

UDC



中华人民共和国行业标准

JGJ/T 141 - 2017
备案号 J 363 - 2017

P

通风管道技术规程

Technical specification for air duct

2017-03-23 发布

2017-09-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

中华人民共和国行业标准
通风管道技术规程

Technical specification for air duct

JGJ/T 141 - 2017

批准部门：中华人民共和国住房和城乡建设部
施行日期：2017年9月1日

中国建筑工业出版社
2017 北京

中华人民共和国住房和城乡建设部 公 告

第 1504 号

住房城乡建设部关于发布行业标准 《通风管道技术规程》的公告

现批准《通风管道技术规程》为行业标准，编号为 JGJ/T 141 - 2017，自 2017 年 9 月 1 日起实施。原《通风管道技术规程》 JGJ 141 - 2004 同时废止。

本规程由我部标准定额研究所组织中国建筑工业出版社出版发行。

中华人民共和国住房和城乡建设部
2017 年 3 月 23 日

前　　言

根据住房和城乡建设部《关于印发〈2014 年工程建设标准规范制订、修订计划〉的通知》, (建标〔2013〕169 号) 的要求, 编制组经深入调查研究, 认真总结国内外的实践经验, 并在广泛征求意见的基础上, 编制了本规程。

本规程的主要内容是: 1 总则; 2 基本规定; 3 风管制作; 4 风管安装; 5 风管检验。

本规程修订的主要技术内容是: 1. 补充和完善了通风管道新的材料种类及制作技术要求; 2. 按照现行国家标准《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB 8624 的规定要求, 对非金属、复合材料风管的燃烧性能进行了界定; 3. 结合现行国家标准《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243 通风系统压力分类, 给出了在规定压力下通风管道漏风量等级的概念, 为不同使用要求的通风管道制作提供了更适宜的漏风量要求; 4. 通过试验验证增加了薄钢板法兰风管法兰的加固方法及彩钢板风管支吊架间距; 5. 附录 A 提高了金属风管管壁变形量的控制标准; 6. 对附录 B 风管系统漏风量测试方法进行了修订; 7. 增加了附录 C 插入损失测试方法。

本规程由住房和城乡建设部负责管理, 由中国安装协会负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议, 请寄送中国安装协会(地址: 北京市西城区月坛南街 26 号, 邮政编码: 100825)。

本规程主编单位: 中国安装协会

北京市设备安装工程集团有限公司

本规程参编单位: 上海市安装工程集团有限公司

广州市机电安装有限公司

中国建筑科学研究院建筑环境与节能
研究院
北京住总建设安装工程有限责任公司
广东省工业设备安装有限公司
中国电子系统工程第二建设有限公司
陕西建工安装集团有限公司
中建三局第一建设工程有限责任公司
江苏扬安集团有限公司
河北空调工程安装有限公司
解放军 96608 部队
公安部四川消防研究所
福建天利高新材料有限公司
欧文斯科宁（中国）投资有限公司
浙江天仁风管有限公司
四川新木通风设备有限公司
圣戈班依索维尔（中国）有限公司
佛山市南海力丰机床有限公司
天津永明昊机电工程有限公司

本规程主要起草人员：连 淳 唐忠赤 刘元光 陈昭平
陈晓文 何伟斌 李效禹 刘 昝
赵艳文 梁中文 胡春林 尹 奎
许升庆 康 健 林来豫 赵成刚
吕本峰 田 辉 支 亮 黄 闰
刘先桥 黄元亮 王建东

本规程主要审查人员：罗继杰 刘 政 屈国伦 张 杰
宋孝春 秦贵平 孟庆礼 吴 余
曹旭明 孙世茹 安 民

目 次

1 总则	1
2 基本规定	2
3 风管制作	6
3.1 一般规定	6
3.2 钢板风管	15
3.3 不锈钢板风管	24
3.4 铝板风管	24
3.5 非金属风管	25
3.6 复合板风管	33
3.7 净化系统风管	46
3.8 柔性风管	47
3.9 钢板内衬玻璃纤维隔热材料风管	47
3.10 织物布风管	49
3.11 金属风管配件	51
4 风管安装	55
4.1 一般规定	55
4.2 支吊架制作与安装	57
4.3 风管连接的密封	66
4.4 金属风管	69
4.5 非金属及复合材料风管	72
4.6 净化系统风管	75
4.7 柔性风管	76
4.8 织物布风管	76
5 风管检验	78
5.1 一般规定	78

5.2 检验项目	79
附录 A 风管耐压强度及漏风量测试方法	87
附录 B 风管系统漏风量测试方法	93
附录 C 插入损失测试方法	95
本规程用词说明	97
引用标准名录	98
附：条文说明.....	101

Contents

1	General Provisions	1
2	Basic Requirements	2
3	Air Duct Making	6
3.1	General Requirements	6
3.2	Steel Air Duct	15
3.3	Stainless Steel Air Duct	24
3.4	Aluminum Air Duct	24
3.5	Nonmetallic Air Duct	25
3.6	Composite Air Duct	33
3.7	Clean System Air Duct	46
3.8	Flexible Air Duct	47
3.9	Steel Plate Lined with Glass Fiber as Thermal Insulation Materials Air Duct	47
3.10	Fabric Air Duct	49
3.11	Metal Air Duct Fitting	51
4	Air Duct Installation	55
4.1	General Requirements	55
4.2	Making and Installation of Support and Hanger	57
4.3	Soft Coupling Air Duct	66
4.4	Metal Air Duct	69
4.5	Nonmetallic Air Duct	72
4.6	Clean System Air Duct	75
4.7	Flexible Air Duct	76
4.8	Fabric Air Duct	76
5	Air Duct Inspecting	78

5.1 General Requirements	78
5.2 Inspecting Project	79
Appendix A Testing Method for Strength and Air Leakage of Duct	87
Appendix B Testing Method for Air Leakage of Duct System	93
Appendix C Testing Method for Insertion loss	95
Explanation of Wording in This Specification	97
List of Quoted Standards	98
Addition: Explanation of Provisions	101

1 总 则

1.0.1 为了规范通风管道的制作、安装和检验，做到安全适用、技术先进、经济合理、节能环保、方便施工及确保质量，制定本规程。

1.0.2 本规程适用于工业与民用建筑金属、非金属及复合材料通风管道（简称风管）的制作、安装与检验。

1.0.3 通风管道的制作、安装与检验除应符合本规程外，尚应符合国家现行有关标准的规定。

2 基本规定

2.0.1 风管的制作与安装应按设计图纸、合同约定和相关技术标准的规定执行，发生变更应有设计变更的通知书。

2.0.2 风管施工前应按设计图纸与建设单位、监理单位及结构施工单位共同核查风管预留孔洞位置，与相关专业单位协调管线综合排布，确定风管的现场安装位置。

2.0.3 风管按材质分类为金属、非金属及复合材料，其构成见表 2.0.3。风管制作与安装所用板材、型材以及其他主要成品、半成品材料的规格、性能，应符合设计及国家现行相关产品标准的规定，并且有出厂检验合格证明文件，材料进场时应按国家现行有关标准进行检查验收。

表 2.0.3 风管材质分类表

名称	材质种类	板材构成
金属风管	钢板	镀锌钢板、冷轧钢板
	不锈钢板	不锈钢板
	铝板	铝板
非金属风管	无机玻璃钢	镁水泥、玻璃纤维布
	有机玻璃钢	环氧树脂、玻璃纤维布
	硬聚氯乙烯、聚丙烯（PP）	硬聚氯乙烯、聚丙烯
	织物布风管	织物纤维
复合材料风管	酚醛（或聚氨酯）板复合材料	酚醛（或聚氨酯）板、双面铝箔 单面彩钢（或镀锌钢板）、酚醛（或聚氨酯）板、铝箔 双面彩钢（或镀锌钢板）、酚醛（或聚氨酯）板

续表 2.0.3

名称	材质种类	板材构成
复合材料风管	玻璃纤维板复合材料	玻璃纤维板、铝箔（或玻璃纤维布） 单面彩钢（或镀锌钢板）、玻璃纤维板、铝箔（或玻璃纤维布） 双面彩钢（或镀锌钢板）、玻璃纤维板
	机制玻镁复合材料	镁水泥、玻璃纤维布及植物纤维，或中间层隔热材料
	钢板内衬玻璃纤维隔热材料风管	钢板、玻璃纤维板（毡）

2.0.4 非金属风管、复合材料风管的燃烧性能不应低于现行国家标准《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB 8624 规定的难燃B₁级。

2.0.5 防火风管材质应由不燃材料构成，耐火等级应符合设计规定，耐火时限符合设计要求。

2.0.6 成品风管应具有相应的合格证明，包括主材的材质证明、风管强度及严密性检测报告，非金属风管、复合材料风管还需提供消防及卫生检测合格的报告。成品风管的性能试验方法应符合本规程附录 A 的规定。

2.0.7 风管制作宜采用节能、环保、高效、机械化加工程度高的工厂化制作，风管安装宜采用装配化施工。

2.0.8 风管制作与安装所使用的计量器具及检测仪器精度应满足要求，处于正常状态并在有效检定期内。

2.0.9 隐蔽工程中安装的风管在隐蔽前应经建设单位或监理单位相关人员验收及认可签证。

2.0.10 风管安装完毕，应按系统类别进行严密性试验，其试验方法应符合本规程附录 B 的规定。

2.0.11 风管系统类别按其工作压力范围可按表 2.0.11 划分。

表 2.0.11 风管系统类别

类别	风管系统工作压力 P (Pa)	
	管内正压	管内负压
微压	$P \leq 125$	$-125 \leq P$
低压	$125 < P \leq 500$	$-500 \leq P < -125$
中压	$500 < P \leq 1500$	$-1000 \leq P < -500$
高压	$1500 < P \leq 2500$	$-2000 \leq P < -1000$

2.0.12 金属风管标注尺寸宜采用外边长或外径；非金属、复合材料风管宜采用内边长或内径。矩形风管边长的常用规格应符合表 2.0.12-1 的规定；圆形风管规格应符合表 2.0.12-2 的规定。

表 2.0.12-1 矩形风管常用规格 (mm)

风管边长 (b, a)				
120	320	800	2000	4000
160	400	1000	2500	—
200	500	1250	3000	—
250	630	1600	3500	—

表 2.0.12-2 圆形风管规格 (mm)

风管直径 D			
基本系列	辅助系列	基本系列	辅助系列
100	80	500	480
	90		
120	110	560	530
140	130	630	600
160	150	700	670
180	170	800	750
200	190	900	850
220	210	1000	950
250	240	1120	1060

续表 2.0.12-2

风管直径 D			
基本系列	辅助系列	基本系列	辅助系列
280	260	1250	1180
320	300	1400	1320
360	340	1600	1500
400	380	1800	1700
450	420	2000	1900

2.0.13 扁圆形风管的规格宜采用矩形风管，表示方法宜为 $b \times a$ 、 $r=a/2$ （图 2.0.13）。

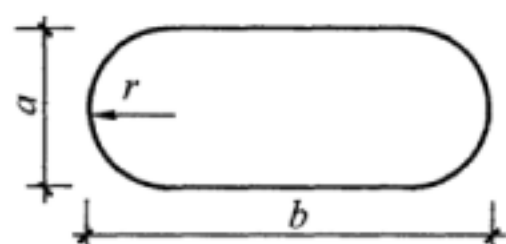


图 2.0.13 扁圆形风管表示方法

2.0.14 具有机电工程抗震要求的建筑，通风与空调工程中采用的风管板材、风管系统的布置与敷设及抗震支吊架的设置应符合现行国家标准《建筑机电工程抗震设计规范》GB 50981 的规定。

3 风管制作

3.1 一般规定

3.1.1 金属板材风管的制作应符合下列规定：

1 普通钢板的表面应平整、光滑，厚度均匀，允许有紧密的氧化铁薄膜；不得有裂纹、结疤等缺陷，其材质应符合现行国家标准《优质碳素结构钢冷轧薄钢板和钢带》GB/T 13237 或《优质碳素结构钢热轧薄钢板和钢带》GB/T 710 的规定。

2 镀锌钢板（带）宜选用机械咬合类，其锌层厚度应符合设计或合同的规定，当无任何规定时，应采用不低于 $80\text{g}/\text{m}^2$ (Z80) 的板材，其材质应符合现行国家标准《连续热镀锌钢板及钢带》GB/T 2518 的规定。

3 不锈钢板应采用奥氏体不锈钢材料，其表面不应有明显的划痕、斑痕等缺陷，材质应符合现行国家标准《不锈钢冷轧钢板和钢带》GB 3280 的规定。

4 铝板应采用纯铝板或防锈铝合金板，其表面不应有明显的划痕、斑痕等缺陷，材质应符合现行国家标准《一般工业用铝及铝合金板、带材》第二部分：力学性能 GB/T 3880.2 的规定。

3.1.2 金属型钢应符合现行国家标准《热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 702、《热轧型钢》GB/T 706 等的规定。

3.1.3 非金属、复合材料风管的制作应符合下列规定：

1 复合材料的铝箔表层材质应符合现行国家标准《铝及铝合金箔》GB/T 3198 的规定，厚度不应小于 0.06mm 。当铝箔层复合有增强材料时应符合现行行业标准《矿物棉绝热制品用复合贴面材料》JC/T 2028 的规定，其厚度不应小于 0.012mm 。镀锌板面层材质应符合现行国家标准《连续热镀锌钢板及钢带》GB/T 2518。有增强纤维材料时，其重量应大于或等于 $16\text{g}/\text{m}^2$ 。

2 复合板材的复合层应粘结牢固，内部隔热材料不得裸露在外。板材外表面单面的分层、塌凹等缺陷不得大于6%。

3 铝箔热敏、压敏胶带和胶粘剂的燃烧性能应满足B₁级要求，并应在使用期限内。胶粘剂应与风管材质相匹配，且符合环保要求。胶带的宽度不应小于50mm，铝箔厚度不应小于0.045mm。铝箔压敏密封胶带采用180°剥离强度试验时，剥离强度不应低于0.52N/mm。铝箔热敏胶带熨烫面应有加热到150℃时变色的感温色点。热敏密封胶带180°剥离强度试验时，剥离强度不应低于0.68N/mm。

4 硬聚氯乙烯板材应符合现行国家标准《硬质聚氯乙烯板材 分类、尺寸和性能》第1部分：厚度1mm以上板材GB/T 22798.1的规定。硬聚氯乙烯板材不应有气泡、分层、碳化、变形和裂纹等缺陷。

5 彩钢板复合材料风管的彩钢板材应符合现行国家标准《彩色涂层钢板及钢带》GB/T 12754的规定，表面不得有裂纹及明显氧化层、起皮和涂层脱落等缺陷，且加工时不得损坏涂层，被损坏的部分应涂防腐涂料。

6 非金属、复合材料风管板材的技术参数及适用范围应符合表3.1.3的规定。用于高压系统的非金属风管厚度应符合设计规定。

表3.1.3 非金属、复合材料风管板材的技术参数及适用范围

名称		密度 (kg/m ³)	板材厚度 (mm)	燃烧 性能	(弯曲、拉伸) 强度或吸水率、 导热系数	适用范围
无机 玻璃 钢	气硬性无机 玻璃钢风管	≥1700	表3.5.2-1、 表3.5.2-2	A 级	弯曲强度 大于或等于 70MPa	微、低、中、 高压空调及防 排烟系统
	镁水泥 风管	≥2000		A 级	弯曲强度 大于或等于 65MPa	

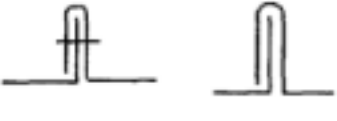
续表 3.1.3

名称	密度 (kg/m ³)	板材厚度 (mm)	燃烧 性能	(弯曲、拉伸) 强度或吸水率、 导热系数	适用范围
硬聚氯乙烯、聚丙烯(PP)风管	1300~1600	表3.5.3-1、 表3.5.3-2	B ₁ 级	拉伸强度 大于或等于34MPa	洁净室及含酸碱的排风系统
酚醛复合板风管	隔热材料密度大于或等于60 整体表观密度大于或等于130	≥20	B ₁ 级	弯曲强度： 双铝面层大于或等于1.05MPa； 彩钢板面层大于或等于1.30MPa； 吸水率：浸水大于或等于4d，小于或等于3.4%； 导热系数：0.023W/(m·K) / 25℃	双面铝箔板材适用于工作压力小于或等于800Pa的空调系统及潮湿环境的风管，彩钢板面层的适用于工作压力小于或等于2000Pa的空调系统风管
聚氨酯复合板风管	≥45	≥20		弯曲强度： 双铝面层大于或等于1.05MPa、 彩钢板面层大于或等于1.30MPa	
玻璃纤维板复合材料风管	≥70	≥25		—	工作压力小于或等于1000Pa的空调系统

7 非金属和复合材料风管的苯、甲醛、氨以及可挥发性有机物(TVOC)的释放浓度应符合现行行业标准《非金属及复合风管》JG/T 258的规定；在风速大于或等于16m/s条件下，玻璃纤维复合板风管内壁不应有纤维脱落。

3.1.4 金属风管板材连接形式及适用范围应符合表 3.1.4 的规定。

表 3.1.4 金属风管板材连接形式及适用范围

名称	连接形式		适用范围
单咬口		 内平咬口	微、低、中、高压系统
		 外平咬口	微、低、中、高压系统 圆形风管及板材拼接
联合角咬口			微、低、中、高压系统 矩形风管及配件四角咬接
转角咬口			微、低、中、高压系统 矩形风管或配件四角咬接
按扣式咬口			微、低、中压矩形风管 或配件四角咬接 微、低压圆形风管
立咬口			圆、矩形风管横向 连接或纵向接缝 圆形弯头制作不加铆钉
焊接	图 3.2.1-1		微、低、中、高压系统

3.1.5 金属矩形风管连接形式、适用边长及刚度等级、圆形风管的连接形式及适用范围应分别符合表 3.1.5-1、表 3.1.5-2 的规定。

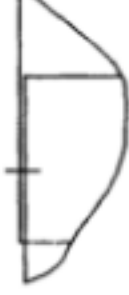
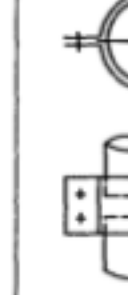
表 3.1.5-1 金属矩形风管连接形式、适用边长及横向连接刚度等级

