



中华人民共和国国家标准

GB/T 32800.10—2023/ISO 11148-10:2011

手持式非电类动力工具 安全要求 第 10 部分：挤压式动力工具

Hand-held non-electric power tools—Safety requirements—
Part 10: Compression power tools

(ISO 11148-10:2011, IDT)

2023-03-17 发布

2023-10-01 实施



国家市场监督管理总局 发布
国家标准化管理委员会

目 次

前言	III
引言	IV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	2
3.1 通用术语和定义	2
3.2 挤压式动力工具专用术语和定义	3
4 安全要求和/或防护措施	4
4.1 通则	4
4.2 机械安全	4
4.3 热安全性	5
4.4 降噪	5
4.5 振动	5
4.6 被处理、废弃或排放掉的材料和物质	6
4.7 人类工效学	6
4.8 操纵装置	6
5 检验	7
5.1 试验通用条件	7
5.2 噪声	7
5.3 振动	7
5.4 意外起动	7
5.5 动力工具结构	7
5.6 安全要求的检验项目	7
6 使用信息	8
6.1 标识、标志和警示语	8
6.2 用户手册	8
6.3 操作说明	12
6.4 性能参数	12
6.5 保养说明	13
附录 A (资料性) 值得注意的危险清单	14
附录 B (资料性) 本文件涵盖的挤压式动力工具实例	15
附录 C (规范性) 标牌和标志用符号	16
参考文献	17
图 B.1 挤压铆接器	15
图 B.2 折叠工具,扣紧器	15

图 B.3 打印器(带轭架)	15
图 B.4 螺母劈裂机	15
图 B.5 扣压工具	15
图 B.6 切割器	15
表 1 检验项目	7
表 A.1 值得注意的危险一览表	14
表 C.1 标牌和标志用符号	16

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 GB/T 32800《手持式非电类动力工具 安全要求》的第10部分。GB/T 32800 已经发布了以下部分：

- 第1部分：非螺纹结构紧固件用装配动力工具；
- 第2部分：切断和扣压动力工具；
- 第3部分：钻和攻丝机；
- 第4部分：纯冲击式动力工具；
- 第10部分：挤压式动力工具；
- 第11部分：冲剪机和剪刀。

本文件等同采用 ISO 11148-10:2011《手持式非电类动力工具 安全要求 第10部分：挤压式动力工具》。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国机械工业联合会提出。

本文件由全国凿岩机械与气动工具标准化技术委员会(SAC/TC 173)归口。

本文件起草单位：浙江瑞丰五福气动工具有限公司、浙江开山重工股份有限公司、吉林省维尔特隧道装备有限公司、天水凿岩机械气动工具研究所。

本文件主要起草人：潘灵钢、徐雪锋、张凌、陈继龙、邵先月、徐应锋。

引 言

为规范手持式非电类动力工具的安全要求,以保护操作者人身健康以及设备和环境安全,国际标准化组织发布了 ISO 11148 共 13 部分的文件。我国拟等同采用 ISO 11148 的 13 个部分文件,制定为与之相对应的 GB/T 32800 各部分文件。GB/T 32800 拟构成如下。

- 第 1 部分:非螺纹结构紧固件用装配动力工具。涵盖拉铆机、铆接或插头工具、断杆锁紧螺栓工具、芯轴铆接工具、铆钉螺母固定器。
- 第 2 部分:切断和扣压动力工具。涵盖非軛架式扣压器、切割器、切断工具、切割钳、扣压钳。
- 第 3 部分:钻和攻丝机。涵盖钻、双手柄重型钻、攻丝机。
- 第 4 部分:纯冲击式动力工具。涵盖破碎器、凿毛机、铲、雕刻笔、除锈锤、镐、便携式打桩机、打印机、夯实机、石锤、锹、捣固机。
- 第 5 部分:回转冲击式钻孔工具。涵盖小炮孔钻、凿岩机、回转锤。
- 第 6 部分:螺纹紧固件用装配动力工具。涵盖液压脉冲气扳机、冲击式扳手、紧固件安装工具、螺母拧紧器、开口扳手、棘轮扳手、螺丝刀。
- 第 7 部分:砂轮机。涵盖磨削砂轮机、切割砂轮机、使用钵形轮和页状轮的抛光机和磨光机。
- 第 8 部分:磨光机和抛光机。涵盖带式磨光机、滑板式磨光机、抛光机、复式磨光机、直线型磨光机。
- 第 9 部分:模具用砂轮机。涵盖角式模具砂轮机、往复式锉刀、回转式锉刀、直线式模具砂轮机。
- 第 10 部分:挤压式动力工具。涵盖扣压工具、环状零件破拆器、金属成型用工具、螺母劈裂机、挤压器、打印器、挤压铆接器、具有平行刀刃的切割工具、颚式挤压钳。
- 第 11 部分:冲剪机和剪刀。涵盖冲剪机、剪刀。
- 第 12 部分:圆盘式、摆式和往复式锯。涵盖圆盘式锯、圆形刀具、使用半径 50 mm 以下锯片或半径 100 mm 以下金刚石切割片的摆式锯、摆式刀具、包括细锯和弓形锯的往复式锯。
- 第 13 部分:紧固件驱动工具。

