁式拾音器	Dynamic pick-up, electro-or magneto-dynamic
5090	电话;电话适配器	Telephone; telephone adapter
5091	高通滤波器	High-pass filter
5092	低通滤波器	Low-pass filter
5093	带式录音机	Tape recorder
5094	立体声磁带录音机	Magnetic tape stereo sound recorder
5095	磁带录制	Recording on tape
5096	磁带重放或读出	Play-back or reading from tape
5097	磁带消磁	Erasing from tape
5098	磁带录制时的输入监视	Monitoring at the input during recording on tape
5099	磁带录制后的磁带监视	Monitoring of tape after recording on tape
5100	磁带重放或读出的监视	Monitoring during play-back or reading from tape
5101	磁带录音机锁定装置	Recording lock on tape recorders
5102	磁带录音机上的脉冲标记	Pulse marker on tape recorders
5103	磁带剪辑	Tape cutting
5104	起动;动作的开始	Start; start of action
5105	指令或纠错	Instruction or correction
5106	记录内容的长度或结尾	Length or end of text
5107A	常速运转;常速	Normal run; normal speed
5107B	常速运转;常速	Normal run; normal speed
5108A	快速运转;快速	Fast run; fast speed
5108B	快速运转;快速	Fast run; fast speed
5109	不得用于住宅区	Not to be used in residential areas
5110A	停机(动作的停止)	Stop
5110B	停机(动作的停止)	Stop
5111A	暂停;中断	Pause; interruption
5111B	暂停;中断	Pause; interruption
5112	信号转换	Transfer of signal
5113	弹出	Rejection

## GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

5114	脚踏开关	Foot switch
5115	信号灯	Signal lamp
5116	电视摄像机	Television camera
5117	彩色电视摄像机	Colour television camera
5118	磁带录像机	Videotape recorder
5119	彩色磁带录像机	Colour videotape recorder
5120	录像	Video recording
5121	彩色录像	Colour video recording
5122	重放视频	Video play-back
5123	重放彩色视频	Colour video play-back
5124A	慢速运转;慢速	Slow run; slow speed
5124B	慢速运转;慢速	Slow run; slow speed
5125A	重述	Recapitulate
5125B	重述	Recapitulate
5126	按传声方式工作的扬声器	Loudspeaker in operation as a microphone
5127	按扬声器方式工作的扬声器	Loudspeaker in operation as such
5128	航首标志	Heading marker
5129	天线旋转;扫描器旋转	Aerial rotation; scanner rotation
5130	脉冲,一般符号	Pulse, general
5131	长脉冲	Long pulse
5132	可编程的起点	Programmable start
5133	方位标记	Bearing marker
5134	静电敏感器件	Electrostatic sensitive devices
5136	航首方位	Ship's head-up presentation
5137	指北方位	North-up presentation
5138	独立的照明辅助设备	Independent lighting auxiliary
5140	非电离的电磁辐射	Non-ionizing electromagnetic radiation
5141	抑制海面杂波,最小位置	Anti sea-clutter, position of minimum
5142	抑制雨点杂波,最小位置	Anti rain-clutter, position of minimum
5143	区域选择器	Range selector
5144	区域环亮度	Range rings brilliance
5145	可调区域标记	Variable range marker

5146	调到最小	Adjustment to a minimum
5147	调到最大	Adjustment to a maximum
5148	视频放像机拾像器	Pick-up for video disk record player
5149	发射功率监视器	Transmitted power monitor
5150	发射/接收监视器	Transmit/receive monitor
5151	水听器	Hydrophone
5152	激光设备的辐射	Radiation of laser apparatus
5153	水下发声器	Underwater sound projector
5154	水声可逆换能器	Reversible transducer for underwater sound
5156	变压器	Transformer
5157	带通滤波器	Band-pass filter
5158	可调中心频率的带通滤波器	Band-pass filter with variable centre frequency
5159	可调带宽的带通滤波器;选择性控制	Band-pass filter with variable pass-band; selectivity control
5160	带阻滤波器	Band-stop filter
5161	抑制海面杂波,最大位置	Anti sea-clutter, position of maximum
5162	抑制雨点杂波,最大位置	Anti rain-clutter, position of maximum
5163	信息载体的录制	Recording on an information carrier
5164	信息载体的读出或重放	Reading or reproduction from an information carrier
5165	信息载体的消迹	Erasing from an information carrier
5166	信息载体的记录或录制时对输入数据的监视	Monitoring input data during writing or recording on an information carrier
5167	信息载体的记录或录制后对输入数据的监视	Monitoring input data after writing or recording on an information carrier
5168	信息载体的读出或重放时对输出数据的监视	Monitoring output data during read-out or reproduction from an information carrier
5169	录制锁定	Recording lock
5170	标志	Marker
5171	剪辑	Cutting
5172	Ⅱ类设备	Class II equipment
5173	信号低端	Signal low terminal
5177	快速起动	Fast start
5178	快速停止	Fast stop

## GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

5179	测试电压	Test voltage
5180	Ⅲ类设备	Class Ⅲ equipment
5181	步调节	Variability in steps
5182	声音;音频	Sound; audio
5183	调节,最大步	Variability, maximum step
5184	钟;定时开关;计时器	Clock; time switch; timer
5185	拒波滤波器;陷波器	Rejection filter; wave trap
5186	整流器,一般符号	Rectifier, general
5187	教师;管理员	Teacher; supervisor
5188	学生;操作人员	Student; operator
5189	一组学生或操作人员	Group of students; group of operators
5190	全体学生或操作人员	All students; all operators
5191	框架调整	Frame adjustment
5192	图形记录器	Graphical recorder
5193	打印机	Printer
5194	直流/交流变换器	DC/AC-converter
5195	可调带阻滤波器	Variable band-stop filter
5196	陀螺指示器	Gyro indicator, general
5197	陀螺指示器的定位	Gyro indicator, setting
5198	陀螺罗盘仪真实方位	Gyro-compass true bearing
5199	相对方位	Relative bearing
5200	方位尺定位	Bearing ruler setting
5201	相位校准	Phase calibration
5202	角度校准	Angle calibration
5204	辨向天线开关	Sense-aerial switch; sense-antenna switch
5210	讲	Speak
5211	听	Listen
5213	莫尔斯电键	Morse key
5216	适合带电作业;双三角	Suitable for live working; double triangle
5219	玩具用安全隔离变压器	Safety isolating transformer for toys
5220	短路保护变压器	Short-circuit-proof transformer
5221	隔离变压器	Isolating transformer, general