连接形式	附件规格	适用风管边长 (mm)			刚度等级
		微、低压风管	中压风管	高压风管	
角钢法兰	M6 螺栓	└ 25×3	≤630	≤630	F3
	M8 螺栓	└ 30×3	≤1500	≤1250	F4
	M10 螺栓	└ 40×4	≤2500	≤1500	F5
弹簧夹式		└ 50×5	≤4000	≤3000	F6
		$h \times \delta_1$	≤1500	≤1500	Fb1
		25×0.6	—	—	—
插接式		$h \times \delta_1$	≤1500	—	Fb2
		25×0.75	—	—	—
		$h \times \delta_1$	≤2000	≤2000	Fb3
薄钢板法兰	顶丝卡式		$h \times \delta_1$	≤2000	—
		30×1.0	—	—	—
		40×1.2	—	—	Fb4
组合式		$h = 25$	≤2000	≤2000	Fb3
		$\delta_2 = 0.75$	—	—	—
		$h = 30$	≤2500	≤2000	—
		$\delta_2 = 1.0$	—	—	Fb4

续表 3.1.5-1

连接形式		附件规格		适用风管边长 (mm)			刚度等级
				微、低压风管	中压风管	高压风管	
S形插条	平插条		大于管壁厚度且 $\delta \geq 0.75$	≤ 630	—	—	F1
	立插条		大于管壁厚度且 $\delta \geq 0.75$ $h \geq 25$	≤ 1000	—	—	F2
C形插条	平插条		大于管壁厚度且 $\delta \geq 0.75$	≤ 630	≤ 450	—	F1
	立插条		大于管壁厚度且 $\delta \geq 0.75$ $h \geq 25$	≤ 1000	≤ 630	—	F2
直角插条	直角插条		等于管壁厚度且 $\delta \geq 0.75$	≤ 630	—	—	F1
	立联合角形插条		等于风管壁厚且 $\delta \geq 0.75$ $h \geq 25$	≤ 1250	—	—	F2
立咬口				≤ 1000	≤ 630	—	F2

表 3.1.5-2 金属圆形风管连接形式及适用范围

连接形式		附件规格	连接要求	适用范围
角钢法兰连接		L 25×3 L 30×3 L 40×4	法兰与风管连接采用铆接或焊接	微、低、中、高压风管
		—	插入深度大于或等于30mm应有密封措施	微、低压风管，直径小于700mm
承插连接		L 25×3 L 30×4	插入深度大于或等于20mm应有密封措施	微、低、中压风管
		—	插入深度大于或等于20mm应有密封措施	微、低、中压风管
芯管连接		大于或等于风管板厚	插入深度大于或等于20mm应有密封措施，见表3.2.6-2	微、低、中压风管
		大于或等于风管板厚	风管翻边与抱箍应匹配，结合紧密	微、低、中压风管
立筋抱箍连接		大于或等于风管板厚	管端应对正，抱箍应居中	微、低、中压风管抱箍宽度大于或等于100mm
抱箍连接		大于或等于风管板厚	—	—

3.1.6 非金属、复合材料矩形风管连接形式及适用范围应符合表 3.1.6 的规定。

表 3.1.6 非金属风管、复合材料矩形风管连接形式及适用范围

非金属风管连接形式	附件材料	风管边长适用范围 (mm)
45°粘结		铝箔胶带 酚醛铝箔复合板风管、聚氨酯铝箔复合板风管 $b \leq 500$
榫接 (承插阶梯粘结)		铝箔胶带 丙烯酸树脂玻璃纤维板复合风管, $b \leq 1600$
槽形插接连接		PVC 微、低压风管, $b \leq 2000$ 中、高压风管, $b \leq 1600$
工字形插接连接		PVC 微、低压风管, $b \leq 2000$ 中、高压风管, $b \leq 1600$
		PVC 断桥铝合金 $b \leq 3000$
外套角钢法兰		L 25×3 $b \leq 1000$
		L 30×3 $b \leq 1600$
		L 40×4 $b \leq 2000$
C 形插接法兰		PVC 或 PVC 铝合金 $b \leq 2000$
“h”连接法兰		PVC 铝合金 用于风管与阀部件及设备连接

3.1.7 酚醛板、聚氨酯板、玻璃纤维板风管下料切割时应采用专用刀具, 切口应平直; 风管组合前应清除管板接口处及表面的水渍、油渍、切割碎屑等杂物。

3.1.8 风管及法兰制作的允许偏差应符合表 3.1.8 的规定。

表 3.1.8 风管及法兰制作的允许偏差 (mm)

风管边长 b 或直径 D		允许偏差				
		边长或直 径偏差	矩形风管 表面平面 度	矩形风管 (或法兰) 管口对角 线之差	法兰或管 口端面平 面度	圆形法兰 任意正交 两直径
金属风管	$b(D) \leq 320$	≤ 2	≤ 10	≤ 3	≤ 2	≤ 2
	$b(D) > 320$	≤ 3				
非金属、 复合材料 风管	$b(D) \leq 320$	≤ 2	≤ 3	≤ 3	≤ 2	≤ 3
	$320 < b(D) \leq 2000$	≤ 3	≤ 5	≤ 4	≤ 4	≤ 5

3.1.9 彩钢板复合材料风管的隔热材料及辅材的选用应符合下列规定：

1 采用玻璃纤维材料作为隔热层技术指标应符合表 3.1.9 的规定，且对人体无害，满足抗菌、抗霉等要求；外形尺寸、密度偏差应符合现行国家标准《绝热用玻璃棉及其制品》GB/T 13350 的规定。当采用其他材料作为隔热材料时，其导热系数应符合表 3.1.9 的规定。

表 3.1.9 玻璃纤维板材技术指标

隔热材料密度 (kg/m ³)	板厚 (mm)	平均温度为 70℃±5℃ 时的导热系数 [W/(m·K)]
≥ 80	≥ 25	≤ 0.035

2 玻璃纤维隔热材料的燃烧性能等级应符合现行国家标准《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB 8624 的规定，其他隔热材料的燃烧性能等级不应低于难燃 B₁ 级的规定。

3.1.10 玻璃纤维彩钢板复合材料风管的内板角缝连接形式宜采用本规程表 3.1.4 联合角咬口形式，外角亦可采用联合角咬口或

拉铆钉锚固。采用其他材料作为隔热材料的彩钢板复合材料风管内角处可采用粘接的连接方式，接缝应粘接严密、光滑。

3.1.11 金属板材风管粘贴内衬隔热材料应符合下列规定：

1 金属内衬玻璃纤维板（或毡）风管的玻璃纤维技术参数应符合表 3.1.11 的规定。

表 3.1.11 金属内衬玻璃纤维风管玻璃纤维的技术参数

工作温度 (℃)	热荷重收 缩温度 (℃)	密度 (kg/m ³)	最大风速 (m/s)	吸湿率(%) (有憎水 要求时)	导热系数 [W/(m·K)]	燃性 性能
≤121	≥250	≥30	≤16	≤5	≤0.038	A 级

2 内衬玻璃纤维制品的内表层应采用涂层材料涂覆，纤维不得脱落，且涂覆材料应符合对人体无害的要求。

3 内衬玻璃纤维制品应使用胶粘剂将其粘贴到金属管道的内表面，同时使用固定钉固定。

4 内衬玻璃纤维隔热材料有害气体释放、抗凝露性能、耐久性应符合现行行业标准《非金属及复合风管》JG/T 258 的规定。

3.1.12 风管的密封应以板材连接的密封为主，接缝处可辅助采用密封胶嵌缝或胶带粘贴密封，密封面宜设在风管的正压侧，采用密封胶（粘结剂）应涂刷均匀、饱满；风管连接密封使用的胶粘剂或密封胶（胶带）的性能应符合使用环境的要求。

3.2 钢板风管

3.2.1 钢板矩形风管的制作应符合下列规定：

1 矩形风管及其配件的板材厚度不应小于表 3.2.1 的规定。

表 3.2.1 钢板风管板材厚度 (mm)

类别 长边尺寸 b	微压、低压 系统风管	中压系统 风管	高压系统 风管	除尘系统 风管
$b \leq 320$	0.50	0.50	0.75	2.00

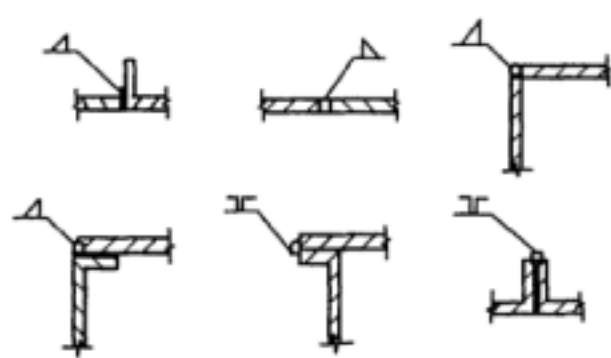
续表 3.2.1

类别 长边尺寸 b	微压、低压 系统风管	中压系统 风管	高压系统 风管	除尘系统 风管
$320 < b \leq 450$	0.50	0.60	0.75	2.00
$450 < b \leq 630$	0.60	0.75	1.00	3.00
$630 < b \leq 1000$	0.75	0.75	1.00	4.00
$1000 < b \leq 1500$	1.00	1.00	1.20	5.00
$1500 < b \leq 2000$	1.00	1.20	1.50	按设计
$2000 < b \leq 4000$	1.20	1.20	按设计	按设计

注：1 排烟系统风管钢板厚度可按高压系统风管钢板厚度选用；

2 不适用于地下人防及防火隔墙的预埋管。

2 镀锌钢板或彩色涂塑层钢板的拼接，应采用咬接或铆接，且不得有十字形拼接缝。彩色钢板的涂塑面应设在风管内侧，加工时应避免损坏涂塑层，已损坏的涂塑层应进行修补。



3 焊接风管板面连接可采用搭接、角接和对接三种形式（图 3.2.1-1）。风管焊接前应除锈、除油。焊缝应熔合良好、平整，表面不应有裂纹、焊瘤、穿透的夹渣和

图 3.2.1-1 焊接风管焊缝位置 气孔等缺陷，焊后的板材变形应矫正，焊渣及飞溅物应清除干净。壁厚大于 1.2mm 的风管与法兰连接可采用连续焊或翻边断续焊。管壁与法兰内口应紧贴，焊缝不得凸出法兰端面，断续焊的焊缝长度宜在 30mm~50mm，间距不应大于 50mm（图 3.2.1-2）。

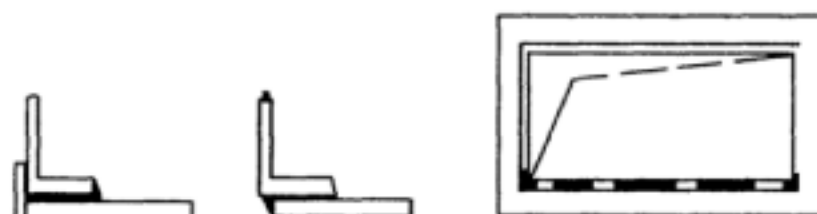


图 3.2.1-2 风管法兰焊接形式

4 除尘系统风管与法兰的连接宜采用内侧满焊、外侧间断焊，风管端面距法兰接口平面的距离不应小于5mm。

3.2.2 角钢法兰矩形风管制作应符合下列规定：

1 角钢法兰的连接螺栓和铆钉的规格及间距应符合表3.2.2的规定。法兰的焊缝应熔合良好、饱满，不得有夹渣和孔洞；法兰四角处应设螺栓孔，同一批同规格的法兰应具有互换性。

表 3.2.2 矩形风管角钢法兰材料规格及螺栓和铆钉孔距 (mm)

角钢规格	螺栓规格	铆钉规格	螺栓及铆钉间距	
			微、低、中压系统	高压系统
L 25×3	M6	Φ4		
L 30×3	M8	Φ5	≤150	≤100
L 40×4				
L 50×5	M8 或 M10			

2 壁厚小于或等于1.2mm的风管采用角钢法兰连接时，应将风管端面翻边，并用铆钉铆接。风管的翻边应平整、紧贴法兰、宽度均匀，翻边高度不应小于6mm；咬缝及四角处应无开裂与孔洞；铆接应牢固，无脱铆和漏铆。

3 未经过防腐处理的钢板在加工咬口前，宜涂一道防锈漆。

3.2.3 薄钢板法兰风管制作应符合下列规定：

1 薄钢板法兰应采用机械加工，风管折边或组合式法兰条应平直，弯曲度不应大于5‰。

2 组合式薄钢板法兰与风管连接可采用铆接、焊接或本体冲压连接，微、低、中压风管与法兰的铆（压）接点，间距应小于或等于150mm，高压风管的铆（压）接点间距应小于或等于100mm。

3 弹簧夹应具有相应的弹性强度，形状和规格应与薄钢板法兰匹配，长度宜为120mm~150mm。

3.2.4 C形、S形插条与风管插口的宽度应匹配，插条的两端

延长量宜大于或等于 20mm；S形插条与风管边长尺寸允许偏差应为 2mm（图 3.2.4）。

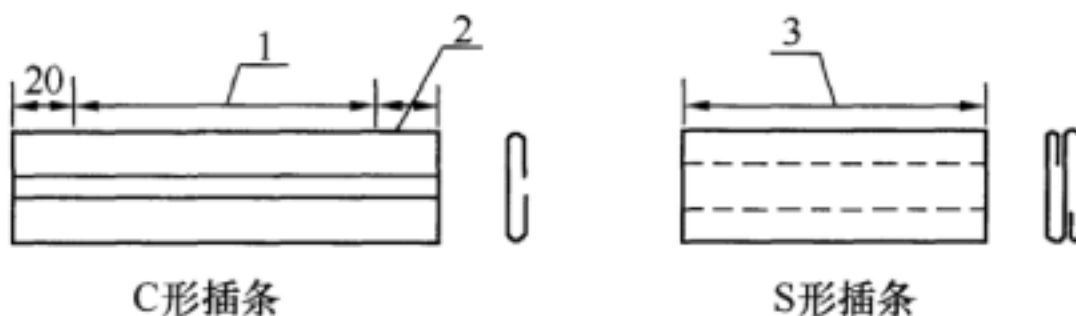


图 3.2.4 C 形、S 形插条示意图

1—与风管边长尺寸相等（竖直插条）；2—延长量；

3—与风管边长尺寸相等（水平插条）

3.2.5 立咬口与包边立咬口风管的立筋高度应大于或等于 25mm。立咬口的折角应与风管垂直，直线度允许偏差为 5‰；立咬口四角连接处的 90°贴角板应大于或等于风管板厚。

3.2.6 圆形风管制作应符合下列规定：

1 圆形风管可采用直缝或螺旋缝两种形式，圆形螺旋风管的板材厚度不应小于表 3.2.6-1 的规定，同一规格的直缝圆形风管板材厚度应按照螺旋风管板厚提高一个厚度规格选用。

表 3.2.6-1 圆形螺旋风管的板材厚度 (mm)

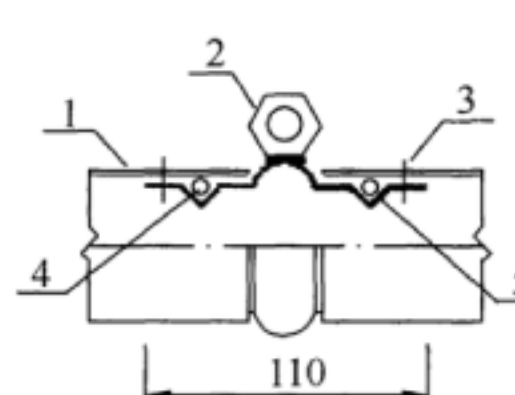
风管直径 D	微、低 压风管	正压风管		负压风管	
		中压	高压	中压	高压
$D \leq 320$	0.50	0.50		0.50	
$320 < D \leq 450$	0.50 ↓	0.50	0.60	0.60	0.75
$450 < D \leq 630$	0.60	0.60	0.75	0.75	1.00
$630 < D \leq 1000$	0.75	0.75	1.00	0.75	1.00
$1000 < D \leq 1500$	1.00	1.00	1.20	1.00	1.20
$1500 < D \leq 2000$	1.00	1.20			1.50
$D > 2000$	1.20	1.50			

2 低压风管采用芯管连接时，芯管的板厚不应低于风管板厚。其长度、直径允许偏差及芯管自攻螺钉规格或铆钉数量应符合表 3.2.6-2 规定。中、高压风管可采用内胀芯管连接，内胀芯管的制作安装形式、芯管自攻螺钉或铆钉数等应符合表 3.2.6-3 的规定，安装时顶推螺杆位置应放在与视线相背方向。用镀锌钢板制作的内胀芯管焊接固定耳和衬板后应再次镀锌或做防锈处理。

表 3.2.6-2 芯管长度、螺钉数量及直径允许偏差

风管直径 D (mm)	芯管长度 (mm)	芯管每端口自攻螺钉 或铆钉数量(个)	芯管直径允许偏差 (mm)
120	120	3	-3~-4
320	160	4	
400	200	4	
700	200	6	-4~-5
1000	200	8	

表 3.2.6-3 内胀芯管螺钉数量及制作安装形式

风管直径 D (mm)	芯管每端口自攻螺钉 或铆钉数量(个)	内胀芯管形式
120	3	 <p>单氟内胀芯管</p> <p>1—风管；2—固定耳（焊接）；3—铆钉； 4—Φ5 实芯橡胶密封圈； 5—宽 7mmV 形密封槽口</p>
180	3	
200	3	
280	4	
320	4	
400	5	
450	5	

续表 3.2.6-3

风管直径 D (mm)	芯管每端口自攻螺钉 或铆钉数量 (个)	内胀芯管形式
500	6	
700	6	
900	8	
1000	8	
1120	10	
1250	10	
1400	12	