手持式非电类动力工具 安全要求

第 10 部分：挤压式动力工具

1 范围

本文件适用于金属、塑料，以及其他材料的挤压铆接、冲压、成型、压切等用途的手持式非电类动力工具（以下称为“挤压式动力工具”）。挤压式动力工具能由压缩空气、液压油或内燃机驱动，在用或不用悬挂装置（例如平衡装置）的情况下供一名操作者在单手或双手扶持下使用。

注 1：本文件出版时，尚未获悉有内燃机驱动的挤压式动力工具存在。一旦确认存在这类动力工具，将对本文件进行修订，将其纳入。

本文件适用于以下产品：

- 扣压工具；
- 环状零件破拆器；
- 金属成形用工具（边缘成形器、折叠工具、扣紧器）；
- 螺母劈裂机；
- 挤压器；
- 打印器；
- 挤压铆接器；
- 具有平行刀刃的切割工具；
- 颞式挤压钳。

注 2：挤压式动力工具的实例见附录 B。

本文件不适用于为了将挤压式动力工具安装在夹持装置上而对其的特殊要求和改型。

本文件涉及除在潜在易爆环境中使用挤压式动力工具之外，在预期使用和制造厂可合理预见的误使用条件下使用工具时的全部值得注意的危险、危险情况或危险事件。

注 3：EN 13463-1 给出了潜在易爆环境使用非电类设备的要求。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 15706—2012 机械安全 设计通则 风险评估与风险减小(ISO 12100:2010, IDT)

ISO 3857-3 压缩机、气动工具和机械 词汇 第 3 部分：气动工具和机械(Compressors, pneumatic tools and machines—Vocabulary—Part 3: Pneumatic tools and machines)

注：GB/T 6247.4—2013 凿岩机械与便携式动力工具 术语 第 4 部分：性能试验(ISO 3857-3:1989, MOD)

ISO 5391 气动工具和机械 词汇(Pneumatic tools and machines—Vocabulary)

注：GB/T 6247.1—2013 凿岩机械与便携式动力工具 术语 第 1 部分：凿岩机械、气动工具和气动机械(ISO 5391:2003, MOD)

ISO 13732-1 热环境的人类工效学 人体对接触表面反应的评价方法 第 1 部分：热表面(Ergonomics of the thermal environment—Methods for the assessment of human responses to contact with

surfaces—Part 1: Hot surfaces)

ISO 13732-3 热环境的人类工效学 人体对接触表面反应的评价方法 第3部分:冷表面(Ergonomics of the thermal environment—Methods for the assessment of human responses to contact with surfaces—Part 3: Cold surfaces)

ISO 13851 机械安全 双手操纵装置 功能状况及设计原则 (Safety of machinery—Two-hand control devices—Functional aspects and design principles)

注: GB/T 19671—2005 机械安全 双手操纵装置 功能状况及设计原则(ISO 13851:2002, MOD)

ISO 15744 手持式非电类动力工具 噪声测量方法 工程法(2级) [Hand-held non-electric power tools—Noise measurement code—Engineering method(grade2)]

注: GB/T 5898—2008 手持式非电类动力工具 噪声测量方法 工程法(2级) (ISO 15744:2002, IDT)

ISO 17066 液压工具 词汇(Hydraulic tools—Vocabulary)

注: GB/T 6247.2—2013 凿岩机械与便携式动力工具 术语 第2部分: 液压工具(ISO 17066:2007, IDT)

ISO 20643 机械振动 手持式和手导式机械 振动评价规则(Mechanical vibration—Hand-held and hand-guided machinery—Principles for evaluation of vibration emission)

注: GB/T 25631—2010 机械振动 手持式和手导式机械 振动评价规则(ISO 20643:2005, IDT)

EN 12096 机械振动 振动幅值的标示和验证 (Mechanical vibration—Declaration and verification of vibration emission values)

3 术语和定义

GB/T 15706—2012、ISO 3857-3、ISO 5391 和 ISO 17066 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1 通用术语和定义

3.1.1

手持式动力工具 hand-held power tool

用单手或双手操作,以压缩空气、液压油、气体或液体燃料、电或贮能装置(如弹簧)等为动力,由回转或直线式马达驱动进行机械作业的机器,且该机器的马达和机械装置被设计为一个总成,能较容易地携带到工作场所。