5222	安全隔离变压器,一般符号	Safety isolating transformer, general
5223	非短路保护变压器	Non-short-circuit-proof transformer
5225	电动剃刀插座	Electric shaver outlet
5226	预洗,纺织品洗衣机	Pre-wash, textile washing machines
5227	主洗,纺织品洗衣机	Main wash, textile washing machines
5228	清洗	Rinsing
5229	最后一次清洗后停止	Stop after last rinse
5230	甩干	Spinning
5231	不甩干	Without spinning
5232	特殊处理	Special treatment
5234	高水位	High water level
5235	低水位	Low water level
5236	排水	Draining
5237	干燥或热度控制	Drying or warming operation
5244	自动增益控制,大范围	Automatic gain control, large field
5245	自动增益控制,小范围	Automatic gain control, small field
5249	告警信号的频率	Frequency of an alarm signal
5250	会议电话	Conference
5251	将用户数据输入本地存储器	Enter subscriber data into the local memory
5252	暂停通话;阻断通话	Parked call; held call
5253	(呼叫)转移	(Call) transfer
5254	链路装置	Link unit
5255	行波管放大器	Travelling wave tube amplifier
5256	信令发送器	Signalling sender
5257	信令接收器	Signalling receiver
5258	测试;识别或控制信令的频率	Frequency of a test, identification or control signal
5259	同步信令的频率	Frequency of a synchronizing signal
5260	解调器	Demodulator
5260-1	主群解调器	Demodulator, primary group
5260-2	次群解调器	Demodulator, secondary group
5261	调制器	Modulator

## GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

5261-1	主群调制器	Modulator, primary group
5261-2	次群调制器	Modulator, secondary group
5262	调制解调器	Modem
5263	主控台	Principal control panel
5264	设备的一部分“通”	“ON” for a part of equipment
5265	设备的一部分“断”	“OFF” for a part of equipment
5266	设备的一部分处于等待或预备状态	Stand-by or preparatory state for a part of equipment
5267	同步功能	Synchronizing function
5268	双位按钮控制的“按入”状态	“IN” position of a bi-stable push control
5269	双位按钮控制的“弹出”状态	“OUT” position of a bi-stable push control
5270	可编程停止;睡眠定时器	Programmable stop; sleep timer
5271	逻辑控制通路选择	Channel selector with logic control
5272	谐波发生器	Harmonic generator
5273	自动转换单元	Automatic change-over unit
5274	手动转换单元	Manual change-over unit
5275	过压保护装置	Overvoltage protection device
5276	本地	Local
5276-1	载波,本地	Carrier, local
5276-2	载频,本地	Pilot, local
5276-3	测量,本地	Measure, local
5276-4	信令,本地	Signalling, local
5276-5	告警,本地	Alarm, local
5277	远端	Remote
5277-1	载波,远端	Carrier, remote
5277-2	载频,远端	Pilot, remote
5277-3	测量,远端	Measure, remote
5277-4	信令,远端	Signalling, remote
5277-5	告警,远端	Alarm, remote
5278	相位抖动	Phase jitter
5279	相位抖动滤波器	Phase jitter filter
5280	环路	Loop



5281	数字组合器	Digital combiner
5282	数字分离器	Digital separator
5283	再生中继器	Regenerative repeater
5284	有稳定输出电压的变换器	Converter with stabilized output voltage
5285	可调整装置	Adjustable device
5286	失真校正器	Distortion corrector
5286-1	失真校正器,振幅/频率	Distortion corrector, amplitude/frequency
5286-2	失真校正器,相位/频率	Distortion corrector, phase/frequency
5286-3	失真校正器,延迟/频率	Distortion corrector, delay/frequency
5287	跟踪	Tracking
5288	配录	Dubbing
5289	辅助应用	Application assistance
5290	页面暂停	Page hold
5291	画中画模式	Picture-in-picture mode
5292	交换	Interchange
5293	具有肯定断开操作的动断触点的行程开关	Position switch having a break contact with positive opening operation
5294	严重玷污的物品,烹调用具	Badly soiled items; cooking utensils
5295	一般玷污的物品	Normally soiled items
5296	轻微玷污的物品	Lightly soiled items
5297	精致易碎的物品	Delicate items
5298	更新剂	Regenerating agent
5299	洗净剂	Final rinse agent
5300	洗碗机中的预洗	Pre-wash, dish washers
5301	主洗涤剂	Main wash detergent
5302	有稳定输出电流的变换器	Converter with stabilized output current
5303	运算放大器	Operational amplifier
5304	具有逻辑元件的设备	Equipment containing logic element
5305	取样单元	Sampling unit
5306	比较器,一般符号	Comparator, general
5306-1	比较器,电压	Comparator, voltage
5306-2	比较器,电流	Comparator, current

## GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

5306-3	比较器,频率	Comparator, frequency
5307	告警,一般符号	Alarm, general
5308	紧急告警	Urgent alarm
5309	告警系统解除	Alarm system clear
5310	帧	Frame
5311	复帧	Multiframe
5312	帧定位	Frame alignment
5313	帧定位丢失	Loss of Frame alignment
5314	帧定位误差	Error in frame alignment
5315	二电平信号	Two-level signal
5316	三电平信号	Three-level signal
5317	二进制编码信号	Binary coded signal
5318	选通,一般符号	Strobe, general
5318-1	选通,视频设备	Strobe, Video equipment
5319	告警禁止	Alarm inhibit
5320	间接照明	Indirect lighting
5321	低强度照明	Low-intensity lighting
5322	手持开关	Hand-held switch
5323	可变光阑孔板,开启	Iris diaphragm, open
5324	可变光阑孔板,闭合	Iris diaphragm, closed
5325	小焦点	Small focal spot
5326	中焦点	Intermediate focal spot
5327	大焦点	Large focal spot
5328	X射线摄影控制	Radiographic control
5329	间接X射线摄影	Indirect radiography
5330	X射线透视	Radioscopy
5331	AP型设备	Category AP equipment
5332	APG型设备	Category APG equipment
5333	BF型应用部分	Type BF applied part
5334	防除颤的BF应用部分	Defibrillation-proof type BF applied part
5335	CF型应用部分	Type CF applied part
5336	防除颤的CF型应用部分	Defibrillation-proof type CF applied part