双箍内胀芯管
 1—风管；2—固定耳（焊接）；3—铆钉；
 4—95 实芯橡胶密封圈；5—宽 7mm V 形密封槽口

内胀芯管安装前开口处的搭接状态 内胀芯管安装后开口处的搭接状态

1—螺杆；2—固定耳（焊接）；3—顶推螺母；4—缀缝焊；5—衬板；6—自攻螺丝

3 圆形风管采用法兰连接时，材料规格应符合表 3.2.6-4 的规定。微、低压和中压系统风管法兰的螺栓及铆钉的间距应小于或等于 150mm；高压系统风管则应小于或等于 100mm。

表 3.2.6-4 圆形风管法兰及螺栓规格 (mm)

风管直径 D	法兰材料规格		螺栓规格
	扁钢	角钢	
$D \leq 140$	20×4	—	M6
$140 < D \leq 280$	25×4	—	
$280 < D \leq 630$	—	25×3	
$630 < D \leq 1250$	—	30×3	M8
$1250 < D \leq 2000$	—	40×4	

3.2.7 风管加固应符合下列规定：

1 薄钢板法兰风管宜轧制加强筋，加强筋的凸出部分应位于风管外表面，排列间隔应均匀，板面不应有明显的变形。

2 风管的法兰强度低于规定强度时，可采用外加固框和管内支撑进行加固，加固件距风管连接法兰一端的距离不应大于250mm。

3 外加固的型材高度应等于或小于风管法兰高度，且间隔应均匀对称，与风管的连接应牢固，螺栓或铆接点的间距不应大于220mm；外加固框的四角处，应连接为一体。

4 风管内支撑加固的排列应整齐、间距应均匀对称，应在支撑件两端的风管受力（压）面处设置专用垫圈。采用管套内支撑时，长度应与风管边长相等。

5 直缝圆形风管的直径大于或等于800mm且管段长度大于1250mm或总表面积大于4m²时，可采用法兰形式加固。

6 矩形风管刚度等级及加固间距宜按本规程表3.1.5-1、表3.2.7-1～表3.2.7-4进行选择和确定。

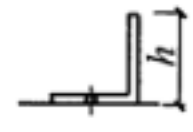
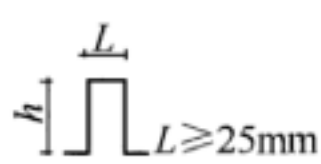
表3.2.7-1 矩形风管连接允许间距（mm）

刚度等级		风管边长尺寸（b）								
		≤500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3000
		允许最大间距								
微压、 低压风管	F1	1600	—	—	—	—	—	—	—	—
	F2		2000	1600	1250	—	—	—	—	—
	F3		2000	1600	1250	1000	—	—	—	—
	F4		2000	1600	1250	1000	800	800	—	—
	F5		2000	1600	1250	1000	800	800	800	—
	F6		2000	1600	1250	1000	800	800	800	800
中压风管	F2	2000	1250	—	—	—	—	—	—	—
	F3		1600	1250	1000	—	—	—	—	—
	F4		1600	1250	1000	800	800	—	—	—
	F5		1600	1250	1000	800	800	800	625	—
	F6		1600	1600	1000	800	800	800	800	625
高压风管	F3	1250	—	—	—	—	—	—	—	—
	F4		1250	1000	800	625	—	—	—	—
	F5		1250	1000	800	625	625	—	—	—
	F6		1250	1000	800	625	625	625	500	400

表 3.2.7-2 薄钢板法兰矩形风管连接允许间距 (mm)

刚度等级		风管边长尺寸 (b)							
		≤500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500
		最大间距							
微压、低 压风管	Fb1	2000	1600	1250	650	500	—	—	—
	Fb2		2000	1600	1250	650	500	400	—
	Fb3		2000	1600	1250	1000	800	600	—
	Fb4		2000	1600	1250	1000	800	800	—
中压风管	Fb1	2000	1250	650	500	—	—	—	—
	Fb2		1250	1250	650	500	400	400	—
	Fb3		1600	1250	1000	800	650	500	—
	Fb4		1600	1250	1000	800	800	650	—

表 3.2.7-3 镀锌钢板矩形风管加固刚度等级

加固形式			加固件 规格 (mm)	加固件高度 h (mm)				
				15	25	30	40	50
角钢加固				刚度等级				
L 25×3	—	G2	—	—	—			
L 30×3 L 40×4	—	—	G3	G4	—			
外框 加固			L 50×5	—	—	—	—	G5
				δ=1.2	—	G2	G3	—
				δ=1.2	G1	G2	—	—
				δ=1.5	—	—	G3	G4
槽形加固				δ=2.0	—	—	—	G5
				L ≥ 25mm	—	—	—	—

续表 3.2.7-3

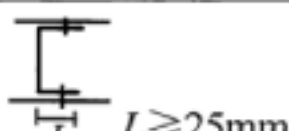
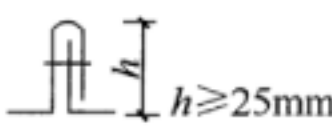
加固形式			加固件 规格 (mm)	加固件高度 h (mm)							
				15	25	30	40	50			
刚度等级											
点加 固	扁钢内 支撑		-25×3	J1							
	螺杆内 支撑		$\phi \geq M8$ 螺杆	J1							
	套管内 支撑		$\phi 16 \times 1$ 套管	J1							
纵向 加固	立咬口		—	Z2							
压筋 加固	压筋间距 小于或等 于 300mm		槽深大于 等于 3mm	J1							

表 3.2.7-4 矩形风管横向加固允许间距 (mm)

刚度等级	风管边长 (b)								
	≤500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3000
允许最大间距									
微 压、 低 压 风 管	G1	1600	1250	625	—	—	—	—	—
	G2	2000	1600	1250	625	500	400	—	—
	G3	2000	1600	1250	1000	800	600	—	—
	G4	2000	1600	1250	1000	800	800	—	—
	G5	2000	1600	1250	1000	800	800	800	625
中 压 风 管	G1	1250	625	—	—	—	—	—	—
	G2	1250	1250	625	500	400	400	—	—
	G3	1600	1250	1000	800	625	500	—	—
	G4	1600	1250	1000	800	800	625	—	—
	G5	1600	1250	1000	800	800	800	625	—
高 压 风 管	G1	625	—	—	—	—	—	—	—
	G2	1250	625	—	—	—	—	—	—
	G3	1250	1000	625	—	—	—	—	—
	G4	1250	1000	800	625	—	—	—	—
	G5	1250	1000	800	625	625	—	—	—

3.3 不锈钢板风管

3.3.1 不锈钢板风管和配件的板材厚度应符合表 3.3.1 的规定。

表 3.3.1 不锈钢板风管和配件的板材厚度 (mm)

风管边长 b 或直径 D	正压风管	高压、负压风管
$100 < b(D) \leq 500$	≥ 0.50	≥ 0.75
$500 < b(D) \leq 1120$	≥ 0.75	≥ 1.00
$1120 < b(D) \leq 2000$	≥ 1.00	≥ 1.20
$2000 < b(D) \leq 4000$	≥ 1.20	≥ 1.20

注：1 正压风管板材厚度规定适用于负压、微压、低压、中压风管；
2 $2000 < b(D) \leq 4000$ 的高压、负压风管每节长度不应大于 1m，螺旋风管加固间隔不应大于 1m，并应采用法兰连接。

3.3.2 不锈钢板厚度小于或等于 1mm 时，板材拼接应采用咬接或铆接；板材厚度大于 1mm 时，宜采用氩弧焊，不得采用气焊。焊接时，焊材应与母材相匹配，并应防止焊接飞溅物沾污表面，焊后应将焊渣及飞溅物清除干净。

3.3.3 不锈钢板风管采用法兰连接时，矩形风管法兰材料规格及要求应符合本规程表 3.2.2 的规定；圆形风管法兰材料规格及要求应符合本规程表 3.2.6-4 的规定。法兰材质为碳素钢时，其表面应进行镀铬或镀锌处理。风管铆接应采用不锈钢铆钉。应用于排油烟工程的不锈钢板风管法兰与管体应采用焊接且满焊。

3.3.4 矩形不锈钢板风管采用薄钢板法兰连接时，还应符合本规程第 3.2.3 条的规定。紧固件材质为碳素钢时，其表面应进行镀铬或镀锌处理。

3.3.5 矩形不锈钢板风管的加固形式可采用本规程表 3.2.7-3 的形式；加固间距应符合本规程表 3.2.7-4 的规定。

3.4 铝板风管

3.4.1 铝板风管板材厚度应符合表 3.4.1 的规定。

表 3.4.1 铝板风管板材厚度 (mm)

风管边长 b 或直径 D	铝板厚度
$100 < b(D) \leq 320$	≥ 1.0
$320 < b(D) \leq 630$	≥ 1.5
$630 < b(D) \leq 2000$	≥ 2.0
$2000 < b(D) \leq 4000$	按设计

3.4.2 当铝板厚度小于或等于 1.5mm 时，板材的平接和角接可采用咬口连接，但不得采用按扣式咬口。板厚大于 1.5mm 时，可采用折边铆接或缀缝焊接。严密性要求较高时应采用氩弧焊焊接。

3.4.3 铝板焊接的焊材应与母材相匹配。焊前应清除焊口处的氧化膜并脱脂；焊缝不得有未熔合、烧穿等缺陷，焊缝表面应清除飞溅、焊渣、焊药等。

3.4.4 矩形铝板风管的法兰材料规格及要求应符合本规程表 3.2.2 的规定。铝板圆形风管法兰材料规格及要求应符合本规程表 3.2.6-4 的规定。铝板风管与法兰的连接采用铆接时，应采用铝铆钉。风管法兰材质为碳素钢时，其表面应按设计要求做防腐处理。

3.4.5 矩形铝板角钢法兰风管的连接形式及间距可符合本规程表 3.1.5-1、表 3.2.7-1 的规定，加固间距可符合本规程表 3.2.7-4 的规定。

3.4.6 矩形铝板风管不宜采用 C、S 形平插条连接形式。

3.5 非金属风管

3.5.1 无机玻璃钢风管应符合下列规定：

1 无机玻璃钢风管主要由玻璃纤维布、镁水泥胶凝材料压制而成，按组合方式分为整体型风管、组合型风管。胶凝材料硬化体的 pH 值应小于 8.8，且不应对玻璃纤维有碱性腐蚀。

2 无机玻璃钢风管采用的无碱、中碱或抗碱玻璃纤维网格布宜符合现行国家标准《玻璃纤维无捻粗纱》GB/T 18369、《增强用玻璃纤维网布 第 1 部分：树脂砂轮用玻璃纤维网布》JC 561.1 的规定。镁水泥风管氧化镁的品质应符合现行国家行业标

准《菱镁制品用轻烧氧化镁》WB/T 1019 的规定。

3 整体型无机玻璃钢风管制作参数应符合表 3.5.1-1 的规定，组合型风管制作参数应符合表 3.5.1-2 的规定。

表 3.5.1-1 整体无机玻璃钢风管制作技术参数

风管边长 b 或直径 D	风管管体				法兰							
	壁厚 (mm)	玻璃纤维布层数		高度 (mm)		厚度 (mm)		玻璃纤维布层数		孔距 L (mm)	螺栓孔 (mm)	
$b(D) \leq 320$		C_1	C_2	值	偏差	值	偏差	C_1	C_2			
≥3	4	5	40		10		7	9	微、 低、 中压	8		
320 < $b(D) \leq 500$	≥4	5	7	45	12		8	11		10		
500 < $b(D) \leq 1000$	≥5	6	8	45	14	-0.5	9	12		10		
1000 < $b(D) \leq 1600$	≥6	7	9	50	16	+2.0	10	14	$L \leq 120$	12		
1600 < $b(D) \leq 2000$	≥7	8	12	50	18		14	18	$L \leq 100$	12		
2000 < $b(D) \leq 3000$	≥8	9	14	55	20		16	20		12		

注： $C_1 = 0.4\text{mm}$ 厚玻璃纤维布层数； $C_2 = 0.3\text{mm}$ 厚玻璃纤维布层数。

表 3.5.1-2 组合型无机玻璃钢风管制作技术参数（适用压力 $P \leq 1500\text{Pa}$ ）

风管边长 b (mm)	玻璃纤维布层数	风管壁厚 (mm)	角钢法兰连接		
			角钢法兰	孔距 L (mm)	螺栓孔 (mm)
$b \leq 630$	≥5	≥5	L 25×3	$L \leq 150$	8
630 < $b \leq 1600$			L 30×3		10
1600 < $b \leq 2500$			L 40×4		10
2500 < $b \leq 4000$			L 50×4		12

注：表中法兰规格为允许的最小规格。

4 玻璃纤维网格布相邻层之间的纵、横搭接缝距离应大于300mm，同层搭接缝距离不得小于500mm。搭接长度应大于50mm。

5 风管表层浆料厚度以压平玻璃纤维网格布为宜（可见布纹），表面不得有密集气孔和漏浆。

6 整体型风管法兰处的玻璃纤维网格布应延伸至风管管体处。法兰与管体转角处的过渡圆弧半径宜为壁厚的 0.8 倍~1.2 倍。

7 风管制作完毕应待胶凝材料固化后除去内模，并置于干燥、通风处养护不少于 6d 方可安装。

8 风管表面应光洁、无裂纹、无玻璃纤维布裸露、无明显泛霜和分层现象。

9 整体型矩形风管管体的缺棱不得多于两处，且不大于 $10\text{mm} \times 10\text{mm}$ ；风管法兰缺棱不得多于一处，且不大于 $10\text{mm} \times 10\text{mm}$ ；缺棱的深度不得大于法兰厚度的 $1/3$ ，且不得影响法兰连接的强度。

10 组合型风管管板接合四角处应涂满无机胶凝浆料密封，并应采用角形金属型材加固四角边，其紧固件的间距应小于或等于 200mm。法兰与管板紧固点的间距小于或等于 120mm。

11 整体型风管加固应采用与本体材料或防腐性能相同的材料，加固件应与风管成为整体。风管制作完毕后的加固，其内支撑横向加固点数及外加固框、内支撑加固点纵向间距应符合表 3.5.1-3 的规定，并采用与风管本体相同的胶凝材料封堵。

表 3.5.1-3 整体型风管内支撑横向加固点数及外加固框、
内支撑加固点纵向间距

类别	系统工作压力 (Pa)				
	$500 < P \leq 630$	$630 < P \leq 820$	$820 < P \leq 1120$	$1120 < P \leq 1610$	$1610 < P \leq 2500$
内支撑横向加固点数					
风管 边长 (mm)	$630 < b \leq 1000$	—	—	1	1
	$1000 < b \leq 1600$	1	1	1	2
	$1600 < b \leq 2000$	1	1	1	2
	$2000 < b \leq 3000$	1	1	2	2
	$3000 < b \leq 4000$	2	2	3	4
纵向加固间距 (mm)		≤ 1420	≤ 1240	≤ 890	≤ 740
					≤ 590

12 组合型风管的内支撑加固点数及外加固框、内支撑加固点纵向间距应符合表 3.5.1-4 的规定。

表 3.5.1-4 组合型风管内支撑加固点数及外加固框、
内支撑加固点纵向间距

类别	系统工作压力 (Pa)				
	$500 < P \leq 600$	$600 < P \leq 740$	$740 < P \leq 920$	$920 < P \leq 1160$	$1160 < P \leq 1500$
内支撑横向加固点数					
风管 边长 (mm)	$500 < b \leq 1000$	—	—	1	1
	$1000 < b \leq 1600$	1	1	1	2
	$1600 < b \leq 2000$	1	1	2	2
	$2000 < b \leq 3000$	2	2	3	3
	$3000 < b \leq 4000$	3	3	4	5
纵向加固间距 (mm)		≤ 1100	≤ 1000	≤ 900	≤ 800
					≤ 700

注：横向加固点数为 5 个时应加加固框，并与内支撑固定为一整体。

3.5.2 有机玻璃钢风管应符合下列规定：

1 风管板材的厚度应符合表 3.5.2-1 的规定。

表 3.5.2-1 有机玻璃钢风管板材的厚度 (mm)

圆形风管直径 D 或矩形风管长边尺寸 b	壁厚
$D(b) \leq 200$	≥ 2.5
$200 < D(b) \leq 400$	≥ 3.2
$400 < D(b) \leq 630$	≥ 4.0
$630 < D(b) \leq 1000$	≥ 4.8
$1000 < D(b) \leq 2000$	≥ 6.2

2 风管法兰的规格应符合表 3.5.2-2 的规定。法兰应与风管成为一体，并应有过渡圆弧；管口与风管轴线成直角；螺栓孔的间距不得大于 120mm 且排列均匀。矩形风管法兰的四角处，应设有螺栓孔。

表 3.5.2-2 有机玻璃钢风管法兰规格 (mm)

风管直径 D 或风管边长 b	材料规格(宽×厚)	螺栓孔直径
$D(b) \leq 400$	30×4	10
$400 < D(b) \leq 1000$	40×6	
$1000 < D(b) \leq 2000$	50×8	12

3 风管制作场地应避免太阳直射，环境温度宜为 $15^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$ 、湿度应为 75% 以下。

4 玻璃纤维网格布之间的接缝应相互错开，搭缝宽度不应小于 50mm。

5 风管不应有明显扭曲，内表面应平整、光滑、无气泡，外表面应整齐、美观，厚度应均匀，且边缘处无毛刺及分层现象。

6 当矩形风管边长大于 900mm，且管段长度大于 1250mm 时，应有加固措施。加固筋的分布应均匀、整齐，且应在铺层达到 70% 以上时再埋入。

7 风管的加固应为本体材料或防腐性能相同的材料，并应与风管成为一体。

3.5.3 硬聚氯乙烯、聚丙烯 (PP) 风管应符合下列规定：

1 硬聚氯乙烯、聚丙烯 (PP) 圆形风管板材厚度应符合表 3.5.3-1 的规定，硬聚氯乙烯、聚丙烯 (PP) 矩形风管板材厚度应符合表 3.5.3-2 的规定。

表 3.5.3-1 硬聚氯乙烯、聚丙烯 (PP) 圆形风管板材厚度 (mm)

风管直径 D	板材厚度	
	微压、低压	中压
$D \leq 320$	≥ 3	≥ 4
$320 < D \leq 800$	≥ 4	≥ 6
$800 < D \leq 1250$	≥ 5	≥ 8
$1250 < D \leq 2000$	≥ 6	≥ 10
$D > 2000$	按设计	