注: 由压缩空气或其他气体驱动的手持式动力工具称为气动工具,由液压油驱动的手持式动力工具称为液压工具。

3.1.2

插入工具 inserted tool

插入挤压式动力工具来完成预定工作的作业工具。

3.1.3

辅助工具 service tool

对挤压式动力工具进行维护或保养的工具。

3.1.4

控制装置 control device

用于起动和停止挤压式动力工具,或改变旋转方向或控制诸如速度和功率等功能特性的装置。

3.1.5

启停装置 start-and-stop device

开关 throttle

以打开和关闭马达动力源的方式对挤压式动力工具进行手动控制的装置。

3.1.6

握持式启停装置 hold-to-run start-and-stop device

常按式开关 constant-pressure throttle

当解除作用在启停装置上的力时可自动返回到“关闭”位置的启停装置。

3.1.7

锁定式启停装置 lock-on start-and-stop device

即时解锁式常按开关 constant-pressure throttle with instant release lock

能被锁定在“起动”位置的握持式启停装置,设计上允许通过手指的简单动作拨动它来关闭挤压式动力工具。

3.1.8

开锁式启停装置 lock-off start-and-stop device

开锁式开关 lock-off throttle

当解除操作时自动锁定在“关闭”位置的启停装置,此处要求用两个动作来开启挤压式动力工具。

3.1.9

强制开关式启停装置 positive on-off start-and-stop device

强制式开关 positive on-off throttle

在手动改变前一直保持在“开启”状态的启停装置。

3.1.10

最大工作压力 maximum operating pressure

挤压式动力工具可正常运行的最大压力。

3.1.11

柔性软管 whip hose

为了提供更大的便利而连接在主气管路与气动工具之间的进气软管。

3.1.12

额定气压 rated air pressure

为确保工具的额定性能而要求的气动工具进气口处的气压,也视作工具可正常运行的最大压力。

3.1.13

额定转速 rated speed

〈气动工具〉在空载和进气口为额定气压下的气动工具转速。

〈液压工具〉在空载和进油口为额定流量下的液压工具转速。

注:额定转速用转每分(r/min)表示。

3.1.14

最高转速 maximum attainable speed

当以挤压式动力工具上标识的压力提供压缩空气时,在调速装置可能失调或失灵的最不利条件下工具可达到的最大转速。

3.1.15

悬挂装置 suspension device

为减少工具重量给操作者带来的负担而被连接到工具上的装置。

注:该装置还有传递反扭矩的辅助用途。

3.2 挤压式动力工具专用术语和定义

3.2.1

挤压式动力工具 compression tool

工作时不冲击,仅在一个冲程内提供轴向力的非回转式动力工具。

注：该动力工具包括吸收反作用力的挤压构件和軛架。该力能直接施加到插入的铆接用具或冲压、成形模具，以及类似的插入工具。

3.2.2

环状零件分离器 collar splitter

通过加压和切割作用对环状零件进行破拆的挤压式工具。

3.2.3

扣压工具 crimping tool

由一机构，通过压皱或压紧使连接构件永久扣紧的动力工具（例如钢索或软管的连接）。

3.2.4

打印器 punch

用于做识别标记的动力工具。

3.2.5

螺母劈裂机 nut splitter head

通过加压和切割作用对螺母进行分割的挤压式动力工具。

3.2.6

挤压铆接器 squeeze riveter

不带冲击，通过挤压实现铆接的线性活塞机器。

3.2.7

扣紧器 swager

用于金属成形的挤压式动力工具。

注：例如啮合连接。

4 安全要求和/或防护措施

4.1 通则

机器应符合下列安全要求和/或防护措施（值得注意的危险清单见附录 A），并按第 5 章的规定进行检验。此外，除本文件涉及的危险外，机器还应按 GB/T 15706—2012 的相关原则进行设计。

根据第 4 章的要求所采取的措施应考虑到技术发展水平。

某些安全措施进行的优化设计可能导致产品性能的下降并与其他的安全要求相冲突。在这种情况下，为了使挤压式动力工具的设计满足每一项要求，就要权衡各种要求之间的利弊，最大限度地使产品合理、可行、适用。

4.2 机械安全

4.2.1 表面和尖角

除插入工具外，挤压式动力工具的可触零件不应有锐边、尖角或粗糙、磨伤作用的表面。见 GB/T 15706—2012 中 6.2.2.1。

4.2.2 支撑面及其稳定性

设计的挤压式动力工具应能放置在平面上并保持稳定状态。

4.2.3 手柄的位置

设计的挤压式动力工具手柄应确保与挤压区域分开并偏离开机器的挤压机构。

4.2.4 液压油喷射

挤压式动力工具的液压系统应被封闭,目的是提供保护以防止高压油喷出。

4.2.5 动力工具结构

挤压式动力工具的设计和结构应防止在预期使用时零部件的松动或损耗,包括野蛮操作和偶尔坠落可能对其安全功能的损害,并按 5.5 的规定进行检验。

4.3 热安全性

挤压式动力工具在使用过程中握持或可能无意触及的零件表面温度应符合 ISO 13732-1 和 ISO 13732-3 的规定。

气动工具的设计应减少排气对手柄和其他握持区域的致冷作用。

4.4 降噪

挤压式动力工具的设计和结构应将技术改进和降噪手段的有效性考虑在内,尤其应重视声源噪声,将噪声降到最低水平。有关降噪的设计原理参见 ISO/TR 11688-1 和 ISO/TR 11688-2。