5337	X 射线管	X-ray tube
5338	X 射线源组件	X-ray source assembly
5339	X 射线源组件,发射	X-ray source assembly, emitting
5340	垂直 X 射线透视架	Vertical radiosopic stand
5341	垂直 X 射线摄影架	Vertical radiographic stand
5342	水平 X 射线摄影台	Horizontal radiographic table
5343	荧光照相架	Photo-fluorographic stand
5344	荧光照相机	Photo-fluorographic camera
5345	断层成像设备	Equipment for tomography
5346	带有台上 X 射线源组件的可倾斜台	Tilting table with overtable X-ray source assembly
5347	带有台下 X 射线源组件的可倾斜台	Tilting table with undertable X-ray source assembly
5348	X 射线诊断压迫器	Radiodiagnostic compression device
5349	X 射线诊断压迫器,移动	Radiodiagnostic compression device, movement
5350	X 射线诊断压迫器,进行压迫	Radiodiagnostic compression device, pressure applide
5351	X 射线诊断压迫器,停放	Radiodiagnostic compression device, parked
5352	滤线栅	Anti-scatter grid
5353	滤线栅,移动	Anti-scatter grid, movement
5354	滤线栅,未用	Anti-scatter grid, not used
5355	X 射线诊断自动控制系统	Radiodiagnostic automatic control system
5356	单片射线照相的连续换片器	Serial changer for single radiographic film
5359	射线照相胶片选择,整幅和方向	Radiographic film selection, full format and orientation
5360	X 射线摄影胶片选择,半幅和方向	Radiographic film selection, division by two and orientation
5361	射线照相胶片选择,四分之一幅和方向	Radiographic film selection, division by four and orientation
5362	胶片或底片切换器	Film or cassette changer
5363	胶片或底片切换器,双向操作	Film or cassette changers, bi-plane operation
5364	X 射线诊断双向同步操作	Radiodiagnostic simultaneous bi-plane operation
5365	X 射线诊断双向交替操作	Radiodiagnostic alternating bi-plane operation

## GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

5366	安装在地板上的放射线设备	Floor mounted radiological equipment
5367	悬吊在天花板上的放射线设备	Ceiling suspended radiological equipment
5368	X 射线诊断泌尿科专用床	Radiodiagnostic urological table
5369	外科专用床	Surgical table
5370	患者专用椅,绕垂直轴旋转	Patient's chair, rotation about a vertical axis
5371	患者专用椅,绕水平轴倾斜	Patient's chair, tilt about a horizontal axis
5372	头颅 X 射线照相设备	Craniographic equipment
5373	X 射线诊断 C 形臂	Radiodiagnostic C-arm
5374	X 射线诊断 U 形臂	Radiodiagnostic U-arm
5375	乳腺 X 射线照相设备	Mammographic equipment
5376	X 射线影像增强器	X-ray image intensifier
5377	具有稳定输入的 X 射线影像增强器	X-ray image intensifier with stabilized input
5378	影像增强器,全野输入	Image intensifier, full input field
5379	影像增强器,小野输入	Image intensifier, small input field
5380	X 射线影像增强器,消气器	X-ray image intensifier, gettering
5381	辐射过滤器或渗透	Radiation filter or filtration
5382	注射器	Injection syringe
5383	辐射场中心的灯光指示器	Indication of radiation field centre by light
5384	辐射场的灯光指示器	Indication of radiation field by light
5385	限束装置,开启	Beam limiting device, open
5386	限束装置,关闭	Beam limiting device, closed
5387	具有独立开启挡板的限束装置	Beam limiting device with separate opening of the shutters
5388	具有独立关闭挡板的限束装置	Beam limiting device with separate closing of the shutters
5389	患者,较瘦体型	Patient, thin
5390	患者,正常体型	Patient, normal
5391	患者,肥胖体型	Patient, obese
5392	患者支架,倾斜	Patient support, tilting
5393	患者支架,纵向移动	Patient support, longitudinal movement
5394	患者支架,步进移动	Patient support, stepwise movement
5395	患者支架,垂直床面移动	Patient support, orthogonal movement to its plane

5396	患者支架,床面平面内移动	Patient support, movements in its plane
5397	患者支架,绕纵轴旋转	Patient support, rotation about a longitudinal axis
5398	患者摇架,绕纵轴旋转	Patient cradle, rotation about its longitudinal axis
5399	患者支架,绕垂直轴旋转	Patient support, rotation about an orthogonal axis
5401	无 X 射线辐射的断层摄影的移动	Tomographic movement without X radiation
5402	具有 X 射线辐射的断层摄影的移动	Tomographic movement with X radiation
5403	断层摄影层位选择	Tomographic layer selection
5404	阳极旋转,正常速度	Anode rotation, normal speed
5405	阳极旋转,高速	Anode rotation, high speed
5406	电离室	Ionization chamber
5407	电子图像,正常	Electronic image, normal aspect
5408	电子图像,从右向左翻转	Electronic image, reversal right-to-left
5409	电子图像,上下倒置	Electronic image, inverted top-to-bottom
5410	电子图像,上下倒置和从右向左翻转	Electronic image, inverted top-to-bottom and reversal right-to-left
5411	电子图像,黑白反置	Electronic image, reversal black-to-white
5412	电子图像,基准场	Electronic image, reference field
5413	电子图像,灰度控制	Electronic image, gamma control
5415	流逝时间显示	Elapsed time display
5416	剩余时间显示	Remaining time display
5417	可编程序的持续时间	Programmable duration
5418	灰尘袋,满	Dust bag, full
5419	灰尘袋	Dust bag
5420	扰码器	Scrambler
5421	解扰器	Descrambler
5424	接口器件,一般符号	Interface device, general
5424-1	接口器件,140 Mbit/s	Interface device, 140 Mbit/s
5424-2	接口器件,二进制	Interface device, binary
5424-3	接口器件,同步	Interface device, synchronization
5430	优先	Priority
5431	直达链路	Direct link

## GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

5432	混合链路	Omnibus link
5433	正常运行	Normal operation
5434	备用操作	Reserve operation
5435	亮度和对比度	Brightness and contrast
5436	静音	Sound muting
5438	立体声效果	Spatial sound effect
5439A	自动搜索调谐	Automatic search tuning
5439B	自动搜索调谐	Automatic search tuning
5440	可编程定时器,一般符号	Programmable timer, general
5444	遥控接收指示器	Remote control reception indicator
5446	一位或多位数选择	Single or multi-digit selection
5447	频带选择	Frequency band selection
5448	输入/输出	Input/output
5457	自动反向	Auto reverse
5459	弹出	Eject
5460	储存/存储方式结束	Storage/store mode finished
5463	图文方式	Teletext mode
5464	卫星接收模式,一般符号	Satellite reception mode, general
5464-1	卫星接收模式,电视	Satellite reception mode, television
5467	图像固定	Picture freeze
5470A	显像运转,提示信号	Run with visualization; cue
5470B	显像运转,提示信号	Run with visualization; cue
5471	逐帧画面,一般符号	Frame by frame, general
5471-1	逐帧画面,视频	Frame by frame, video
5476	索引主页面	Main index page
5477	删除画面	Cancel picture
5478	页面扩展	Page enlargement
5480	图文混合	TV and text mixed
5483	页号减	Page number down
5484	页号加	Page number up
5487	视频数据	Video data
5490	烹饪区扩展,同心	Enlargement of the cooking zone, concentric

5491	烹饪区扩展,偏心	Enlargement of the cooking zone, eccentric
5492	烹饪区扩展,椭圆	Enlargement of the cooking zone, oval
5493	烹饪区扩展,双侧	Enlargement of the cooking zone, bilateral
5495	复原	Return to an initial state
5498	缩位拨号	Short code dialling
5499	呼叫转移	Basic diversion
5500	三方通话	Three-party call
5501	回叫	Call-back
5502	来话禁止	Incoming calls barred
5503	总注销	General cancel
5504	重复呼叫	Repeat last call
5505	无应答转移	No-reply diversion
5506	询问呼叫	Enquiry call
5507	呼叫等待	Call waiting
5508	呼叫拾起	Call pick-up
5509	撤线	Disconnection
5510	屏幕上的附加信息	Additional information on screen
5511	菜单	Menu
5512	系统状态显示	System status display
5513	画中画,移动	Picture-in-picture, shift
5514	画中画,固定	Picture-in-picture, freeze
5515	画中画,切换	Picture-in-picture, swap
5516	画中画,选择	Picture-in-picture, select
5517A	多画面,显示	Multi-picture display
5517B	多画面,显示	Multi-picture display
5518	视盘播放机	Video disc player
5519	定时页码取消	Timed page cancel
5520	字幕	Subtitle
5521A	视频输入/输出	Video input/output
5521B	视频输入/输出	Video input/output
5522	彩色视频输入/输出	Colour video input/output
5522-1	彩色视频输入/输出,模拟式	Colour video input/output, analogue

## GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

5522-2	彩色视频输入/输出,数字式	Colour video input/output, digital
5525A	视频输入	Video input
5525B	视频输入	Video input
5526	彩色视频输入	Colour video input
5526-1	彩色视频输入,模拟式	Colour video input, analogue
5526-2	彩色视频输入,数字式	Colour video input, digital
5529A	视频输出	Video output
5529B	视频输出	Video output
5530	彩色视频输出	Colour video output
5530-1	彩色视频输出,模拟式	Colour video output, analogue
5530-2	彩色视频输出,数字式	Colour video output, digital
5533	录制检查	Record review
5534	电源插头	Power plug
5535	响度	Loudness
5536	湿度	Moisture
5537	亮度调节器	Fader
5538	微距	Close-up
5539	广角	Wide-angle
5540	远距(照相)	Tele(photo)
5541	背景光	Background light
5542	感光材料面;成像面	Plane of sensitized material; image plane
5543	电唱机;唱机	Record player; phonograph
5544	CD播放机	Compact disc player
5546	电池校验	Battery check
5547	录制,一般符号	Recording, general
5548	插入信号	Insertion of signals
5549	录制静音	Record muting
5550	拾音器臂,抬起	Tone arm, up
5551	拾音器臂,放下	Tone arm, down
5552	色温,自然光	Colour temperature, natural light
5553	色温,白炽灯	Colour temperature, incandescent lamp
5554	静止模式	Still mode



5555	磁带运转方向	Tape running direction
5556	人工反转	Manual reverse
5557	自动连续反转	Auto reverse continuously
5558	白平衡	White balance
5559	双声道	Two independent audio channels
5560	电视电缆分配	Cable television distribution
5561	盒式磁带	Cassette
5562	磁带终端	Tape end
5569	锁定,一般符号	Locking, general
5570	解锁	Unlocking
5572	电缆盘	Cable coiling
5573	水龙头,关	Water tap, closed
5574	水龙头,开	Water tap, open
5575	清洁/更换过滤器	Filter cleaning / changing
5576	关闭铃音	Bell cancel
5577	聚焦范围,很近距离	Zone focus, very short distance
5578	聚焦范围,近距离	Zone focus, short distance
5579	聚焦范围,中距离	Zone focus, middle distance
5580	聚焦范围,远距离	Zone focus, long distance
5581	节约;节能	Save; economize
5582	用于浴缸或淋浴器附近	Suitable for use in a bath or shower
5583	快洗模式	Short wash programme
5584	洗衣粉(剂)	Laundry starch
5585	柔和甩干	Gentle spin dry
5586	1/2 量	Half load
5587	轻度污染	Lightly soiled
5588	中度污染	Medium soiled
5589	重度污染	Heavily soiled
5594	抗皱	Crease resisting
5595	凝液收集器,一般符号	Condensate collector, general
5596	凝液收集器,满	Condensate collector, full
5597	蒸汽	Steam

## GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

5598	蒸汽,中强度	Steam, medium
5599	蒸汽,高强度	Steam, high
5600	平滑地板或平面	Smooth floor or surface
5601	地毯,一般符号	Carpet, general
5602	地毯,长毛	Carpet, long pile
5603	室内装潢	Upholstery
5604	窗帘	Curtains
5605	刷子,伸出	Brush, extended
5606	刷子,缩进	Brush, retracted
5607	炉(箱式),一般符号	Oven, general
5608	烤箱,电转烤肉架	Oven, rotisserie
5609	烤箱,烤架	Oven, grill
5610	烤箱,热循环空气	Oven, warm circulating air
5611	烤箱,热空气烤架	Oven, warm air grill
5612	烤箱,底部加热	Oven, lower heating
5613	烤箱,顶部加热	Oven, upper heating
5614	烤箱,底部和顶部加热	Oven, lower and upper heating
5615	微波炉	Oven, microwave
5616	微波炉,转盘	Oven, microwave and turntable
5617	炉(箱式),自洁式	Oven, self-cleaning
5618	炉(箱式),自动	Oven, automatic
5619	炉(箱式),灯	Oven, lighting
5620	炉(箱式),解冻位置	Oven, defrosting position
5621	炉(箱式),温度计	Oven, thermometer
5622	烤炉,托盘指示	Stove, plate indicator
5623	门,关闭	Door, closed
5624	门,开启	Door, open
5625	中等水量清洗,洗碗机	Intermediate rinsing, dish washers
5627	炉(箱式),保温	Oven, warming
5628	功能性运动,步进模式	Functional movement, stepwise mode
5630A	显像运转,回放	Run with visualization; review
5630B	显像运转,回放	Run with visualization; review

5631	三基色视频信号(限定信号)	Three component video signal (qualifying symbol)
5632	三基色视频输入/输出	Three component video input/output
5632-1	三基色视频输入/输出,模拟式	Three component video input/output, analogue
5632-2	三基色视频输入/输出,数字式	Three component video input/output, digital
5633	三基色视频输入	Three component video input
5633-1	三基色视频输入,模拟式	Three component video input, analogue
5633-2	三基色视频输入,数字式	Three component video input, digital
5634	三基色视频输出	Three component video output
5634-1	三基色视频输出,模拟式	Three component video output, analogue
5634-2	三基色视频输出,数字式	Three component video output, digital
5635	色差视频输入/输出	Two component video input/output
5635-1	色差视频输入/输出,模拟式	Two component video input/output, analogue
5635-2	色差视频输入/输出,数字式	Two component video input/output, digital
5636	色差视频输入	Two component video input
5636-1	色差视频输入,模拟式	Two component video input, analogue
5636-2	色差视频输入,数字式	Two component video input, digital
5637	色差视频输出	Two component video output
5637-1	色差视频输出,模拟式	Two component video output, analogue
5637-2	色差视频输出,数字式	Two component video output, digital
5638	紧急停止	Emergency stop
5639	可充电电池	Rechargeable battery
5640	主洗涤,洗碗机	Main wash, dish washers
5641	适合覆盖	Suitable for covering
5642	像增强器,中等输入范围	Image intensifier, medium input field
5643	零位偏移	Zero line shift
5645	感兴趣区的修正	Correction of a region of interest
5646	定义感兴趣区	Definition of a region of interest
5647	层叠显示	Display in cascade
5648	显示转换	Display transfer
5649	限值,一般符号	Limits, general

## GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

5650	可调上限	Adjustable upper limit
5651	可调下限	Adjustable lower limit
5652	基线调整	Baseline adjustment
5653	基线重置为确定值	Baseline reset to a determined value
5655	绕轴旋转,轴视	Rotation around an axis, axial view
5656	绕轴旋转,侧视	Rotation around an axis, side view
5657	物质混合	Mixing of substances
5658	测距	Distance measurement
5659	起动,测试运行	Start, test run
5661	传送准备就绪	Ready for transport
5662	日期	Date
5663	下一个人	Next person
5664	个人鉴别	Person identification
5665	体重	Body weight
5666	身高	Body height
5667	婴儿	Baby
5668	护士	Nurse
5669	闪烁计数器	Scintillation counter
5670	井型闪烁计数器	Scintillation counter with well
5671	伽玛照相机	Gamma camera
5672	伽玛照相机,倾斜	Gamma camera, tilt
5673	伽玛照相机,旋转	Gamma camera, rotation
5674	患者支撑台正常速度移动	Movement of a patient support at normal speed
5675	患者支撑台快速移动	Movement of a patient support at high speed
5676	X 射线断层摄影设备,移动到起始位置	Equipment for tomography, movement to start position
5677	带水平平台的地架式 X 射线源组件	Floor standing X-ray source assembly with horizontal table
5678	带可倾斜台的地架式 X 射线源组件	Floor standing X-ray source assembly with tilting table
5679	带水平平台的顶棚悬挂式 X 射线源组件	Ceiling suspended X-ray source assembly with horizontal table
5680	带可倾斜台的顶棚悬挂式 X 射线源组件	Ceiling suspended X-ray source assembly with tilting table

5681	带可倾斜台的 X 射线断层摄影设备	Equipment for tomography with tilting table
5683	X 射线增感屏,低灵敏度	X-ray intensifying screen, low sensitivity
5684	X 射线增感屏,中灵敏度	X-ray intensifying screen, medium sensitivity
5685	X 射线增感屏,高灵敏度	X-ray intensifying screen, high sensitivity
5686	立体焦点	Stereo focal spot
5687	超声图像,一般符号	Ultrasound image, general
5688	超声图像,双图像	Ultrasound image, dual-image
5689	超声图像,区域选择	Ultrasound image, field selection
5690	超声图像,放大	Ultrasound image, magnification
5691	超声图像,扫描线选择	Ultrasound image, scan-line selection
5692	超声图像,图像选择	Ultrasound image, image selection
5693	超声图像,M 模式	Ultrasound image, M mode
5694	超声图像,B 和 M 模式	Ultrasound image, B and M modes
5695	超声图像,M 速度	Ultrasound image, M speed
5696	超声图像,脉冲多普勒模式	Ultrasound image, pulsed Doppler mode
5697	超声图像,CW 多普勒模式	Ultrasound image, CW Doppler mode
5698	超声图像,测量容积扩大	Ultrasound image, measuring volume increase
5699	超声图像,测量容积上移	Ultrasound image, measuring volume movement upwards
5700	超声图像,测量容积下移	Ultrasound image, measuring volume movement downwards
5701	超声图像,测量容积缩小	Ultrasound image, measuring volume decrease
5702	超声图像,焦点定位	Ultrasound image, positioning of the focus
5707	笔式探头	Pencil probe
5709	扇形声场探头	Probe for sector-shaped sound field
5710	线形或凸形探头	Linear or curved array probe
5711	环行声场探头	Probe for circular sound field
5712	超声能量调节	Variation of ultrasound energy
5713	扫描深度调节	Variation of scan depth
5714	扫描孔径调节	Variation of scan aperture
5715	超声接收器,总增益	Ultrasound receiver, overall gain

## GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

5716	超声接收器,近场增益	Ultrasound receiver, near field gain
5717	超声接收器,起点深度补偿	Ultrasound receiver, start point depth compensation
5718	超声接收器,深度补偿	Ultrasound receiver, depth compensation
5719	超声接收器,远场增益	Ultrasound receiver, far field gain
5720	图像线密度	Image line density
5721	动态范围	Dynamic range
5722	灰度	Grey scale
5723	边缘增强	Edge enhancement
5725	冲击波头	Shockwave head
5726	冲击波头,台上位置	Shockwave head, overtable position
5727	冲击波头,台下位置	Shockwave head, undertable position
5728	冲击波头,纵向运动	Shockwave head, movement in the longitudinal direction
5729	冲击波头,旋转运动	Shockwave head, rotational movement
5730	冲击波头,目标位置	Shockwave head, target position
5731	冲击波头,停放位置	Shockwave head, park position
5732	冲击波头,去耦	Shockwave head, decouple
5733	冲击波头,耦合	Shockwave head, couple
5734	冲击波头,治疗位置左	Shockwave head, therapy position left
5735	冲击波头,治疗位置右	Shockwave head, therapy position right
5736	冲击波	Impulse
5737	呼吸触发	Respiratory triggering
5738	目标位置校准	Alignment of the target position
5739	至目标位置	Driving to the target position
5740	电极更换位置	Electrode replacement position
5741	呼吸面罩	Respiratory mask
5742	气管插管	Tracheal tube
5743	喉镜	Laryngoscope
5744	药瓶	Ampule
5745	皮下注射针头	Hypodermic needle
5746	人工呼吸器	Resuscitator
5747	注射液瓶	Infusion bottle

5748	手术器械	Surgical instrument
5749	电子烧灼装置	Electrical cautery device
5750	红外辐射	Radiation, infrared
5751	紫外线辐射	Radiation, ultraviolet
5752	改变线间距	Changing the line spacing
5753	数字指示器	Digital indicator
5754	调节探头角度	Probe angulation
5755	轴向移动探头	Probe, longitudinal movement
5756	停放位置的探头	Probe in parking position
5757	积分辐射测量, 阈值	Integral radiation measurement, threshold
5758	以下阈调节窗宽的能量选择型辐射测量	Energy selective radiation measurement, window width, lower threshold
5759	以上阈调节窗宽的能量选择型辐射测量	Energy selective radiation measurement, window width, upper threshold
5760	调节窗中心位置的能量选择型辐射测量	Energy selective radiation measurement, window center position
5761	对称调节窗宽的能量选择型辐射测量	Energy selective radiation measurement, window width, symmetrical adjustment
5762	积分型辐射测量	Radiation measurement, integral
5763	能量选择型辐射测量	Radiation measurement, energy selective
5764	放射性核素扫描仪	Radionuclide scanner
5765	床上位置探头	Detector head in overtable position
5766	床下位置探头	Detector head in undertable position
5767	能量选择辐射多道测量	Energy selective radiation multichannel measurement
5768	像素平均值	Pixel averaging
5769	冲击波头, 横向移动	Shockwave head, movement in lateral direction
5770	键区	Keypad
5771	电子图像, 平均值	Electronic image, averaging
5772	电子图像, 旋转	Electronic image, rotation
5773	电子图像, 交错	Electronic image, interlacing
5774	胶片致黑	Film blackening
5777	电外科, 电极柄	Electrosurgery, electrode handle
5778	电外科, 一键式电极手柄	Electrosurgery, one-button electrode handle

## GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

5779	电外科,双键式电极手柄	Electrosurgery, two-button electrode handle
5780	电外科,切割模式	Electrosurgery, cutting mode
5781	电外科,混合切割模式	Electrosurgery, blended cutting mode
5782	电外科,凝结模式	Electrosurgery, coagulation mode
5783	电外科,喷雾凝结模式	Electrosurgery, spray coagulation mode
5784	电外科,双极凝结模式	Electrosurgery, bipolar coagulation mode
5785	用于热带地区	Suitable for use in the tropics
5786	用于亚热带地区	Suitable for use in the subtropics
5788	显示图像,放大	Displayed image, enlarged
5789	显示图像,缩小	Displayed image, reduced
5791	手形功能	Panning function
5792	感兴趣区的放大	Enlargement of region of interest
5794	图像交换	Image interchange
5795	ECG 触发显示	ECG triggered display
5800	分割屏幕	Split Screen
5802	屏幕选择	Screen selection
5810	患者位置,头/脚相反	Patient position, head/foot reversed
5811	患者位置,仰卧	Patient position, supine
5812	患者位置,俯卧	Patient position, prone
5814	患者位置,左侧卧	Patient position, left side
5815	下一个图像系列	Next image series
5816	前一个图像系列	Previous image series
5817	注射对比剂曝光	Exposure with contrast injection
5818	限束器,常规预置	Beam limiting device, general preset
5819	限束器,食道成像预置	Beam limiting device, esophagus preset
5820	限束器,小区域预置	Beam limiting device, small preset
5821	其他双平面通道的选择	Selection of other bi-plane channel
5822	手动移动	Manual movement
5823	患者支架移动起始位置的定义	Definition of start position of patient support movement
5824	患者支架向起始位置移动	Movement of patient support to start position
5825	楔形滤板,进/出移动	Wedge, in/out movement