注：高压按设计规定。

表 3.5.3-2 硬聚氯乙烯、聚丙烯 (PP) 矩形风管板材厚度 (mm)

风管长边尺寸 b	板材厚度	
	微压、低压	中压
$b \leq 320$	≥ 3	≥ 4
$320 < b \leq 500$	≥ 4	≥ 5
$500 < b \leq 800$	≥ 5	≥ 6
$800 < b \leq 1250$	≥ 6	≥ 8
$1250 < b \leq 2000$	≥ 8	≥ 10
$b > 2000$	按设计	

注：高压按设计规定。

2 风管板材放样下料应考虑收缩余量。使用剪床切割时，厚度小于或等于 5mm 的板材可在常温下进行切割；厚度大于 5mm 的板材或在冬天气温较低时，应先把板材加热到 30℃ 左右，再用剪板机切割。

3 矩形风管的四角宜采用加热折方成型。板材纵向焊缝距四角处宜大于 80mm。

4 硬聚氯乙烯、聚丙烯 (PP) 圆形风管法兰规格应符合表 3.5.3-3 的规定；硬聚氯乙烯、聚丙烯 (PP) 矩形风管法兰规格应符合表 3.5.3-4 的规定，法兰的四角处应设有螺孔。

表 3.5.3-3 硬聚氯乙烯、聚丙烯 (PP) 圆形风管法兰规格

风管直径 D (mm)	法兰 (宽×厚) (mm)	螺栓孔径 (mm)	螺栓孔数量	连接螺栓 (mm)
$D \leq 180$	$\geq 35 \times 6$	7.5	6	M6
$180 < D \leq 400$	$\geq 35 \times 8$	9.5	8~12	M8
$400 < D \leq 500$	$\geq 35 \times 10$	9.5	12~14	M8
$500 < D \leq 800$	$\geq 40 \times 10$	9.5	16~22	M8
$800 < D \leq 1400$	$\geq 45 \times 12$	11.5	24~38	M10
$1400 < D \leq 1600$	$\geq 50 \times 15$	11.5	40~44	M10
$1600 < D \leq 2000$	$\geq 60 \times 15$	11.5	46~48	M10
$D > 2000$	按设计			

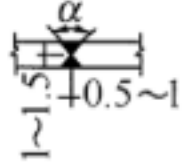
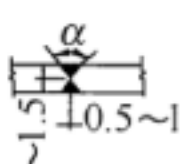
表 3.5.3-4 硬聚氯乙烯、聚丙烯 (PP) 矩形风管法兰规格 (mm)

风管边长 b	法兰 (宽×厚)	螺栓孔径	螺孔间距	连接螺栓
$b \leqslant 160$	$\geqslant 35 \times 6$	7.5	$\leqslant 120$	M6
$160 < b \leqslant 400$	$\geqslant 35 \times 8$	9.5		M8
$400 < b \leqslant 500$	$\geqslant 35 \times 10$	9.5		M8
$500 < b \leqslant 800$	$\geqslant 40 \times 10$	11.5		M10
$800 < b \leqslant 1250$	$\geqslant 45 \times 12$	11.5		M10
$1250 < b \leqslant 1600$	$\geqslant 50 \times 15$	11.5		M10
$1600 < b \leqslant 2000$	$\geqslant 60 \times 18$	11.5		M10

5 风管板材间及与法兰连接应采用焊接，焊接前，应按表 3.5.3-5 的规定进行坡口加工，清理焊接部位的油污、灰尘等杂质；焊接的热风温度、焊条、焊枪喷嘴直径及焊缝形式应满足焊接要求，焊缝不得出现焦黄、断裂等缺陷，焊缝应饱满，焊条排列应整齐。

6 风管与法兰焊接连接时，法兰端面应垂直于风管轴线，突出法兰平面的部分应刨平。直径或边长大于 500mm 的风管与法兰的连接处，应均匀设置三角支撑加强板，加强板间距不得大于 450mm；风管两端面应平行，无明显扭曲；表面应平整，凸凹不应大于 5mm；煨角圆弧应均匀。

表 3.5.3-5 硬聚氯乙烯板焊缝形式、坡口尺寸及使用范围

焊缝形式	图形	焊缝高度 (mm)	板材厚度 (mm)	坡口角度 α (°)	使用范围
V 形对接 焊缝		2~3	3~5	70~90	单面焊的 风管
X 形对接 焊缝		2~3	$\geqslant 5$	70~90	风管法兰及 厚板的拼接

续表 3.5.3-5

焊缝形式	图形	焊缝高度 (mm)	板材厚度 (mm)	坡口角度 α (°)	使用范围
搭接焊缝		大于或等于 最小板厚	3~10	—	风管和配 件的加固
角焊缝 (无坡口)		2~3	6~18	—	
V形单面 角焊缝		2~3	3~8	70~90	风管角部 焊接
V形双面 角焊缝		2~3	6~15	70~90	厚壁风管 角部焊接

7 风管直径大于400mm或长边大于500mm时，应采用加固措施，加固宜采用外加固框形式，加固框的设置应符合表3.5.3-6的规定，加固框的规格宜与法兰相同，并应采用焊接将加固框与风管紧固。

表 3.5.3-6 风管加固框规格尺寸 (mm)

圆 形			矩 形				
风管直径 D	管壁 厚度	加固框		风管长边 长度 b	管壁 厚度	加固框	
		规格 (宽×厚)	间距			规格 (宽×厚)	间距
$D \leq 320$	3(4)	—	—	$b \leq 320$	3(4)	—	—
$320 < D \leq 400$	4(6)	—	—	$320 < b \leq 500$	4(5)	—	—
$400 < D \leq 500$	4(6)	35×10	800	$500 < b \leq 800$	5(6)	40×10	800
$500 < D \leq 800$	4(6)	40×10	800	$800 < b \leq 1250$	6(8)	45×12	400

续表 3.5.3-6

圆 形			矩 形				
风管直径 D	管壁 厚度	加固框		风管长边 长度 b	管壁 厚度	加固框	
		规格 (宽×厚)	间距			规格 (宽×厚)	间距
$800 < D \leq 1250$	5(8)	45×12	800	$1250 < b \leq 1600$	8(10)	50×15	400
$1250 < D \leq 1400$	6(10)	45×12	800	$1600 < b \leq 2000$	8(10)	60×18	400
$1400 < D \leq 1600$	6(10)	50×15	400	—	—	—	—
$1600 < D \leq 2000$	6(10)	60×15	400	—	—	—	—
$2000 < D$	按照设计规定			—	—	—	—

注：（）内为中压风管管壁厚度。

8 圆形风管直径小于或等于 DN200 时，宜采用管材；直径大于 DN200 时，应采用板材制作。

9 圆形风管的曲率半径（以中心线计）及最少分节数量应符合表 3.5.3-7 的规定。

表 3.5.3-7 圆形弯管曲率半径及最少节数

风管直径 D (mm)	曲率半径 R	弯管角度和最少节数							
		90°		60°		45°		30°	
		中节	端节	中节	端节	中节	端节	中节	端节
$D \leq 500$	1.50D	3	2	2	2	1	2	—	2
$500 < D \leq 800$	1.25D	5	2	3	2	2	2	1	2
$D > 800$	1.00D	5	2	3	2	2	2	1	2

3.6 复合板风管

3.6.1 酚醛与聚氨酯板复合材料风管的制作应符合下列规定：

1 风管板材的拼接方式采用 45° 角粘结或工型加固条拼接方式（图 3.6.1-1），拼接处应涂胶粘剂粘合。当风管边长小于

或等于 1600mm 时，宜采用 45° 角形槽口直接粘结，并在粘结缝处两侧粘贴铝箔胶带；当边长大于 1600mm 时，宜采用工字形 PVC 加固条在接缝处拼接；当采用单层彩钢板（或镀锌钢板）面的复合板材拼接时，板面一侧应预留 15mm~20mm 刚板面在面层拼接处用铝制拉铆钉（或自攻螺钉）固定，铆钉间距不应大于 100mm，接缝处采用胶粘剂粘结严密。

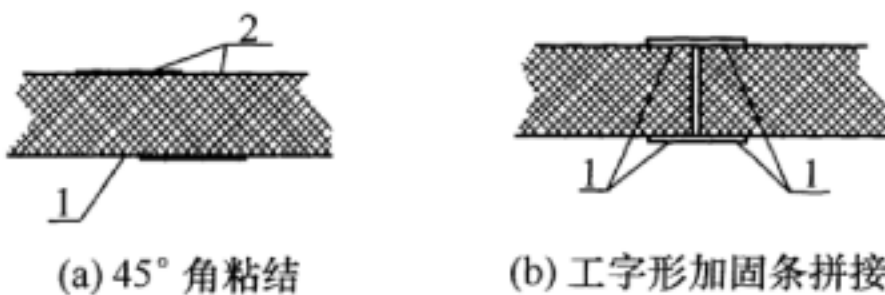


图 3.6.1-1 风管板材拼接方式

1—胶粘剂；2—铝箔胶带

2 风管下料可采用一片法、二片法或四片法形式组合成形（图 3.6.1-2）。切口处应均匀涂满胶粘剂粘合，粘结缝应平整，不得有歪扭、错位、局部开裂缺陷。铝箔胶带粘贴时，其单边粘贴宽度应不小于 20mm。

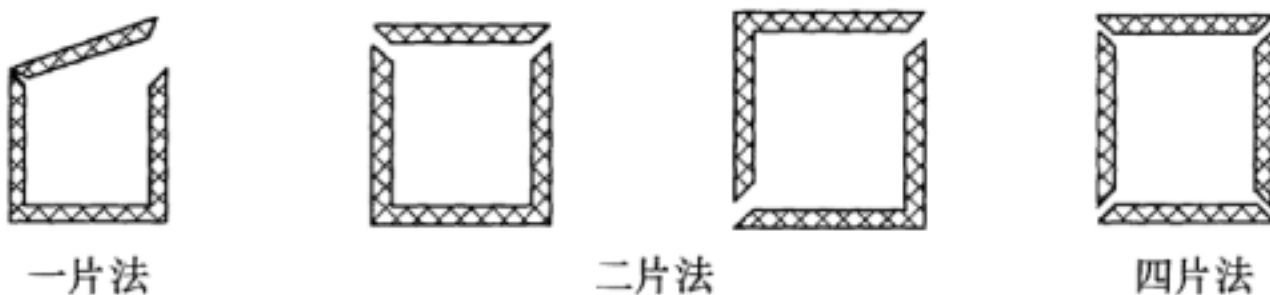


图 3.6.1-2 矩形风管 45°角组合方式

3 风管为单面钢面面层时，合缝的角接处需用钢板护角条压接，采用 $\phi 4 \times 10\text{mm}$ 的自攻钉在护角条上固定用于边角合缝处的加强，间距不应大于 150mm；或在钢板面层处直接翻边，用插接方式合角缝，亦可以在下料时在板边预留 25mm 的钢面面层直接翻边做加固角以自攻螺钉（铝制拉铆钉）加固。

4 中、高压风管的内角缝应采用密封材料封堵。风管外角缝的铝箔断开处，应采用铝箔胶带封贴，钢板面层用钢板角条封边并采用自攻螺钉（或铝制拉铆钉）固定。

5 PVC 连接件的燃烧性能应符合现行国家标准《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB 8624 难燃 B₁ 级的规定，其壁厚应大于或等于 1.5mm。

6 当低压风管边长大于 2000mm、中高压风管边长大于或等于 1600mm 时，风管法兰应采用铝合金等刚性复合材料。钢板面层的风管采用法兰连接时，法兰与风管应采用自攻螺钉或拉铆钉固定，自攻螺钉不应小于 $\phi 4 \times 10$ mm，间距不应大于 120mm。

7 当边长大于 320mm 的矩形风管安装插接法兰时，宜在风管四角粘贴厚度大于等于 0.75mm 的镀锌直角垫片，直角垫片宽度应与风管板料厚度相等，垫片边长不宜小于 55mm。

8 风管内支撑加固形式应按本规程表 3.2.7-3 选用，横向加固点数及纵向加固间距应符合表 3.6.1 的规定。

表 3.6.1 酚醛与聚氨酯复合板风管横向加固点数及纵向加固间距

类别	压力 (Pa)							
	$P < 300$ < 500	$300 \leq P < 500$	$500 \leq P < 750$	$750 \leq P < 1000$	$1000 \leq P < 1250$	$1250 \leq P < 1500$	$1500 \leq P < 2000$	
横向加固点数								
风管 边长 尺寸 b (mm)	$410 < b \leq 600$	—	—	—	1	1	1	1
	$600 < b \leq 800$	—	1	1	1	1	2	—
	$800 < b \leq 1000$	1	1	1	1	2	2	—
	$1000 < b \leq 1200$	1	1	1	1	2	—	2
	$1200 < b \leq 1500$	1	1	1	2	2	—	2
	$1500 < b \leq 1700$	2	2	2	2	2	—	2
	$1700 < b \leq 2000$	2	2	2	2	2	—	3
纵向加固间距 (mm)								
聚氨酯复合板风管	≤ 1000	≤ 800	≤ 600				≤ 400	
酚醛复合板风管	≤ 800		≤ 600				—	

9 采用角钢法兰或外套槽形法兰可视为一个纵（横）向加固点；其余连接方式的风管，边长大于或等于1250mm时，法兰的单侧方向长度250mm内，应设横向加固。

3.6.2 玻璃纤维板复合材料风管的制作应符合下列规定：

1 玻璃纤维复合板内、外表面层与玻璃纤维隔热材料应粘接牢固，复合板表面应能防止纤维脱落。风管内壁采用涂层材料时，其材料应符合对人体无害的卫生规定。

2 风管内表面层的玻璃纤维布应采用无碱或中碱性材料，并符合现行国家标准《玻璃纤维无捻粗纱布》GB/T 18370的规定。内表面层玻璃纤维布不得有断丝、断裂等现象。

3 风管宜采用整板材料制作。板材拼接时，应在结合口处涂满胶液并紧密粘合（图3.6.2-1），外表面拼缝处预留宽30mm的外护层涂胶密封后，采用大于或等于50mm宽热敏（压敏）铝箔胶带粘贴密封。粘贴密封时，接缝处单边粘贴宽度不应小于20mm。内表面拼缝处可采用大于或等于30mm宽铝箔复合玻璃纤维布粘贴密封或采用胶粘剂抹缝。

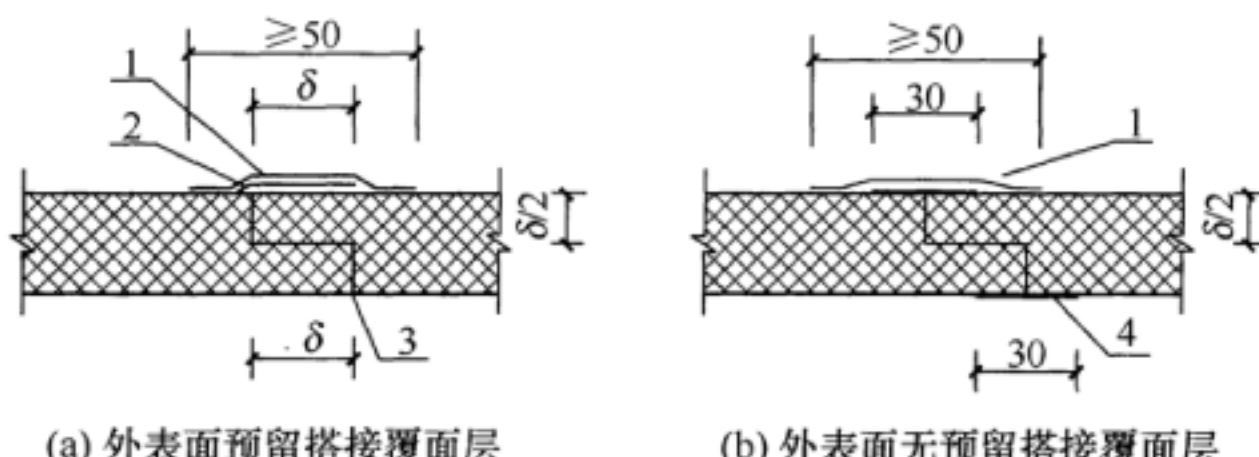


图3.6.2-1 玻璃纤维复合板拼接

1—热敏（压敏）铝箔胶带；2—预留外保护层；

3—密封胶抹缝；4—玻璃纤维布

4 风管管板组合的槽口形式可采用45°角形和90°梯形（图3.6.1-2、图3.6.2-2）。管板切割时不得破坏预留的铝箔表层，封口处应留有大于35mm的搭接边量。

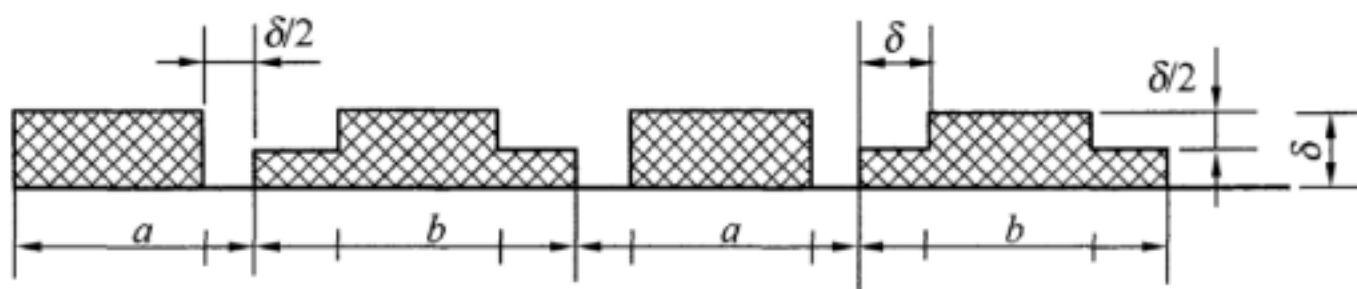


图 3.6.2-2 玻璃纤维复合板风管 90°梯形槽口

5 槽口处应均匀涂满粘结剂，不得有玻璃纤维外露。风管组合时，应调整风管端面的平面度（图 3.6.2-3），槽口不得有间隙和错口。风管内角接缝处应用胶粘剂勾缝。风管外接缝应用预留外护层材料和热敏（压敏）铝箔胶带重叠粘贴密封，在外接缝处宜用骑缝扒钉加固，间距不应大于 50mm，并应采用宽度大于 50mm 的热敏胶带粘贴密封。