挤压式动力工具的噪声辐射有如下三个主要来源:

- 挤压式动力工具本身;
- 插入工具;
- 工件。

注:通常,挤压式动力工具的制造厂不能直接掌控因工件特性引起的噪声辐射。

由挤压式动力工具本身辐射的典型噪声源有:

- a) 马达和传动机构噪声;
- b) 排气噪声;
- c) 振动或冲击产生的噪声。

排气是噪声的主要来源,所以设计应包括降噪措施的设计,例如安装消声器或采用与之等效的措施。

另一种可行的方法:排气可用软管输送至远离操作者的地方。

振动产生的噪声常常可以用隔振和缓冲装置来降低。

上述措施并不详尽,如有更加有效的降噪措施,制造厂宜予以采用。

4.5 振动

挤压式动力工具的设计和结构应将技术改进和减振手段的有效性考虑在内,尤其应重视振动源的振动,将手柄和操作者双手可触及工具的其他任何地方的振动降到最低水平。有关挤压式动力工具的减振设计原理参见 CR 1030-1。

挤压式动力工具辐射的典型振动源有:

- 冲击动作;
- 设计不良的马达;
- 机器构件尤其是手柄和手柄座的谐振。

下列设计结构经证实是有效的,所以,制造厂在设计挤压式动力工具时宜予以考虑:

- a) 反作用块和弹簧;
- b) 增加惯性;
- c) 使机壳或手柄隔振。

上述措施并不详尽,如有更加有效的减振措施,制造厂宜予以采用。

4.6 被处理、废弃或排放掉的材料和物质

4.6.1 排气

用压缩空气或内燃机驱动的挤压式动力工具应以这样的方式设计:排气方向不能对操作者和其他任何财物造成危害,例如吹送的粉尘和从工件反射到操作者身上的气流要减小到最低程度。

4.6.2 润滑油

在确定润滑油时,制造厂应考虑到环境和职业健康情况。

4.7 人类工效学

4.7.1 手柄的设计

挤压式动力工具握持区域的设计应便于操作者方便、有效、自如地操控挤压式动力工具。

手柄和用于握持挤压式动力工具的其他部件的设计应确保操作者能正确地握持挤压式动力工具并完成预期工作。手柄应适合人手的功能构造和多数操作者的手部尺寸。

注:有关人类工效学设计原理的更多指导参见 EN 614-1。

质量大于 2 kg(含插入工具)的挤压式动力工具应能够在双手支承下进行提起或操作。

手柄应使正常推力能以人类工效学方式从操作者手臂传递到挤压式动力工具上。

4.7.2 悬挂装置

应采取适当措施,使挤压式动力工具能够挂在悬挂装置上,以减少由挤压式动力工具的机重给操作者带来的体力负担。组装的悬挂装置不应造成附加危险。

4.8 操纵装置

4.8.1 启停装置

挤压式动力工具应装有一套用于起动和/或停止该工具的独立的控制装置。该装置应适配于手柄,或者挤压式动力工具的握持部分,以便操作者在工具运转时能舒适地握持,而且在不松开握持手柄的情况下也能起动该装置。

挤压式动力工具的每次操作都应通过控制启停装置来起动,在进行新的操作或后续的操作之前启停装置应返回到停止的位置。

启停装置应设计为:在松开该装置时插入工具停止动作。在没有手动操作力和完全松开时,该装置应移动到停止的位置即应为握持型启停装置。

当挤压式动力工具被连接到动力源上时,启停装置应处于停止位置或立刻移动到停止位置。

启停装置不应有被锁定在运转位置的可能性。

4.8.2 意外起动

启停装置的设计、布置和防护应将意外起动的风险降至最低程度,并按 5.4 的规定进行检验。

4.8.3 操纵力

挤压式动力工具的起动装置应适于手柄或机器的相关部位被操作者握持,以使操作者能处于舒适的作业姿势。

注：有关控制装置起动力的更多信息参见 EN 894-3。

4.8.4 双手操控

如果挤压式动力工具设计为执行一个完整的行程，且该行程不能通过释放启停装置中断，则行程超过 8 mm 的挤压式动力工具应按 ISO 13851 类型 1 的要求，采用双手控制。