5826	轮廓楔形滤板,进/出移动	Contour wedge, in/out movement
5827	中心楔形滤板,进/出移动	Central wedge, in/out movement
5828	楔形滤板,旋转	Wedge, rotation
5829	中心楔形滤板,旋转	Central wedge, rotation
5830	X射线源,绕水平轴旋转	X-ray source, rotation around a horizontal axis
5831	X射线源和影像增强器,共同旋转	X-ray source and image intensifier, combined rotation
5832	X射线源和影像增强器,联合移动	X-ray source and image intensifier, combined movement
5833	X射线源,绕其光束轴旋转	X-ray source, rotation around its beam axis
5840	B型应用部分	Type B applied part
5841	防心脏除颤 B型应用部分	Defibrillation-proof type B applied part
5842	多脉冲	Multi-pulse
5843	目标位置	Target position
5844	体温	Body temperature
5845	内径	Inner diameter
5846	外径	Outer diameter
5847	趋势	Trend
5848	探头旋转	Probe rotation
5849	设置	Setup
5850	串行接口	Serial interface
5851	打印机连接;并行接口	Printer connection; parallel interface
5852	X-射线滤板	X-ray filter
5853	最终漂洗,洗碗机	Final rinsing, dish washers
5854	速冻;快速结霜	Fast freeze; superfrost
5855	最小供电容量	Minimum supply capacity
5856	预洗洗涤剂	Pre-wash detergent
5857	灯测试	Lamp test
5861	下一个;播放下一部分	Next; to play next part
5862	前一个;播放前一部分	Previous; to play previous part
5863	音调,升调	Tune, high key
5864	音调,降调	Tune, low key

## GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

5865	音调,还原	Tune, normal key
5866	图像调整,倾斜	Picture adjustment, tilt
5867	图像调整,失真	Picture adjustment, skew
5868	图像调整,水平基准	Picture adjustment, horizontal keystone
5869	图像调整,垂直基准	Picture adjustment, vertical keystone
5870	图像调整,水平枕形	Picture adjustment, horizontal pincushion
5871	图像调整,垂直枕形	Picture adjustment, vertical pincushion
5872	图像调整,水平弓形	Picture adjustment, horizontal bow
5873	图像调整,垂直弓形	Picture adjustment, vertical bow
5874	图像调整,旋转	Picture adjustment, rotation
5875	光学聚焦	Optical focus
5876	夜间人像模式	Night portrait mode
5877	微光模式	Low light mode
5879	定时器	Self-timer
5880	世界时间	World time
5881	夏令时	Summer time
5882	声音和语言选择	Sound and language selection
5883	照相机位置选择	Camera position selection
5884	存储盘	Memory disk
5885	静物照相机	Still camera
5886	图像显示,基本设置	Image display, basic setting
5887	照相记录仪	Camera recorder
5888	传输被标记的图像	Transfer marked images
5889	图像标记	Marking of an image
5890	存储显示的图像	Store displayed image
5892	传递图像	Transfer image
5893	电子快门,关	Electronic shutters, close
5894	电子快门,开	Electronic shutters, open
5895	测功计	Ergometer
5896	光导照明	Optical conductor lighting
5897	底架,水平调节	Floor stand, horizontal adjustment
5898	底架,垂直调节	Floor stand, vertical adjustment

5913	手持话筒	Handheld microphone
5914	应急告警接收模式	Emergency warning reception mode
5915	隔间,语音实验室	Booth, language laboratory
5916	一对学生	Pair of students
5917	单帧拍摄	Single frame shot
5918	带反射镜的照明	Lighting with reflector
5920	位置,中前	Position, centre front
5921	位置,中后	Position, centre rear
5922	位置,中央	Position, centre
5923	位置,左前	Position, left front
5924	位置,左后	Position, left rear
5925	位置,左	Position, left
5926	直流电源连接器的极性	Polarity of d. c. power connector
5927	快速快门模式;运动模式	Fast shutter speed mode; sports mode
5928	宽屏幕(16:9),标准模式	Wide-screen (16:9), normal mode
5929	宽屏幕(16:9),图像模式选择	Wide-screen(16:9), selection of picture mode
5930	宽屏幕(16:9),全屏模式	Wide-screen (16:9), full picture mode
5931	宽屏幕(16:9),水平缩放模式	Wide-screen (16:9), horizontal zoom mode
5932	宽屏幕(16:9),放大模式	Wide-screen (16:9), zoom mode
5933	宽屏幕(16:9),放大/缩小	Wide-screen (16:9), zoom in/out
5934	宽屏幕(16:9),图像放大模式	Wide-screen (16:9), picture enlarge mode
5935	清洁用电动吸水清洗头	Motorized cleaning head for water suction cleaning
5937	心脏起搏器;植入型心律转复除颤器	Cardiac pacemaker; implantable cardioverter defibrillator
5938	通信,红外线	Communication, infrared
5939	电气装置的供电型式	Power supply type of electric device
5941	自耦变压器,一般符号	Auto-transformer, general
5942	自耦变压器,非耐短路	Auto-transformer, non-short-circuit proof
5943	自耦变压器,耐短路	Auto-transformer, short-circuit proof
5944	隔离变压器,非耐短路	Isolating transformer, non-short-circuit proof
5945	隔离变压器,耐短路	Isolating transformer, short-circuit proof

## GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

5946	安全隔离变压器,非耐短路	Safety isolating transformer, non-short-circuit proof
5947	安全隔离变压器,耐短路	Safety isolating transformer, short-circuit proof
5948	抗干扰隔离变压器,一般符号	Perturbation attenuation isolating transformer, general
5949	抗干扰隔离变压器,耐短路	Perturbation attenuation isolating transformer, short-circuit proof
5950	小型电抗器,一般符号	Small reactor, general
5951	小型电抗器,非耐过载	Small reactor, non-overload proof
5952	小型电抗器,耐过载	Small reactor, overload proof
5953	Ⅲ类手持灯用变压器,耐短路	Transformer for Class Ⅲ handlamps, short-circuit proof
5954	色温,荧光灯	Colour temperature, fluorescent lamp
5955	色温,多云/多雨	Colour temperature, cloudy/rainy
5956	色温,日出/日落	Colour temperature, sunrise/sunset
5957	仅限室内使用	For indoor use only
5958	X射线诊断C形臂,角度	Radiodiagnostic C-arm, angulation
5959	X射线源到影像增强器距离,增加	X-ray source to image intensifier distance, increase
5960	X射线源到影像增强器距离,减少	X-ray source to image intensifier distance, decrease
5961	X射线源到影像增强器,中心对准	X-ray source to image intensifier, centering
5962	影像增强器,绕水平轴旋转	Image intensifier, rotation around a horizontal axis
5963	X射线源,横向移动	X-ray source, lateral movement
5964	X射线源,纵向移动	X-ray source, longitudinal movement
5965	X射线源,垂直移动	X-ray source, vertical movement
5966	患者支撑台,患者位置移动	Patient support, patient transfer position
5967	机架,倾斜	Gantry, tilt
5968	抗干扰安全隔离变压器	Perturbation attenuation safety isolating transformer
5969	抗干扰安全隔离变压器,耐短路	Perturbation attenuation safety isolating transformer, short-circuit
5970	变频器	Frequency converter

5971	Ⅲ类手持灯变压器,非耐短路	Transformer for Class Ⅲ handlamps, non-short-circuit proof
5972	医用场所的电源隔离变压器,非耐短路	Isolating transformer for the supply of medical locations, non-short-circuit
5973	镜像触点	Mirror contact
5974	固定照明的连接设备;DCL	Devices for connection of fixed luminaires; DCL
5977	X射线影像接收器,透视	X-ray image receptor, radioscopic
5979	X射线暗盒,自由放置	X-ray cassette, freely positioned
5980	间接X射线摄影,数字式	Indirect radiography, digital
5981	透视,脉冲	Radioscopy, pulsed
5982	X射线野,不受遮光器限制	X-ray field, not limited by shutters
5986	磁盘媒体	Disc media
5987	硬盘	Hard disk
5988	计算机网络	Computer network
5989	电话线	Telephone line
5990	鼠标	Mouse
5991	键盘	Keyboard
5992	锁定,数字	Locking, numerals; num-lock
5993	锁定,大写字母	Locking, capitals; caps-lock
5994	锁定,滚动;滚动锁定	Locking, scroll; scroll lock
6005	脉冲背景	Pulse background
6006	脉冲峰值	Pulse peak
6007	热启动	Hot start
6008	倾斜,增加	Slope, increasing
6009	倾斜,减少	Slope, decreasing

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
电 气 设 备 用 图 形 符 号  
第 2 部 分：图 形 符 号

GB/T 5465.2—2008/IEC 60417 DB:2007

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 16.5 字数 502 千字  
2009年1月第一版 2009年1月第一次印刷

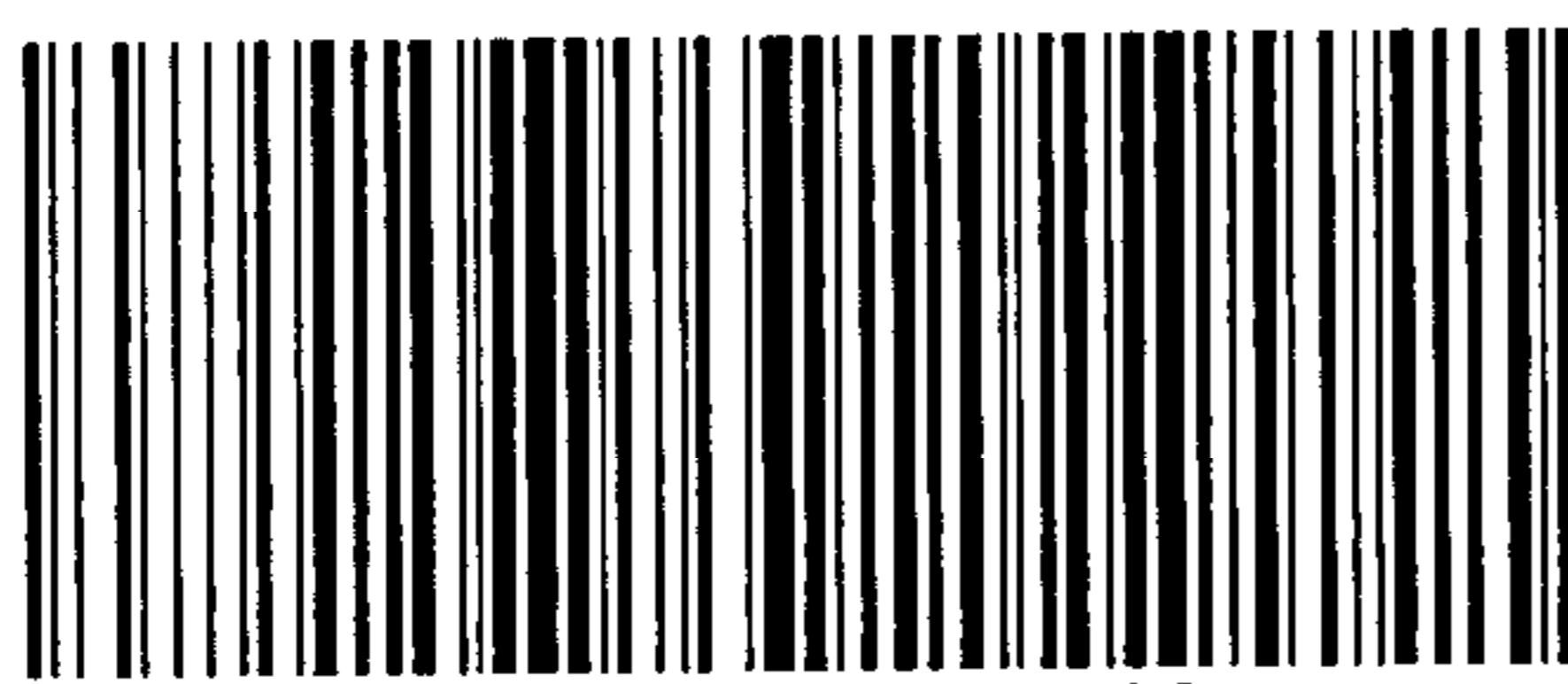
\*

书号: 155066·1-33303

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



GB/T 5465.2-2008