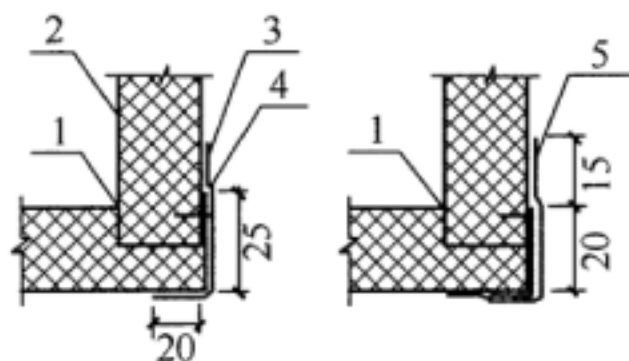


图 3.6.2-3 风管制作直角成型形式图

1—密封胶勾缝；2—扒钉；3—热敏（压敏）胶带；
4—预留外表层；5—两层热敏（压敏）胶带

6 风管采用金属槽型框、波纹槽框外加固时，应设置内支撑，并将内支撑与加固框紧固为一体。负压风管的加固，应设在风管的内侧，波纹槽形加固件（图 3.6.2-4）。风管的内支撑横向加固点数及外加固框纵向间距应符合表 3.6.2-1 的规定。

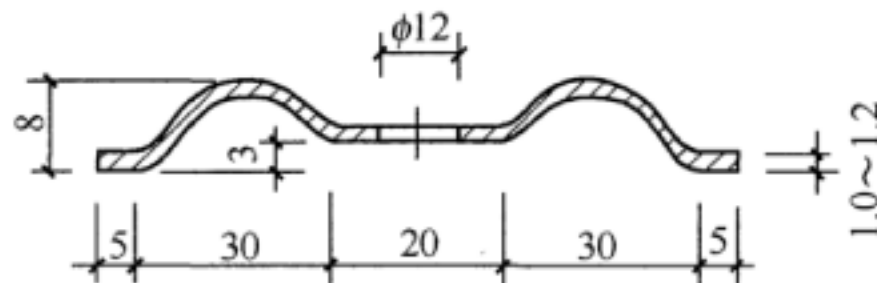


图 3.6.2-4 波纹槽形加固件

表 3.6.2-1 玻璃纤维复合材料风管内支撑横向加固点数及外加固框纵向间距

类别	压力 (Pa)				
	$P \leqslant 100$	$100 < P \leqslant 250$	$250 < P \leqslant 500$	$500 < P \leqslant 750$	$750 < P \leqslant 1000$
内支撑横向加固点数					
风管 边长 b (mm)	$320 < b \leqslant 400$	—	—	—	1
	$400 < b \leqslant 500$	—	—	1	1
	$500 < b \leqslant 630$	—	1	1	1
	$630 < b \leqslant 800$	1	1	1	2
	$800 < b \leqslant 1000$	1	1	2	2
	$1000 < b \leqslant 1250$	1	2	2	3
	$1250 < b \leqslant 1400$	2	2	3	3
	$1400 < b \leqslant 1600$	2	3	3	4
	$1600 < b \leqslant 1800$	2	3	4	4
	$1800 < b \leqslant 2000$	3	3	4	5
槽形外加固框纵向 间距 (mm)		$\leqslant 600$	$\leqslant 400$	$\leqslant 350$	

7 当风管按本规程表 3.1.6 采用角钢法兰、外套槽形法兰连接时，其法兰连接处可视为一外加固点。其他连接方式风管的长边大于或等于 1250mm 时，距法兰 150mm 内应设纵向加固。采用阴、阳榫连接的风管，应在距榫口 100mm 内设纵向加固。

8 采用丙烯酸树脂涂覆内表面层时应均匀，不得有玻璃纤维外露。

9 风管的外加固槽型钢规格应符合表 3.6.2-2 的规定。

表 3.6.2-2 玻璃纤维复合材料风管外加固槽型钢规格 (mm)

风管边长尺寸	槽型钢高度×宽度×厚度
$b \leqslant 1250$	[40×20×1.0]
$1250 < b \leqslant 2000$	[40×20×1.2]

10 风管加固内支撑件和管外壁加固件应采用镀锌螺栓连接，螺栓穿过管壁处应进行密封处理。

11 风管成型后，管端为阴、阳榫的管段应水平放置，管端为法兰的管段可以立放。风管应待胶液干燥固化后方可挪动、叠放或安装。风管应存放在防潮、防雨和防风沙的场地。

12 风管漏风量应符合本规程表 5.1.1 规定，采用法兰连接时，其漏风量应满足 B 级或以上要求；采用非法兰连接时，其漏风量应满足 C 级或以上要求。

13 风管吸声降噪性能的测试应符合现行国家标准《声学 混响室吸声测量》GB/T 20247 测试方法的规定，吸声系数（降噪系数）应大于或等于 0.6。

14 90°直角弯管的制作可采用直管侧面开口、端面封堵的方式或采用 45°角裁切风管拼接的方式制作。导流片的制作参照本规程第 3.11.2 条的规定，或采用与本体材料相同的专用件制作，采用专用件制作导流叶片的片距控制在 75mm~80mm，合管时一定要保证导流片垂直于板面。

15 三通与 90°直角弯头的制作方法基本相同。

16 变径管与直管的制作基本相同，端面边长差值超过 80mm 的应采用拼接法制作，管长不宜小于 600mm。

3.6.3 彩钢玻璃纤维板复合材料风管的制作应符合下列规定：

1 彩钢板（或镀锌钢板）的板材厚度应按表 3.6.3-1 选取，彩钢板钢板下料不宜采用多片法下料制作。

表 3.6.3-1 双面彩钢板（或镀锌钢板）复合风管板材厚度 (mm)

风管边长尺寸 b	板矩形风管			
	微压、低压、中压系统		高压系统	
	内板	外板	内板	外板
$b \leqslant 500$	0.30	0.30	0.35	0.30
$500 < b \leqslant 1000$	0.35	0.35	0.50	0.35
$1000 < b \leqslant 2000$	0.35	0.35	0.50	0.35
$b > 2000$	按设计要求			

2 风管法兰采用 PVC (硬聚氯乙烯) 槽型封闭法兰或铝合金断桥隔热法兰。其中 PVC 法兰须采用无铅无毒复合稳定剂生产。微压、低压、中压风管长边尺寸 $b \leq 2000\text{mm}$ 时，采用 PVC (硬聚氯乙烯) 槽形封闭法兰， $b > 2000\text{mm}$ 时，采用铝合金断桥隔热法兰；高压风管长边尺寸 $b \leq 1000\text{mm}$ 时，采用 PVC (硬聚氯乙烯) 槽型封闭法兰，当 $b > 1000\text{mm}$ 时，采用铝合金断桥隔热法兰。

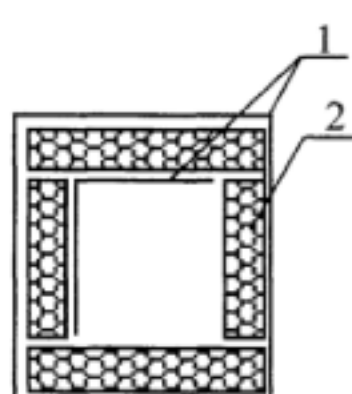


图 3.6.3 四片 90° 组合方式

1—内外层彩钢板
(或钢板)；2—玻
璃纤维板

3 玻璃纤维板采用四片组合 90° 下料方式 (图 3.6.3)，将切割成型的玻璃纤维板材料填入风管内外层之间的空腔，玻璃纤维板材料应填实、搭接处无缝隙，彩钢板搭接处不得有隔热材料外露。四角包边应采用抽芯铆钉铆固，风管法兰外侧抽芯铆钉间距不大于 200mm 、内侧不大于 120mm ；风管每个法兰角铆接点不应少于 2 个。

4 当用于高压系统时，在法兰与风管内板的接缝处、法兰之间的接缝处以及风管咬口缝处应粘贴密封胶带。

5 风管组装后法兰角与法兰连接处间隙应严密，风管尺寸偏差应符合表 3.6.3-2 的规定。

表 3.6.3-2 矩形风管内 (外) 边长制作允许偏差 (mm)

风管边长 b	边长偏差	矩形风管 表面平面度	矩形风管端口 对角线之差	法兰或端口 端面平面度
$b \leq 320$	± 2	3 (4)	3 (4)	2 (3)
$b > 320$	± 3	5 (6)	4 (5)	4 (5)

注：() 内为风管外边长控制偏差。

6 当风管边长大于 800mm ，微压或低压风管单边面积大于 1.5m^2 、中压或高压风管单边面积大于 1.2m^2 ，均应采取加固措施；加固宜采用管内支撑形式，支撑与风管的固定应牢固，两端与风管受力 (压) 面连接处应设置专用垫圈，支撑杆与风管接触

处应采取断桥措施，支撑点距风管侧面、风管法兰及支撑点之间的间距应均匀，不应大于950mm。

3.6.4 机制玻镁复合板风管的制作应符合下列规定：

1 机制玻镁复合板风管表面强度结构层增强材料，应采用中碱（或无碱）玻璃纤维布及植物纤维；以镁水泥为胶凝材料制作，夹芯层应采用隔热材料或不燃轻质结构材料制作。胶凝材料硬化体中不应含游离氯离子，应无返卤、泛霜现象。

2 强度结构层、夹心层应粘合牢固，无分层现象。

3 当机制玻镁复合板风管采用无碱或中碱玻璃纤维网格布时，应符合现行行业标准《菱镁制品用玻璃纤维布》WB/T 1036 的规定；镁水泥中的氧化镁应符合现行行业标准《菱镁制品用轻烧氧化镁》WB/T 1019 的规定。

4 机制玻镁复合板风管按其分类风管参数应符合表 3.6.4-1 的规定。

表 3.6.4-1 机制玻镁复合板风管物理性能参数

风管分类	节能（或低温节能）、洁净、普通隔热型	排烟型	防火、耐火型
表面强度结构层厚度 (mm)		≥2	
EPS 隔热材料密度 (kg/m ³)	≥18	—	
玻璃纤维布总层数	≥2 层		
燃烧性能	不低于 B1 级	A 级	
风管板面密度 (kg/m ²)	≤9	≤11	18~25
抗折荷载 (N)	≥1200	≥1200	≥1500
软化系数 (%)	浸水时间大于或等于 2d，软化系数大于或等于 85		

5 板材切割线应平直，切割面和板面应垂直，切割后的风管板对角线长度的允许偏差应为 5mm；切割风管侧板时，应同时切割出组合用的阶梯线，并切除阶梯线外夹芯层，切割深度不应触及板材外覆面层（图 3.6.4-1）。

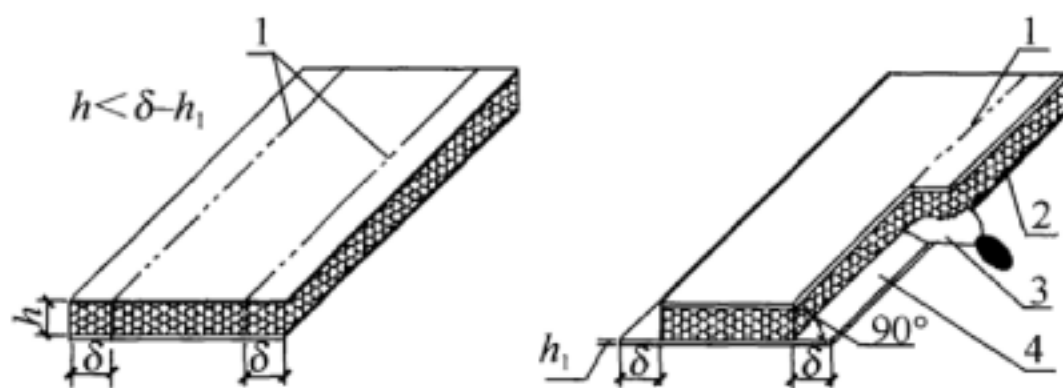


图 3.6.4-1 风管侧板阶梯线切割示意图

δ —风管板厚； h —切割深度； h_1 —覆面层厚度

1—阶梯线；2—待去除夹心层；3—刮刀；4—风管板外覆面层

6 直风管可由四块板粘结而成（图 3.6.4-2），变径风管的制作方法与直风管相同，长度不应小于两端面边长之差。

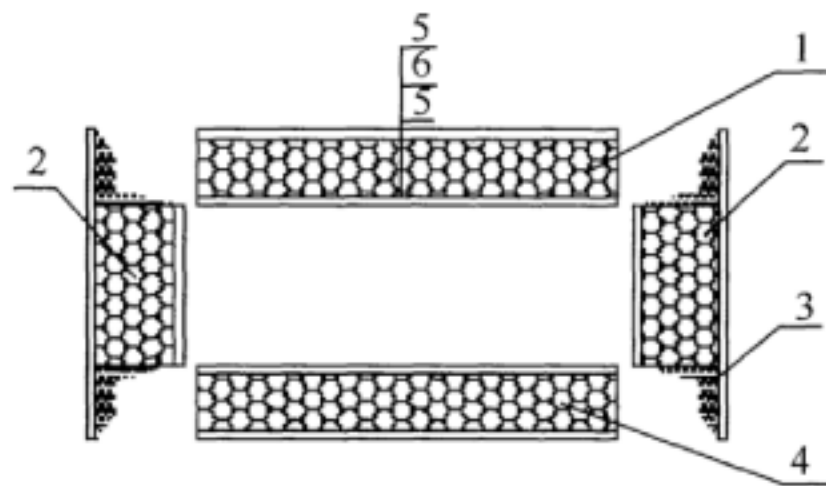


图 3.6.4-2 机制玻镁复合板矩形风管组装示意图

1—风管顶板；2—风管侧板；3—涂专用胶粘剂处；

4—风管底板；5—覆面层；6—夹心层

7 边长大于 2260mm 的风管可采用板材对接粘接的方式制作（图 3.6.4-3），接缝的两侧应分别粘贴（3~4）层宽度不小于 50mm 的玻璃纤维布增强，粘贴前应采用砂纸打磨贴面，清

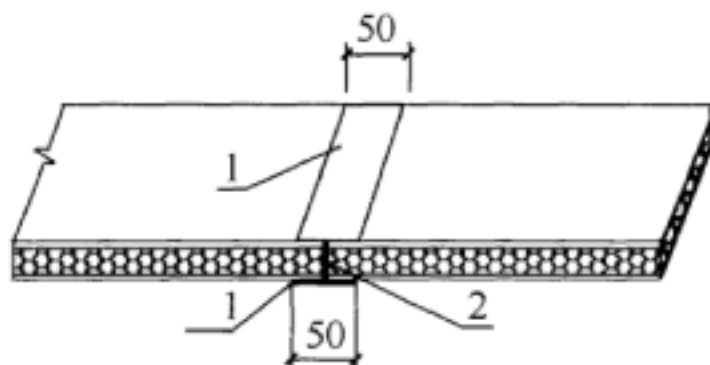


图 3.6.4-3 复合板拼接方法示意图

1—玻璃纤维布；2—风管对接处

除粉尘，粘贴牢固。

8 矩形弯管平面边长 $b \leq 500\text{mm}$ 的宜采用Ⅰ型方式来制作，边长 $500\text{mm} < b \leq 1250\text{mm}$ 的采用Ⅱ型方式（图 3.6.4-4）。三通的制作采用内外弧拼接的形式（图 3.6.4-5）。

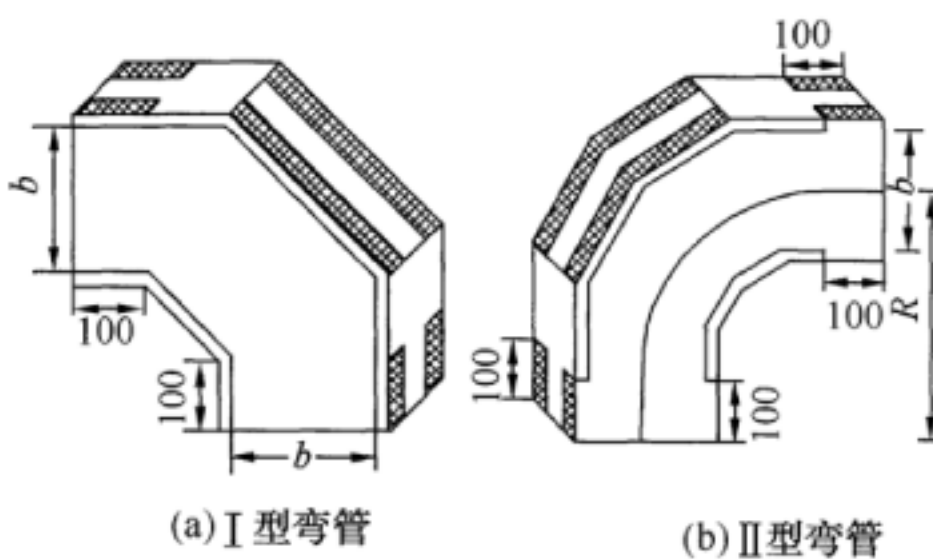


图 3.6.4-4 90°弯管放样下料示意图

9 胶粘剂应按产品技术文件的要求进行配置，应采用电动搅拌机搅拌，搅拌后的胶粘剂应保持流动性；配制后的胶粘剂应及时使用，胶粘剂变稠或硬化时，不应用；外购胶粘剂应符合产品技术文件的要求。