5 检验

5.1 试验通用条件

按本文件进行的试验是型式试验。

5.2 噪声

噪声辐射值应按 ISO 15744 的规定进行测量和标示。

与 4.4 的符合性可通过与其他同类机器或类似规格和性能特性的机器噪声辐射值的比较进行检验。

5.3 振动

挤压式动力工具的总振动值应按 ISO 20643 的规定进行测量和报告。

振动幅值及其不确定度应按 EN 12096 的规定进行标示。

与 4.5 的符合性可通过与其他同类机器或类似规格和性能特性的机器振动幅值的比较进行检验。

5.4 意外起动

与 4.8.2 的符合性应按下述方法进行检验。

挤压式动力工具应连接到动力源上，并放置在任意可能放置的位置，然后用连接它的进气软管将其拽过水平面。

在上述过程中启停装置不应意外起动。

5.5 动力工具结构

与 4.2.5 符合性的检验方法应为：将 1 台挤压式动力工具的样机从 1 m 的高度向混凝土地面跌落 3 次，应不致影响该样机的运行和安全功能。该样机在跌落时应以不同的撞击点着地。

5.6 安全要求的检验项目

安全要求的检验项目见表 1。

表 1 检验项目

安全要求	外观检验	功能性检验	测量	参考标准 (本文件条款或其他标准)
4.2.1 表面和尖角	√	—	—	—
4.2.2 支撑面及其稳定性	√	√	—	—
4.2.3 手柄的位置	—	√	—	—
4.2.4 液压油喷射	√	—	—	—

表 1 检验项目 (续)

安全要求	外观检验	功能性检验	测量	参考标准 (本文件条款或其他标准)
4.2.5 动力工具结构	—	√	—	5.5
4.3 热安全性	—	√	√	ISO 13732-1 ISO 13732-3
4.4 降噪	—	—	√	ISO 15744 5.2
4.5 振动	—	—	√	ISO 20643 6.3
4.6.1 排气	—	√	—	—
4.7.1 手柄的设计	√	—	—	—
4.7.2 悬挂装置	√	√	—	—
4.8.1 启停装置	—	√	—	—
4.8.2 意外起动	√	√	—	5.4
4.8.3 操纵力	√	√	—	—
4.8.4 双手控制	√	√	—	ISO 13851

6 使用信息

6.1 标识、标志和警示语

在挤压式动力工具上应明显、清楚和永久性地标示出下列信息：

——制造厂的名称、详细地址和适当的委托代理人姓名、地址；

注 1：在小型机器上实在没有足够的位置时，简化地址可能会是一种解决方式，只要能识别出生产企业（和适当的委托代理人）以便邮件能够送达该公司即可。

——产品系列代号或型号；

注 2：工具代号可能会由字母和数字组成。

——出厂编号或批号；

——生产日期（年），该日期指完成制造过程的日期；

——挤压式气动工具的额定气压，用最大值标示（max）；

——挤压式液压工具的额定压力、流量和减压阀的最大容许设定压力。

挤压式动力工具应采用附录 C 列出的图形符号永久性地标明“在工作开始前应阅读操作说明书”。

6.2 用户手册

6.2.1 通则

提供给用户的信息包括第 6 章以及 GB/T 15706—2012, 6.4.5.2 和 6.4.5.3 的内容。

由制造厂提供的信息是重要的，但并不排除安全使用挤压式动力工具的基本信息。制造厂应向最终用户提供足够的信息来完成最初的风险评估。

挤压式动力工具在通常使用当中,被认定可预知的危险见 6.2.2.4~6.2.2.12。随挤压式动力工具一同提供的信息应陈述“用户或用户雇主宜估计每次使用中可能出现的特殊风险”。

用户手册应至少包括下列有关信息:

- 在市场上负责销售挤压式动力工具的制造厂或供应商或其他代理商的名称和地址;
- 系列代号或型号;
- 操作说明,见 6.3;
- 噪声辐射信息,见 6.4.2;
- 操作者手传振动信息,见 6.4.3;
- 保养说明,见 6.5;
- 挤压式动力工具上标识符号的解释,见附录 C;
- 其他风险及其控制方法的信息。

6.2.2 操作指南

6.2.2.1 通则

除了与特定挤压式动力工具无关的危险评估,6.2.2~6.2.4 的说明和警告声明应在所有挤压式动力工具操作指南中给出。表述可使用相同意思的语句。

6.2.2.2 使用声明

操作指南应包括正确使用挤压式动力工具的描述和选择适当插入工具的说明,应有“禁止用于其他用途”的声明和经验表明已存在的可预见性误使用挤压式动力工具情况的警告。

6.2.2.3 对用户的考虑

操作指南应主要面对专业用户而写。如果有非专业用户使用工具,应提供附加使用信息。

6.2.2.4 一般安全规则

下列安全规则应在操作指南中给出。

- 对于多重性危险,在安装、操作、检修、保养、更换附件或在挤压式动力工具附近工作前要阅读和理解安全性说明,否则可能导致严重的身体伤害。
- 挤压式动力工具宜仅由有资格的和经培训合格的操作者进行安装、调试或使用。
- 不要随意改动挤压式动力工具。改动可能降低安全措施的有效性,增加操作者的风险。
- 不要丢弃安全说明,将其交给操作者。
- 不要使用已损坏的挤压式动力工具。
- 定期检查工具,验证工具的工作状态是否正常,本文件所要求的标志是否清晰地标识在工具上。必要时雇主或使用者应与制造厂联系以获取更新的标识标签。