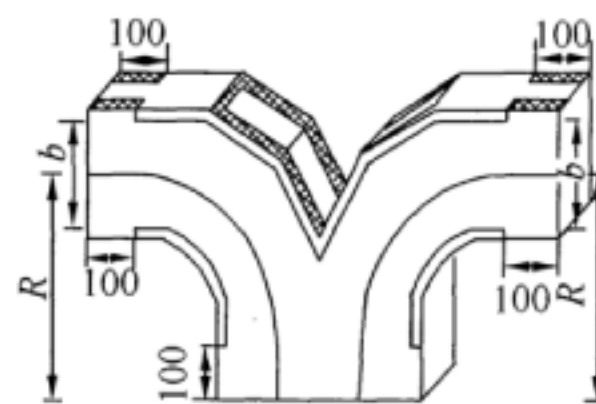


图 3.6.4-5 三通放样
下料示意图

10 风管组合粘结成型时风管端口应制作成错位接口形式，风管组装顺序依次为(a)、(b)、(c)（图 3.6.4-6），对口纵向粘结侧板时应与上下面板错位不少于 100mm。

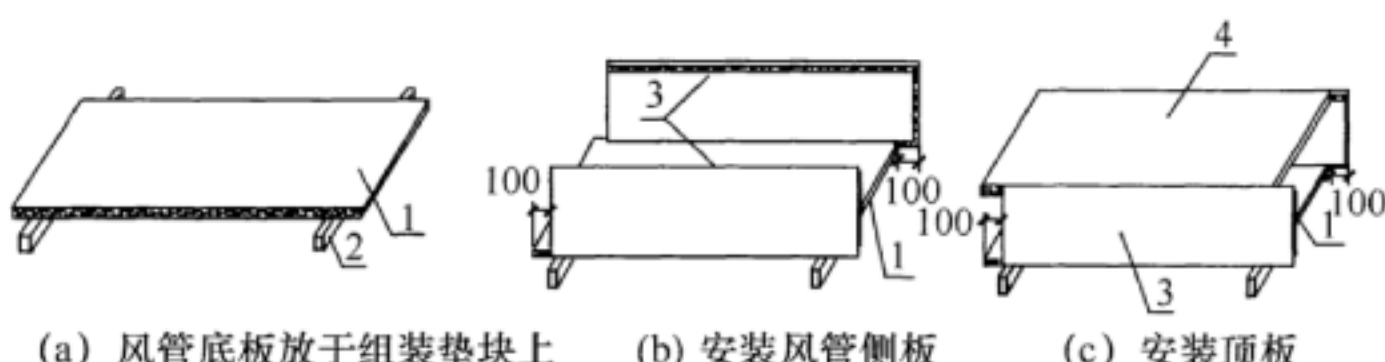


图 3.6.4-6 风管组装示意图

1—底板；2—垫块；3—侧板；4—顶板

11 风管组装完成后，应在组合好的风管两端扣上角钢制成的II型箍，II型箍的内边尺寸应比风管长边尺寸大3mm~5mm，高度应与风管短边尺寸相同。然后用捆扎带对风管进行捆扎，捆扎间距不应大于700mm，捆扎带离风管两端短板的距离应小于50mm（图3.6.4-7）。风管捆扎后，应保持风管四角应平直，其端口对角线的允许偏差应符合本规程表3.1.8的规定，并及时清除管内外壁挤出的余胶，填充空隙。

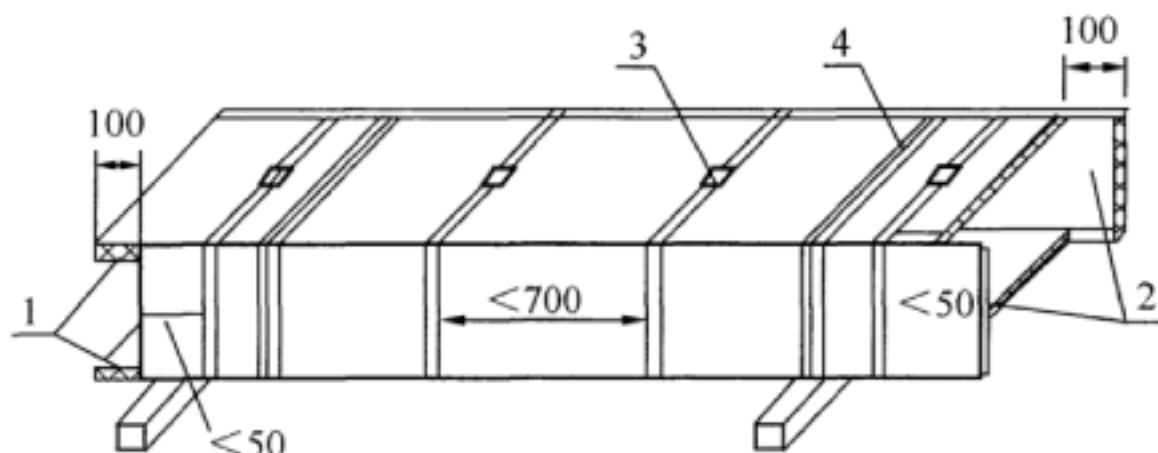


图3.6.4-7 风管捆扎示意图
1—风管上下板；2—风管侧面板；3—扎带紧固；4—II形箍

12 粘结后的风管应根据环境温度，按照规定的时间确保胶粘剂固化。在胶粘剂固化阶段，不应搬移风管。胶粘剂固化后，拆除捆扎带及II型箍，再次修整粘结缝余胶，填充空隙，放置平整。

13 矩形风管的加固宜采用直径大于或等于10mm的镀锌丝杆做内支撑，支撑件穿过管壁处应进行密封处理（图3.6.4-8）；负压风管高度大于800mm时，内支撑应采用大于或等于 $\phi 15$ mm的镀锌钢管。

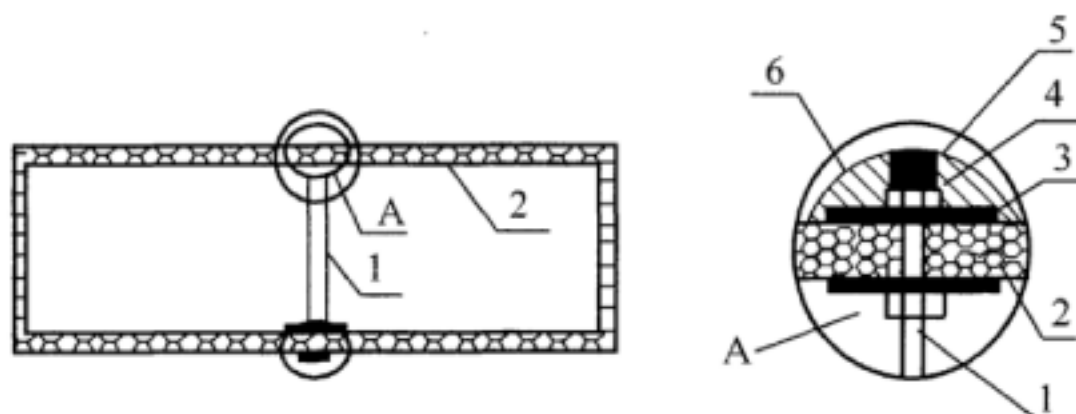


图3.6.4-8 隔热风管内支撑加固示意图
1—镀锌螺杆；2—风管；3—镀锌垫圈；
4—紧固螺母；5—隔热罩；6—填塞隔热材料

14 风管内支撑横向加固数量应符合表 3.6.4-2 的规定，风管加固的纵向间距应小于或等于 1300mm；距风机 5m 内的风管，在系统工作压力的基础上增加 500Pa，对照表 3.6.4-2 的规定计算内支撑数量。

表 3.6.4-2 风管内支撑横向加固数量

风管长 边尺寸 b (mm)	系统设计工作压力 (Pa)											
	微、低压系统 $P \leq 500$				中压系统 $500 < P \leq 1500$				高压系统 $1500 < P \leq 2500$			
	复合板厚度 (mm)				复合板厚度 (mm)				复合板厚度 (mm)			
	18	25	31	43	18	25	31	43	18	25	31	43
$1250 \leq b < 1600$	1	—	—	—	1	—	—	—	1	1	—	—
$1600 \leq b < 2000$	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1
$2000 \leq b < 2500$	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2
$2500 \leq b$	按设计要求											

15 机制玻镁复合材料风管伸缩节长度宜为 400mm（图 3.6.4-9），伸缩节套管内边尺寸应比风管的外边尺寸大 3mm~5mm，伸缩节与风管中间应填塞 3mm~5mm 厚的软质隔热材料。边长大于 1600mm 的伸缩节中间应增加内支撑加固，内支撑加固间距应按 1000mm 布置，允许偏差应为 20mm。

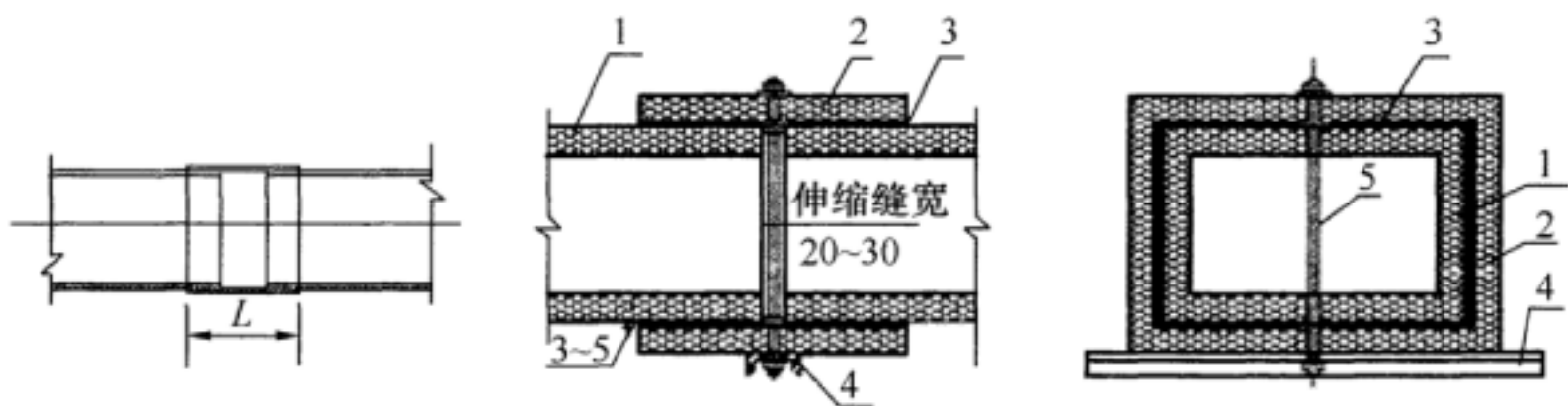


图 3.6.4-9 伸缩节构造示意图

1—风管；2—伸缩节；3—填塞软质材料并密封；

4—角钢或槽钢防晃支架；5—内支撑

3.7 净化系统风管

3.7.1 风管制作场地应相对封闭，制作场地宜铺设不易产生灰尘的软性材料。制作人员进入场地宜穿软底鞋。

3.7.2 风管加工前应采用清洗液去除板材表面油污及积尘，清洗液应采用对板材表面无损害、干燥后不产生粉尘，且对人体无危害的中性清洁剂。

3.7.3 风管应减少纵向接缝，且不得有横向接缝。矩形风管底板的纵向接缝数量应符合表 3.7.3 的规定。

表 3.7.3 净化系统矩形风管底板允许纵向接缝数量

风管边长 (mm)	$b \leq 900$	$900 < b \leq 1800$	$1800 < b \leq 2600$
允许纵向接缝数量	0	1	2

3.7.4 风管的咬口缝、铆接缝以及法兰翻边四角缝隙处，应按设计及洁净等级要求，采用涂密封胶或其他密封措施堵严。风管板材连接缝的密封面应设在风管壁的正压侧；密封材料宜采用不易老化、不易产尘、不含有害物质的环保材料。

3.7.5 彩色涂层钢板风管的内壁应光滑，加工时应避免损坏涂层，被损坏的部位应涂环氧树脂防护。

3.7.6 风管合缝时，宜采用木质或胶质等非金属榔头锤击。

3.7.7 净化系统风管法兰的铆钉间距应小于 100mm，空气洁净等级为 1 级~5 级净化系统风管的法兰铆钉间距应小于 65mm。

3.7.8 风管采用的螺栓、螺母、垫圈和铆钉应采用镀锌或其他防腐措施，不得使用抽芯铆钉。

3.7.9 风管不得采用 S 形插条、直角形平插条及立联合角插条的连接方式。空气洁净等级为 1 级~5 级的风管不得采用按扣式咬口形式。

3.7.10 风管内不得设置加固框或加固筋。

3.7.11 风管制作完毕应使用中性清洗液清洗，清洗应在相对封闭洁净的空间内完成，清洗后经检查达到要求并擦拭干燥后，应

及时封口。

3.8 柔性风管

3.8.1 柔性风管应选用防腐、不透气、不易霉变的材料制作。用于空调系统时，应采取防止结露的措施，外隔热风管应包覆防潮层，隔热材料不得外露。

3.8.2 直径小于或等于 250mm 的金属圆形柔性风管，其壁厚应大于或等于 0.09mm；直径为 250mm~500mm 的风管，其壁厚应大于或等于 0.12mm；直径大于 500mm 的风管，其壁厚应大于或等于 0.2mm。

3.8.3 风管材料、胶粘剂的燃烧性能应达到难燃 B₁ 级。胶粘剂的化学性能应与所粘结材料一致，且在 -30℃~70℃ 环境中不开裂、不融化、不水溶，并保持良好的粘结性。

3.8.4 铝箔聚酯膜复合柔性风管的壁厚应大于或等于 0.021mm，钢丝表面应有防腐涂层，且应符合现行国家标准《胎圈用钢丝》 GB 14450 的规定。钢丝规格应符合表 3.8.4 的规定。

表 3.8.4 铝箔聚酯膜复合柔性风管钢丝规格 (mm)

风管直径 D	D≤200	200<D≤400	D>400
钢丝直径	0.96	1.20	1.42

3.8.5 柔性风管应具有能使自身保持基本定型状态的支撑结构，不应塌陷与扭曲、影响有效截面积。

3.9 钢板内衬玻璃纤维隔热材料风管

3.9.1 钢板内衬玻璃纤维隔热材料风管的外层钢板风管制作，可按本规程第 3.1、3.2 节执行。除另有说明外，内衬玻璃纤维隔热材料风管规格为内表面尺寸，风管外部尺寸应增加设计需要的内衬隔热层厚度。

3.9.2 内衬玻璃纤维隔热材料的切割应符合下列规定：

- 1** 采用专用刀具切割或其他适合的尖锐刀具手工切割。
 - 2** 方形风管直管段的制作，可使用自动生产设备切割、敷贴。
 - 3** 弯头、三通、异径管、天圆地方等管件使用专用自动化切割设备切割。
 - 4** 圆形风管直管段玻璃纤维内衬隔热层制作应使用专用开槽机具，以保证槽间距均匀、刀口整齐。
 - 5** 圆形风管弯头、三通每节衬管尺寸应与每节钢板风管尺寸相匹配。
- 3.9.3** 玻璃纤维内衬隔热材料与钢板风管粘贴应符合下列规定：
- 1** 胶粘剂应满足粘贴性能并符合环保要求。
 - 2** 胶粘剂可采用辊涂、喷涂或刷涂，方形风管涂刷面积不应小于 90%，圆形风管内衬隔热层两端的外表面至少涂抹 80mm 宽的胶粘剂以利于与钢板风管粘贴。
 - 3** 应将隔热层带有玻璃纤维毡的表面朝向空气流。
 - 4** 圆形玻璃纤维内衬隔热材料连接处的外侧，应采用宽度大于等于 50mm 的加筋铝箔胶带纵向粘贴、横向间隔 400mm 环形粘贴。
 - 5** 圆形弯头、三通每节衬管边缘及管段连接截面均应使用粘合剂，每节衬管需装入正确的位置，应使接口平顺。
- 3.9.4** 内衬隔热材料机械紧固应符合下列规定：
- 1** 风管边长大于 200mm 的方形风管内衬玻璃纤维隔热层，应使用机械紧固件固定。
 - 2** 机械紧固件可以使用镀锌钢制冲击型、焊接型或粘结型固定钉，应使其牢固地固定在钢板上。
 - 3** 金属紧固钉直径不应小于 1.5mm，非金属紧固钉直径不应小于 5mm，紧固件头或垫圈直径不应小于 25mm，厚度不应小于 0.25mm，并应当使用杯形或斜面形紧固钉。安装后，被压缩的内衬隔热层压缩量不应超过 3mm。
 - 4** 机械紧固件在风管内部应按照气流方向、气流速度合理

布置。紧固件间距不应大于表 3.9.4 的规定。

表 3.9.4 内衬隔热风管管内风速与紧固件间距 (mm)

	风速 (m/s)	
	≤12	>12
纵向靠边第一列距内衬隔热层折角	100	100
横向靠端头第一排距内衬隔热层横向端头	75	75
纵向每列间距	300	150
横向每排间距	450	400

注：排—沿气流横向，列—沿气流方向。

5 圆形风管玻璃纤维内衬隔热层不宜使用机械紧固件固定。当需使用时，紧固件头或垫圈不能压缩玻璃纤维内衬隔热层。

3.9.5 玻璃纤维内衬隔热层应符合下列规定：

- 1 玻璃纤维内衬隔热层横断切面应完全涂有胶粘剂。
- 2 玻璃纤维内衬隔热层在矩形管段角落应折叠和压缩，纵向接缝一般只应设置在风管的折角处。特殊情况，暴露的接头应涂覆胶粘剂并安装额外固定用的机械紧固件。

3 当风管内空气流速超过 16m/s 时，方形风管迎风向风管内衬边缘应安装端口护板，圆形风管应使用金属衬套，保护管段前缘连接部分。

4 导流片或其他配件若设置在玻璃纤维内衬隔热风管内，安装时不能损坏玻璃纤维内衬隔热层气流表面。可使用帽形支撑件或其他支撑件，支撑件可采用铆接、焊接或使用自攻螺钉固定在风管壁上。支撑件内部也需粘贴玻璃纤维隔热材料。