6.2.2.5 弹射危险

下列危险应在操作指南中给出。

- 要注意到工件或附件乃至插入工具本身的失效会产生高速弹射。
- 定期检查有无裂纹;如果使用軋架或钳口破裂的机器,则可能导致受伤。
- 操作挤压式动力工具时,始终要配戴抗冲击护眼用具。每次使用宜评估所需要的防护等级。
- 工作位置高过头顶时,要戴安全帽。
- 对其他人造成的风险宜在当时进行评估。

——要确保工件牢靠固定。

6.2.2.6 运行危险

下列危险应在操作指南中给出。

- 操作者使用工具,手部可能面临割伤、擦伤和烫伤等危险,要戴适合的手套加以保护。
- 操作者和维修人员的体力应能操控工具的大小、重量和能量。
- 正确握持工具;用双手操作,随时防备工具异常或突然移动。
- 站稳保持身体平衡。
- 在切断动力源的情况下要松开启停装置。
- 只使用制造厂推荐的润滑油。
- 在使用期间和使用之后避免直接接触插入工具,它可能会发烫。
- 工具不应直接对着操作者或其他人操作。
- 保持双手远离挤压机构;建议操作者用双手握持挤压式动力工具。
- 定期检查挤压机构和支架的开裂和裂隙情况。
- 在起动工具之前,确保插入工具可靠地与工作面相接触。

6.2.2.7 重复动作危险

下列危险应在操作指南中给出。

- 当使用挤压式动力工具进行同类动作的工作时,操作者的手、手臂、肩膀、脖子或身体的其他部位可能会感觉不适。
- 在使用挤压式动力工具时,操作者宜采用舒适的姿势站稳,避免别扭或不平衡的姿势。在持续性任务中,操作者宜变换姿势,以避免不适和疲劳。
- 如果操作者感觉到持续的或反复的诸如疼痛、颤动、酸痛、刺痛、麻木、灼热感或僵硬等不适症状,不宜忽视这些警告征兆,而宜告诉雇主并咨询合格的专业保健医生。

6.2.2.8 附件危险

下列危险应在操作指南中给出。

- 在更换插入工具或配件之前要断开挤压式动力工具的动力源。
- 只使用挤压式动力工具制造厂推荐规格和型号的配件和消耗品;不使用其他规格和型号的配件和消耗品。

6.2.2.9 工作场所危险

下列危险应在操作指南中给出。

- 打滑、绊倒和跌倒是工作场所受伤的主要原因,所以,使用工具时要注意地面打滑,并当心被气管或液压胶管绊倒而造成的伤害。
- 在生疏环境中要格外注意,可能存在诸如电线或其他公用管线之类的隐患。
- 挤压式动力工具不能在潜在易爆环境中使用,而且该工具不绝缘,要防止接触电源。
- 确认工作现场没有被使用工具损坏后会起危险的电缆和燃气管道。

6.2.2.10 粉尘和烟尘危险

在满是粉尘的环境中,定向排气为的是将粉尘的扰动量减少至最小程度。

6.2.2.11 噪声危险

下列危险应在操作指南中给出。

- 暴露于高噪声级环境中可能导致永久性听力损伤和诸如耳鸣(耳中有铃声、嗡嗡声、哨声或嘶嘶声)等其他问题。因此,风险评估和对上述危险恰当控制是必不可少的。
- 降低风险可包括诸如采用减振材料以阻止工件产生“鸣响”的适当措施。
- 按用户手册和职业卫生与安全规则的要求使用听力保护装置。
- 按本指南推荐的方法操作和维护挤压式动力工具,以防止增加不必要的噪声。
- 按本指南推荐的方法选择、维修和更换消耗品/插入工具,以防止增加不必要的噪声。
- 如果挤压式动力工具带有消声器,操作时要始终确认消声器就位和功效,并在该工具运转时,消声器的工作处于良好状态。

6.2.2.12 振动危险

使用信息应提醒注意在设计和结构上未被消除的振动危险以及残余的振动风险。该信息应使用户能够鉴别操作者可能暴露于振动风险之中的情形。如果利用 ISO 20643 获得的振动值没有充分体现机器预期使用(和可预见的误使用)中的振动辐射,则应提供附加信息和/或警告,使之能够评估和管理由振动引起的风险。

下列警告(或等效警告)应在操作指南中给出。

- 暴露于振动可能引起手和手臂的神经和血液循环的破坏性损伤。
- 在寒冷条件下工作时耍穿暖和,并使手部保持温暖和干燥。
- 如果感觉手指或手部麻木、刺痛、疼痛或皮肤变白,就停止使用挤压式动力工具,要告诉雇主并及时就医。

6.2.3 对气动工具的附加安全说明

下列附加警告(或等效警告)应在用户手册中给出。

- 压缩空气可能引起严重伤害,所以要注意:
 - 当暂不使用、更换附件或在修理动力工具时,始终都要关闭气源、排空胶管里的压缩气体,并将动力工具与气源分开;
 - 切勿将气流对着自己或其他人。
- 甩动的胶管可能引起严重伤害,所以要经常检查胶管和连接件的损坏或松动情况。
- 冷的压缩空气应吹向偏离手部的方向。
- 一旦装上万向旋转接头(爪形连接接头)就应马上安装上锁紧销,并应采用缠绕安全钢丝的方法来防止胶管与动力工具、胶管与胶管之间的连接失效。
- 不要超过动力工具上规定的最大工作气压。
- 切勿以拖拽胶管的方式搬运气动工具。

6.2.4 对液压工具的附加安全说明

下列附加警告(或等效警告)应在用户手册中给出。

- 不要超过动力工具上规定的最大的安全阀设定压力。
- 对液压胶管和接头要每天进行一次检查,如有破损或磨损的,则需要更换。
- 仅使用清洁的油液和加油装置。
- 用于冷却动力单元的空气要通畅,所以,动力单元宜置于远离有害烟雾、通风良好的区域。
- 在运行之前要确保管接头是干净的,并已正确拧入。
- 在连接上液压动力源时,不要检修或清洗动力工具,因为动力工具与液压动力源的偶然连通可能引起严重的伤害。
- 在连接上液压动力源时,不要装配或拆卸动力工具,因为动力工具与液压动力源的偶然连通可

能引起严重的伤害。

——要保证所有胶管接头都已拧紧。

——在连接之前要擦净所有管接头,否则可能导致快速联结装置的损坏并引起过热现象。

用户手册中应给出“只使用厂家推荐的液压油”的说明。

注:与厂家商量能否使用不易燃液体。

6.2.5 特殊安全说明

伴随着挤压式动力工具的使用而产生的有关任何特殊的或异常的危险警告应在用户手册中给出。这些警告应说明危险特征、伤害性风险以及所采取的预防措施。

6.3 操作说明

在说明书的适当章节应包括下列内容:

——对于能被安装在支架上的挤压式动力工具,以适当方式将其安装或固定在某一稳定位置的说明;

——装配说明、附件和插入工具说明;

——功能的图解描述;

——工具因环境条件而造成的使用局限性;

——调整和试验说明;

——一般性使用说明,包括更换插入工具以及对工件规格和型号的限定。

6.4 性能参数

6.4.1 通则

说明书应包括参数标牌上的信息以及下列信息。

——挤压式动力工具的机重。

——液压挤压式动力工具的:

- 接头技术要求;
- 针对压力和流量,对胶管的技术要求;
- 进油口油液的最高温度。

6.4.2 噪声

6.4.2.1 噪声辐射声明

说明书应包括按 ISO 15744 的试验方法测得的噪声辐射值声明。

6.4.2.2 附加信息

如果采用 5.2 规定的试验方法获得的噪声辐射值没有充分反映出机器预期使用中的辐射情况,则应提供附加信息和/或警告,使之能够评估和管理潜在的噪声风险。

在销售用的印刷品中也应提供噪声辐射信息。

6.4.3 振动

6.4.3.1 振动辐射标示

说明书应包括 5.3 规定的振动幅值和不确定度,以及根据 ISO 20643 试验规程测得的参考数值。

6.4.3.2 附加信息

如果采用 5.3 规定的试验方法获得的振动幅值没有充分反映出机器预期使用中的辐射情况,则应提供附加信息和/或警告,使之能够评估和管理潜在的振动风险。

在销售用的印刷品中也宜提供振动辐射信息。

6.5 保养说明

保养说明应包括:

- 通过定期的预防性维护,使挤压式动力工具保持安全可靠的说明信息;
- 有关应进行定期预防性维护的时间信息,例如在规定的运行时间之后、在规定的循环/运行次数之后或每年的规定次数之后等;
- 不使人员和环境遭受危害的处置方法信息;
- 用户应进行的保养工作事项清单;
- 润滑说明(如果对润滑有要求)。

保养说明应包括所采取的避免暴露于附着在动力工具上(由工作过程造成的)危险物质的预防措施。

注:皮肤暴露于有害灰尘可能引起严重的皮炎。如果在维修保养过程中产生或扰动了灰尘,会被维修人员吸入。

附录 A
(资料性)
值得注意的危险清单

本附录包括本文件涉及的、通过风险评估而被鉴别为对此类机器有影响的和要求采取措施以消除或减少风险的全部值得注意的危险、危险情况和危险事件。表 A.1 中值得注意的危险是伴随着挤压式动力工具的使用而产生的。