3.10 织物布风管

3.10.1 织物布风管的材质性能应符合下列规定：

- 1 布面抗拉强度满足中压风管运行压力下布面不应解缝、接缝不应撕裂，撕裂强度应满足现行国家标准《纺织品织物撕破

性能第 1 部分：冲击摆锤法撕破强力的测定》GB/T 3917.1 的规定。

2 健康安全性能应达到现行国家标准《国家纺织产品基本安全技术规范》GB 18401 规定的指标。

3 在 200Pa 测试压力下渗透率应符合现行国家标准《纺织品 织物透气性的测定》GB/T 5453 规定的 10mm/s~400mm/s 的要求。

4 风管的抗静电性能应符合现行国家标准《纺织品 静电性能的评定第 4 部分：电阻率》GB/T 12703.4 的相关规定。

5 抗凝露性能应符合现行行业标准《非金属及复合风管》JG/T 258 的相关规定。

3.10.2 产品规格应以计算规格为准，应按本规程表 2.0.12-1、表 2.0.12-2 选用，特殊情况可采用半圆形、90°角扇形、锥形等形状，规格尺寸误差应为±5mm；其布面厚度不应小于 0.23mm，材料密度应在 90g/m²~300g/m² 之间，其制作形式应采用符合设计要求的产品形式及规格。

3.10.3 布料的剪裁与缝制应符合下列规定：

1 织物布风管下料时应采用专用切割机进行裁剪。

2 织物布风管接缝缝合时，两片或多片布料的缝合处应包缝、平缝各一行，包缝宽度不应小于 5mm，缝制针距不宜大于 3mm。

3 风管的接缝应采用顺气流方向，接缝应严密，管内织物布边缘不应出现毛边。

4 缝纫线要与织物布风管材料选择强度相匹配。

3.10.4 织物布风管应采用工厂加工，直风管应分段进行制作，管段长度不宜超过 10m，管段长度误差为±10mm。

3.10.5 织物布风管管件的材质应与主管道材质相匹配，支管与主管连接处宜采用变径大小头的过渡连接方式，口径面积比宜为 2~2.5。

3.10.6 管件应独立制作成件，便于拆装、清洗、更换，成形时

直角弯头分 4 片制作、锐角弯头分 3 片制作，曲率半径 R 不应小于风管直径；管件布料横向拼接不宜超过 5 片，管件与其他部件之间用拉链连接。

3.10.7 织物布风管悬挂装置材料与制作应符合下列规定：

1 风管直径大于 300mm 需采用双排吊点吊挂，吊挂装置与风管的连接应采用软连接，连接应牢固。

2 织物布风管悬挂装置由吊钩及吊带组成，吊带的材料强度应高于织物布风管管身布料的强度，宽度不应小于 20mm。

3 织物布风管悬挂装置的总长度（吊带+吊钩）不宜大于 180mm。

4 织物布风管悬挂装置的纵向间距为 400mm~1000mm，吊钩间垂直距离为 $0.5D \sim 0.7D$ 。

5 吊挂应均匀分布，吊挂长度应基本一致，风管的末端应设吊挂点。

3.10.8 管段及部件采用拉链连接，连接应严密，并在拉链处做防漏风设计。其抗拉强度应不低于织物布风管的强度。

3.11 金属风管配件

3.11.1 矩形风管的弯管、三通、四通、变径管、异形管、导流叶片、三通拉杆阀等配件材料厚度及制作要求应符合风管同材质的相应规定。

3.11.2 矩形弯管分为内外同心弧形、内弧外直角形、内斜线外直角形及内外直角形（图 3.11.2-1），其制作应符合下列规定：

1 矩形弯管宜采用内外同心弧形，弯管曲率半径宜为一个平面边长，圆弧应均匀。

2 矩形内外弧形弯管平面边长大于 500mm，且内弧半径 r 与弯管平面边长 b 之比小于或等于 0.25 时应设置导流片。导流片弧度应与弯管弧度相等，迎风边缘应光滑，片数及设置位置应符合表 3.11.2-1 的规定。

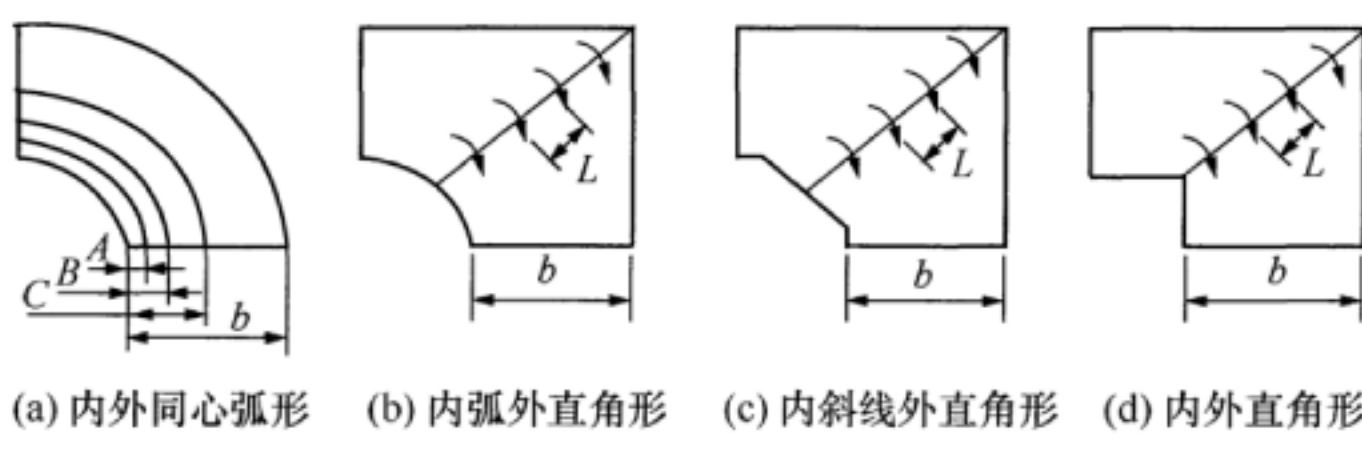


图 3.11.2-1 矩形弯管示意图

表 3.11.2-1 内外弧形矩形弯管导流片数及设置

弯管平面边长 b (mm)	导流片数	导流片位置		
		A	B	C
$b < 1000$	1	$b/3$	—	—
$1000 \leq b < 1600$	2	$b/4$	$b/2$	—
$1600 \leq b < 2000$	3	$b/8$	$b/3$	$b/2$
$b \geq 2000$	4	$b/8$	$b/3$	$b/2$ $3b/4$

3 矩形内外直角形弯管及边长大于 500mm 的内弧外直角形、内斜线外直角形弯管可选用单弧形或双弧形导流片（图 3.11.2-2）。导流片圆弧半径及片距宜符合表 3.11.2-2 的规定。

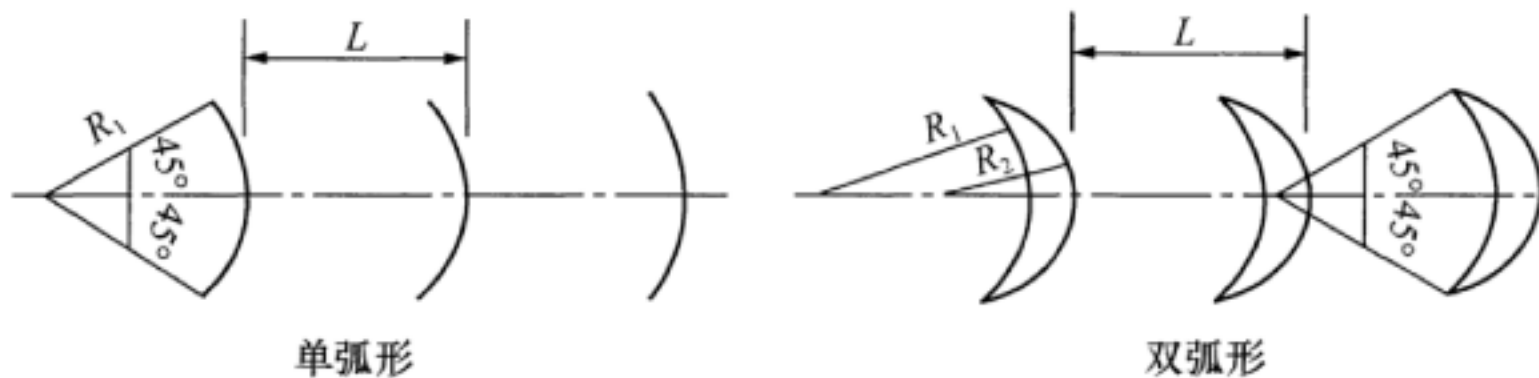


图 3.11.2-2 导流片形式

表 3.11.2-2 单弧形或双弧形导流片圆弧半径及片距 (mm)

单圆弧导流片		双圆弧导流片	
$R_1 = 50$	$R_1 = 115$	$R_1 = 50$	$R_1 = 115$
$L = 38$	$L = 83$	$R_2 = 25$	$R_2 = 51$
镀锌钢板厚度宜为 0.8		镀锌钢板厚度宜为 0.6	

4 采用机械方法压制的金属矩形弯管弧面，其内弧半径小于150mm的轧压间距宜为20mm~35mm；内弧半径150mm~300mm的轧压间距宜在35mm~50mm；内弧半径大于300mm的轧压间距宜在50mm~70mm。轧压深度不宜大于5mm。

3.11.3 圆形弯管可采用立咬口连接，弯管曲率半径 R （以中心线计）和最小分节数应符合表3.11.3的规定。弯管的弯曲角度允许偏差不应大于 3° 。

表3.11.3 圆形风管弯管曲率半径和最少分节数

弯管直径 D (mm)	曲率半径 R (mm)	弯管角度和最少节数							
		90°		60°		45°		30°	
		中节	端节	中节	端节	中节	端节	中节	端节
100< $D\leqslant 220$	$\geqslant 1.5D$	2	2	1	2	1	2	—	2
220< $D\leqslant 450$	$D\sim 1.5D$	3	2	2	2	1	2	—	2
450< $D\leqslant 800$	$D\sim 1.5D$	4	2	2	2	1	2	1	2
800< $D\leqslant 1400$	D	5	2	3	2	2	2	1	2
1400< $D\leqslant 2000$	D	8	2	5	2	2	2	2	2

3.11.4 变径管单面变径的夹角 θ 宜小于 30° ，双面变径的夹角不宜大于 60° （图3.11.4）。

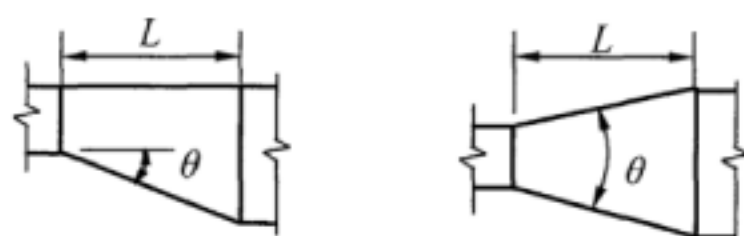


图3.11.4 单面变径与双面变径夹角
L—变径管长度

3.11.5 圆形风管三通、四通的支管与总管夹角宜为 $15^\circ\sim 60^\circ$ ，制作偏差不应大于 3° 。插接式三通管段长度宜为支管直径的2倍加100mm，支管长度不应小于200mm，止口长度宜为50mm。三通连接处宜采用咬接或焊接（图3.11.5）。

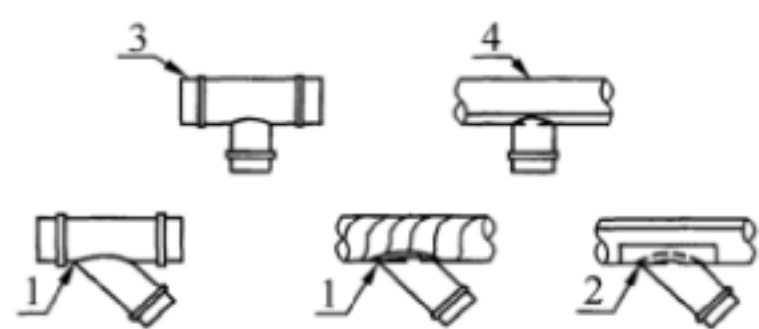


图 3.11.5 三通连接形式

1—咬口、焊接；2—焊接；

3—止口；4—纵向或螺旋咬口

4 风管安装

4.1 一般规定

4.1.1 风管系统的安装宜在施工区域建筑围护结构施工完毕、安装部位和操作场所清理后进行。净化风管系统应在安装部位的地面已完成、墙体面层工序施工完毕、室内无飞尘或有防尘措施且能够满足初级净化后进行安装，安装过程中产生的杂尘应及时清理并确保符合初级净化的要求，中断安装时应对管口进行封闭。

4.1.2 风管安装前应完成风管位置、标高、走向的测量、定位、放线及技术复核，且符合设计要求。建筑结构的预留孔洞位置应正确，孔洞应大于风管外边尺寸 100mm 或以上。

4.1.3 搬运风管应防止碰、撬、摔造成其机械损伤，安装时不应攀登倚靠风管。

4.1.4 风管安装前应对其外观进行质量检查，并清除其内外表面粉尘及管内杂物。安装中途停顿时，应将风管端口封闭。

4.1.5 风管接口不得安装在墙内或楼板内，风管沿墙体或楼板安装时，距墙面不宜小于 200mm；距楼板宜大于 150mm。

4.1.6 安装在易燃、易爆环境或输送含有易燃、易爆气体的风管系统应设置可靠的防静电接地装置；输送含有易燃、易爆气体的风管系统应在通过生活区或其他辅助生产房间外部设置接口。

4.1.7 风管穿过封闭的防火、防爆的墙体或楼板时，应设置钢制防护套管，防护套管厚度不小于 1.6mm，风管与防护套管之间应采用不燃柔性材料封堵严密。穿墙套管与墙体两面平齐、穿楼板套管底端与楼板底面平齐，顶端应高出楼板面 30mm。

4.1.8 风管安装还符合下列规定：

- 1** 风管内不应有其他管线穿越。
- 2** 不应利用避雷针或避雷网作为室外风管系统拉索的金属

固定件。

3 输送空气温度高于 80℃的风管应按设计规定采取安全可靠的防护措施。

4.1.9 风管与建筑结构风道的连接接口，应顺气流方向插入，并应采取密封措施。

4.1.10 输送产生凝结水或含蒸气的潮湿空气风管，安装坡度应按设计要求，并应在管底最低处设置带封堵的泄水管口。风管底部不宜设置拼接缝，拼接缝处应做密封处理。

4.1.11 风管(不包括独立的排烟系统)与风机、风机箱、空气处理机等设备相连处，应设置柔性短管，其长度为 150mm~300mm 或按设计规定。柔性短管不应作为找正、找平的异径连接管。风管穿越结构变形缝墙体的两侧，应设置满足系统功能长度为 150mm~300mm 的柔性短管，距离墙体宜为 150mm~200mm。

4.1.12 风管测定孔应设置在不产生涡流区的便于测量和观察的部位；吊顶内的风管测定孔部位，应留出活动吊顶板或检查门。

4.1.13 风管安装偏差应符合下列规定：

1 明装水平风管水平度偏差不得大于 3mm/m，总偏差不得大于 20mm。

2 明装垂直风管垂直度偏差不得大于 2mm/m，总偏差不得大于 20mm。

3 暗装风管位置应正确，无明显偏差。

4.1.14 风管安装使用可调隔振支吊架时，应按设计的要求调整隔振支吊架的拉伸或压缩量。

4.1.15 电加热器前后 800mm 及防火阀两侧 2000mm 范围内的风管应采用不燃材料制作。

4.1.16 非金属及复合材料风管支管的重量不得由干管承受，风管所用的金属附件和部件应做防腐处理。

4.1.17 非金属柔性风管应远离热源设备安装。

4.1.18 安装部位应无障碍物，操作场地应整洁，安全通道应完善、畅通，安装用的脚手架及安全防护应无安全隐患。

4.2 支吊架制作与安装

4.2.1 风管支吊架的固定件、吊杆、横担和所有配件材料应符合其载荷额定值和应用参数的要求。

4.2.2 风管支吊架制作应符合下列规定：

1 支吊架的形式和规格应符合本规程或按有关标准图集、规范选用，并应符合设计要求，直径大于2000mm或边长大于2500mm的超宽、超重特殊风管的支吊架应按设计要求执行。

2 支吊架的下料宜采用机械加工，采用电气焊切割后，应对切割口进行打磨处理；不得采用电气焊开孔或扩孔。

3 吊杆应平直，螺纹应完整、光洁，螺母与吊杆丝扣应咬合紧密。吊杆加长可采用吊杆端头螺纹或通丝连接延长吊杆长度，当使用内丝套筒螺母连接时，套筒长度不应小于吊杆直径的4倍，套筒两端应采取防松动措施。

4 采用通丝杆时，通丝杆不应直接安装在内胀锚固螺栓上。镀锌通丝杆不应采用焊接方式延长长度。采用通丝吊杆可参照本规程表4.2.3-1、表4.2.3-2、表4.2.3-3按照最大风管选用标准降低两个规格选用。其他类型风管参照执行。

4.2.3 在最大允许安装距离下，矩形金属水平风管吊架的最小规格应符合表4.2.3-1的规定；圆形金属水平风管应符合表4.2.3-2的规定；矩形彩钢玻璃纤维板水平风管应符合表4.2.3-3的规定，也可按金属风管安装支吊架选用。其他规格应按吊架载荷分布（图4.2.3）及公式4.2.3进行吊架挠度校验计算。

表4.2.3-1 金属矩形水平风管吊架的最小规格（mm）

风管长边 b	吊杆直径	横担规格	
		角钢	槽形钢
$b \leq 400$	$\phi 8$	L 25×3	[40×20×1.5]
$400 < b \leq 1250$	$\phi 8$	L 30×3	[40×40×2.0]
$1250 < b \leq 2000$	$\phi 10$	L 40×4	[40×40×2.5] [60×40×2.0]

续表 4.2.3-1

风管长边 b	吊杆直径	横担规格	
		角钢	槽形钢
$2000 < b \leq 2500$	$\phi 10$	$L 50 \times 5$	按设计确定
$b > 2500$	按设计确定		

表 4.2.3-2 金属圆形水平风管吊架的最小规格 (mm)