表 A.1 值得注意的危险一览表

危险类型	参照的安全要求	
	设计要求或预防性要求	使用信息
1 机械危险： ——挤压； ——切割； ——摩擦或擦伤危险； ——稳定性下降； ——甩动胶管； ——高压液压系统喷射； ——胶管和胶管接头的技术要求	4.2.3 4.2.1 4.2.1 4.2.2 4.2.4	6.2.2.6、6.2.2.8 6.2.3 6.2.4 6.2.3
2 电气危险		6.2.2.9
3 热危险： ——热爆炸； ——由热或冷表面引起的健康伤害	4.3	
4 由噪声引起的危险	4.4	6.2.2.11
5 由振动产生的危险	4.5	6.2.2.12
6 由材料和物质的处理、使用和排放而引起的危险： ——排出的空气和气体； ——润滑油； ——液压油	4.6.1 4.6.2	6.2.2.10 6.2.2.6 6.2.4
7 由于忽视了人类工效学原理而引起的危险： ——重复性的劳损； ——不适的站姿； ——手柄设计不当和工具平衡不足； ——忽视了个人防护用品的使用	4.7.1、4.7.2 4.7.1	6.2.2.7 6.2.2.7
8 由动力源引起的危险： ——动力源发生故障后的意外恢复； ——不恰当的液压流量和输出口压力		6.2.3 6.2.4
9 由遗漏和/或错误配置了有关装置而引起的危险： ——启停装置； ——意外启动	4.8.1 4.8.2	6.2.2.6

附录 B

(资料性)

本文件涵盖的挤压式动力工具实例

本文件涵盖的挤压式动力工具实例参见图 B.1~图 B.6。

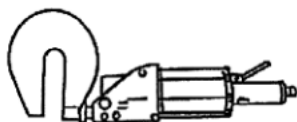


图 B.1 挤压铆接器

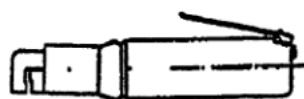


图 B.2 折叠工具,扣紧器



图 B.3 打印器(带轭架)

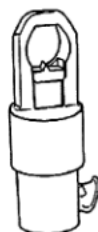


图 B.4 螺母劈裂机

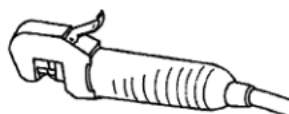


图 B.5 扣压工具




图 B.6 切割器

附录 C
(规范性)
标牌和标志用符号

标牌和标志用符号按表 C.1。

表 C.1 标牌和标志用符号

序号	符号	含义	颜色	符号注册号码或出处
C.1.1		最低要求的警告。 本符号是规范性符号,附加的符号和/或文字是资料性的	圆内背景:蓝色; 符号:白色; 警告背景:橙色	ISO 3864-2 ISO 7010-M002

参 考 文 献

- [1] ISO 2787 Rotary and percussive pneumatic tools—Performance tests
- [2] ISO 3857-1 Compressors, pneumatic tools and machine—Vocabulary—Part 1: General
- [3] ISO 3864-2 Graphical symbols—Safety colours and safety signs—Part 2: Design principles for product safety labels
- [4] ISO 3864-4 Graphical symbols—Safety colours and safety signs—Part 4: Colorimetric and photometric properties of safety sign materials
- [5] ISO 4871 Acoustics—Declaration and verification of noise emission values of machinery and equipment
- [6] ISO 7010 Graphical symbols—Safety colours and safety signs—Registered safety signs
- [7] ISO/TR 11688-1 Acoustics—Recommended practice for the design of low-noise machinery and equipment—Part 1: Planning
- [8] ISO/TR 11688-2 Acoustics—Recommended practice for the design of low-noise machinery and equipment—Part 2: Introduction to the physics of low-noise design
- [9] ISO 11690(all parts) Acoustics—Recommended practice for the design of low-noise workplaces containing machinery
- [10] ISO 14163 Acoustics—Guidelines for noise control by silencers
- [11] IEC 61310-1 Safety of machinery—Indication, marking and actuation—Part 1: Requirements for visual, acoustic and tactile signals
- [12] IEC 61310-2 Safety of machinery—Indication, marking and actuation—Part 2: Requirements for marking
- [13] CR 1030-1 Hand-arm vibration—Guidelines for vibration hazards reduction—Part 1: Engineering methods by design of machinery
- [14] EN 614-1 Safety of machinery—Ergonomic design principles—Part 1: Terminology and general principles
- [15] EN 626(all parts) Safety of machinery—Reduction of risks to health from hazardous substances emitted by machinery
- [16] EN 894-3 Safety of machinery—Ergonomics requirements for the design of displays and control actuators—Part 3: Control actuators
- [17] EN 982 Safety of machinery—Safety requirements for fluid power systems and their components—Hydraulics
- [18] EN 983 Safety of machinery—Safety requirements for fluid power systems and their components—Pneumatics
- [19] EN 13463-1 Non-electrical equipment for use in potentially explosive atmospheres—Part 1: Basic method and requirements
- [20] EHTMA Recommendations for the correct use of hand-held or portable hydraulic tools and associated portable power sources, June 1991
-