风管直径 D	吊杆直径	抱箍规格		横担规格
		钢丝	扁钢	角钢
$D \leq 250$	$\phi 8$	$\phi 2.8$	-25×0.75	—
$250 < D \leq 450$	$\phi 8$	* $\phi 2.8$ 或 $\phi 5.0$		
$450 < D \leq 630$	$\phi 8$	* $\phi 3.6$		
$630 < D \leq 900$	$\phi 8$	* $\phi 3.6$	-25×1.0	—
$900 < D \leq 1250$	$\phi 10$	—		
$1250 < D \leq 1600$	* $\phi 10$	—	* -25×1.5	$L 40 \times 4$
$1600 < D \leq 2000$	* $\phi 10$	—	* -25×2.0	
$D > 2000$	按设计确定			

- 注：1 吊杆直径中的“*”表示两根圆钢；
 2 钢丝抱箍中的“*”表示两根钢丝合用；
 3 扁钢中的“*”表示上、下两个半圆弧。

表 4.2.3-3 矩形彩钢玻璃纤维板水平风管吊架的最小规格 (mm)

风管长边 b	吊杆直径	横担规格	
		角钢	冷弯槽型钢
$b \leq 500$	$\phi 8$	$L 25 \times 3$	$[50 \times 30 \times 1.5]$
$500 < b \leq 1000$	$\phi 8$	$L 30 \times 3$	$[50 \times 30 \times 2.0]$
$1000 < b \leq 2000$	$\phi 10$	$L 40 \times 4$	$[60 \times 30 \times 2.5]$
$2000 < b \leq 2500$	$\phi 10$	$L 50 \times 5$ 或 $[5]$	$[60 \times 30 \times 2.5]$
$b > 2500$	按设计确定		

吊架挠度校验应按下式计算：

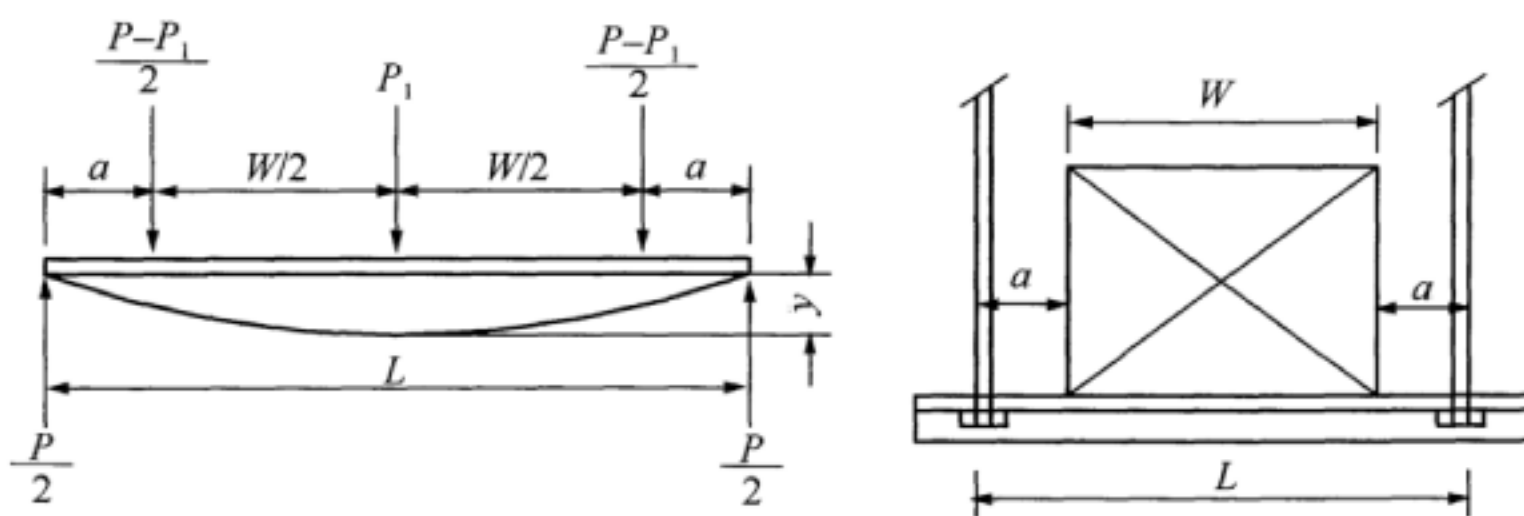


图 4.2.3 吊架载荷分布图

$$y = \frac{(P - P_1)a(3L^2 - 4a^2) + (P_1 + P_z)L^3}{48EI} \quad (4.2.3)$$

式中 y ——吊架挠度 (mm);

P ——风管、隔热及附件总重 (kg);

P_1 ——隔热材料及附件重量 (kg);

a ——吊架与风管壁间距 (mm);

L ——吊架有效长度 (mm);

E ——刚度系数 (kPa);

I ——转动惯量 (mm^4);

P_z ——吊架自重 (kg)。

4.2.4 非金属及复合材料风管水平安装的横担可选用相应规格的角钢和槽钢，也可选用轧制的型钢。允许吊装风管的最大规格应符合表 4.2.4-1 的规定；玻璃纤维复合材料风管水平安装横担允许吊装的风管应符合表 4.2.4-2 的规定，轻钢龙骨横担应符合现行国家标准《建筑用轻钢龙骨》GB/T 11981 吊顶龙骨中 U 形龙骨的要求。

表 4.2.4-1 非金属及复合材料风管横担允许吊装的风管规格 (mm)

风管类别	角钢或槽形钢				
	L 25×3 [40×20×1.5]	L 30×3 [40×20×1.5]	L 40×4 [40×20×1.5]	L 50×5 [60×40×2]	L 63×5 [80×60×2]
无机玻璃钢风管	$b \leqslant 630$	—	$b \leqslant 1000$	$b \leqslant 1600$	$b < 2000$

续表 4.2.4-1

风管类别	角钢或槽形钢				
	L 25×3 [40×20×1.5]	L 30×3 [40×20×1.5]	L 40×4 [40×20×1.5]	L 50×5 [60×40×2]	L 63×5 [80×60×2]
硬聚氯乙烯风管	b≤630	—	b≤1000	b≤2000	b>2000
酚醛(或聚氨酯)板复合材料风管	b≤630	630< b ≤1250	1250< b ≤1500	1500< b ≤2500	—
单面彩钢复合铝箔酚醛板风管	—	b≤630	630< b ≤1250	1250< b ≤2000	b≤2500
双面彩钢复合酚醛板风管	—	b≤630	630< b ≤800	800< b ≤1600	b≤2000

表 4.2.4-2 玻璃纤维板复合材料风管水平安装
横担允许吊装的风管规格 (mm)

风管类别	角钢或轻钢龙骨横担		
	L 25×3 [50×15×1.2]	L 30×3 [50×15×1.2]	L 40×4 [60×15×1.2]
玻璃纤维板复合材料风管	b≤400	400< b ≤1000	1000< b ≤2000

4.2.5 非金属及复合材料风管吊架的吊杆直径应符合表 4.2.5 的规定。

表 4.2.5 非金属及复合材料风管吊架的吊杆直径适用范围 (mm)

风管类别 (b 为风管边长)	吊杆直径			
	≥φ6	≥φ8	≥φ10	≥φ12
无机玻璃钢风管	—	b≤1250	1250< b ≤2500	b>2500
硬聚氯乙烯风管	—	b≤1250	1250< b ≤2500	b>2500
酚醛铝箔复合板风管	b≤800	800< b ≤2000	1250< b ≤2500	—

续表 4.2.5

风管类别 (b 为风管边长)	吊杆直径			
	$\geq \phi 6$	$\geq \phi 8$	$\geq \phi 10$	$\geq \phi 12$
聚氨酯铝箔复合板风管	$b \leq 1250$	$1250 < b \leq 2000$	$1250 < b \leq 2500$	—
单面彩钢复合铝箔酚醛板风管	$b \leq 630$	$630 < b \leq 800$	$800 < b \leq 1600$	$1600 < b \leq 2500$
双面彩钢复合酚醛板风管	—	$b \leq 630$	$630 < b \leq 1500$	$1500 < b \leq 2500$
玻璃纤维复合材料风管	$b \leq 630$	$630 < b \leq 2000$	—	—

4.2.6 金属风管(含隔热层)水平安装时,其吊架的最大间距应符合表4.2.6的规定。

表 4.2.6 金属风管(含隔热)吊架的间距(mm)

管边长或直径	矩形风管	圆形风管		薄钢板法兰风管
		纵向咬口风管	螺旋咬口风管	
≤ 400	4000	4000	5000	3000
> 400	3000	3000	3750	

注: C插条法兰、S插条法兰风管的支吊架间距不应大于3000mm。

4.2.7 水平安装非金属及复合材料风管支吊架最大间距应符合表4.2.7的规定。

表 4.2.7 水平安装非金属及复合材料风管支吊架间距(mm)

风管类别	风管长边尺寸(mm)					
	$b \leq 400$	$400 < b \leq 500$	$500 < b \leq 800$	$800 < b \leq 1000$	$1000 < b \leq 1600$	$1600 < b \leq 2000$
玻璃钢风管	4000		3000		2500	2000
硬聚氯乙烯、聚丙烯(PP)风管	4000			3000		

续表 4.2.7

风管类别	风管长边尺寸 (mm)					
	$b \leq 400$	$400 < b \leq 500$	$500 < b \leq 800$	$800 < b \leq 1000$	$1000 < b \leq 1600$	$1600 < b \leq 2000$
酚醛板复合材料风管	2000				1500	1000
聚氨酯板复合材料风管	4000	3000				
玻璃纤维板复合材料风管	2400		2200		1800	

4.2.8 支吊架的预埋件应位置正确、牢固可靠，埋入部分应除锈、除油污，并不得涂漆。支吊架外露部分需作防腐处理。

4.2.9 支吊架不应设置在风口、阀门、检查门和自控机构的操作部位，距离风口或插接管不宜小于 200mm。

4.2.10 采用胀锚螺栓固定支吊架时，应符合胀锚螺栓使用技术条件的规定。胀锚螺栓宜水平安装于建筑主体的混凝土构件上，螺栓至混凝土构件边缘的距离不应小于螺栓套管直径的 8 倍。螺栓组合使用时，其间距不小于螺栓直径的 10 倍。螺栓孔直径和钻孔深度应符合表 4.2.10 的规定，成孔后应对钻孔直径和钻孔深度进行检查。

表 4.2.10 常用胀锚螺栓的型号、
钻孔直径和钻孔深度 (mm)

胀锚螺栓种类	规 格	螺栓总长	钻孔直径	钻孔深度
内螺纹胀锚螺栓	M6	25	8.0	32~42
	M8	30	10.0	42~52
	M10	40	12.0	43~53
	M12	50	15.0	54~64

续表 4.2.10

胀锚螺栓种类	规 格	螺栓总长	钻孔直径	钻孔深度
单胀管式胀锚螺栓	M8	95	10.0	65~75
	M10	110	12.0	75~85
	M12	125	18.5	80~90
双胀管式胀锚螺栓	M12	125	18.5	80~90
	M16	155	23.0	110~120

4.2.11 当设计无规定时，支吊架安装应符合下列规定：

1 靠墙或靠柱安装的水平风管宜用悬臂支架或斜撑支架；不靠墙、柱安装的水平风管宜用托底吊架。直径或边长小于400mm的风管可采用吊带式吊架。

2 靠墙安装的垂直风管应采用悬臂托架或有斜撑支架；不靠墙、柱穿楼板安装的垂直风管宜采用抱箍吊架，抱箍与风管应采用螺栓固定，螺孔间距不应大于120mm，螺母应位于风管外侧，螺栓穿过的管壁处应进行密封处理；室外或屋面安装的立风管应采用井架或拉索固定，拉索应固定在风管外加固圈或法兰的角钢上。

4.2.12 金属风管支吊架安装应符合下列规定：

1 不锈钢板、铝板风管与碳素钢支架的横担接触处，应采取防腐隔离措施。

2 不隔热矩形风管立面与吊杆的间隙不宜大于50mm，吊杆距风管末端不应大于1000mm。

3 距离水平弯管500mm范围内应设置一个支吊架；水平弯管、三通边长或风管直径超过1250mm时应设置独立支吊架；支管距干管1200mm内应设置一个支架。

4 风管垂直安装时，其支架间距不应大于4000mm；当单根直风管长度大于或等于1000mm时，应设置不少于2个固定点。垂直安装的风管支架宜设置在法兰连接处，不宜单独以抱箍

的形式固定风管，使用型钢支架并使风管重量通过法兰作用于支架上，且法兰应采用角钢法兰的形式连接。

4.2.13 非金属风管及复合材料风管支吊架应符合下列规定：

1 边长（或直径）大于200mm的风阀等部件与非金属风管连接时，应单独设置支吊架。风管支吊架的安装不应有碍连接件的安装。

2 无机玻璃钢风管垂直支架间距应小于或等于3m，每根垂直风管不应少于2个支架。边长或直径大于2000mm的超宽、超高等特殊风管的支吊架，其规格及间距应符合设计要求。

3 无机玻璃钢消声弯管、边长或直径大于1250mm的弯管、三通等应单独设置支吊架。

4 无机玻璃钢圆形风管的托座和抱箍所采用的扁钢不应小于 30×4 。托座和抱箍的圆弧应均匀且与风管的外径一致，托架的弧长应大于风管外周长的 $1/3$ 。

5 酚醛铝箔复合板风管与聚氨酯铝箔复合板风管垂直安装的支架间距不应超过2.4m，每根立管的支架不应少于2个。

6 玻璃纤维板复合材料风管垂直安装的支架间距不应大于1.2m。

4.2.14 柔性风管支吊架应符合下列规定：

1 风管支吊架的间隔宜小于1.5m。风管在支架间的最大允许垂直度宜小于40mm/m。

2 柔性风管的吊卡箍应采用扁钢条制作（图4.2.14），其宽度应大于或等于25mm。卡箍的圆弧长应大于 $1/2$ 风管周长且与风管外径相符。柔性风管外隔热层应有防潮措施，吊卡箍可安装在隔热层外。



图4.2.14 柔性风管卡箍安装

4.2.15 风管安装后，支吊架受力应均匀，且无明显变形，吊架的横担挠度值应小于9mm。

4.2.16 水平悬吊的主干风管或长度超过20m的系统风管，应设置不少于1个防止风管摆动的固定支架。

4.2.17 有隔热层风管吊装横担设置应符合下列规定：

1 有隔热层风管的横担宜设在风管隔热层外部，且不得损坏隔热层。

2 采用硬质垫木作为衬垫时，垫木厚度应与隔热层厚度相同，宽度不应小于横担的宽度，垫木应采取防腐措施，隔热层与垫木边缘应紧密贴合。

4.2.18 圆形风管的托座和抱箍的圆弧应均匀，且应与风管外径一致。抱箍支架的紧固折角应平直，抱箍应箍紧风管。

4.2.19 双面彩钢板复合材料风管支吊架应符合下列规定：

1 支吊架宜靠近风管连接件位置。

2 风管立面与吊杆的间隙不宜大于50mm，吊杆距风管末端不应大于600mm。

3 水平弯管在500mm范围内应设置一个支吊架，支管距干管600mm范围内应设置一个支吊架。

4 风管垂直安装时，其支架间距不应大于1200mm，单根直风管至少应设置2个固定点。

5 抱箍支架，折角应平直，抱箍应紧贴并箍紧风管。

4.2.20 水平安装双面彩钢板复合材料风管支吊架间距应符合表4.2.20的规定。

表4.2.20 水平安装双面彩钢板复合材料风管支吊架间距（mm）

风管隔热层类别	风管边长			
	≤ 500	$500 < b \leq 1000$	$1000 < b \leq 1600$	$1600 < b \leq 2000$
	支吊架最大间距			
玻璃纤维板	2800	2400	1800	1400

4.2.21 矩形水平安装机制玻镁复合材料风管支吊架的形式、间

距、规格应符合表 4.2.21-1、表 4.2.21-2、表 4.2.21-3 的规定。

**表 4.2.21-1 节能(或低温节能)、净化、普通
隔热风管支吊架设置 (mm)**

风管边长 b	$b \leq 400$	$400 < b \leq 630$	$630 < b \leq 2000$	$b > 2000$
支吊架最大间距	2200			1500
水平横担规格	L 30×3	L 30×3	L 40×4	L 50×5
吊杆直径	φ6	φ8	φ10	φ10

表 4.2.21-2 防火、耐火型风管支吊架设置 (mm)

风管边长 b	$b \leq 400$	$400 < b \leq 630$	$630 < b \leq 2000$	$b > 2000$
支吊架最大间距	2200			1500
水平横担规格	L 40×4	L 40×4	L 50×5	[5
吊杆直径	φ8	φ8	φ10	φ12

表 4.2.21-3 排烟型风管支吊架型钢规格表

风管边长 b	$b \leq 400$	$400 < b \leq 630$	$630 < b \leq 1250$	$1250 < b \leq 1600$	$1600 < b \leq 2500$	$b > 2500$
支吊架 最大间距	2200		2000	1500	1300	1300
水平横担规格	L 30×3	L 30×3	L 40×4	L 50×5	[5	[6 或 [8
吊杆直径	φ6	φ8	φ10	φ10	φ10	φ12

4.2.22 防火阀直径或长边尺寸大于或等于 630mm 时，应单独设置支吊架，支吊架的安装不能影响阀件的转动构件的操作及连接件的安装。防火阀、排烟阀（口）安装方向、位置应正确，防火分区隔墙两侧的防火阀，距墙表面不应大于 200mm。

4.3 风管连接的密封

4.3.1 风管密封材料应按其输送介质及工作温度选用，并应满足系统功能的技术条件、对风管的材质无不良影响，并具有良好

的气密性能。风管法兰垫料种类和特性应符合表 4.3.1 的规定。

表 4.3.1 风管法兰垫料种类和特性

种类	燃烧性能	主要基材耐热性能
橡胶石棉板	不燃 A 级	—
陶瓷类	不燃 A 级	600℃
玻璃纤维类	不燃 A 级	300℃
硅玻钛金胶板	不燃 A 级	300℃
硅胶制品	难燃 B ₁ 级	225℃
丁腈橡胶类	难燃 B ₁ 级	120℃
氯丁橡胶类	难燃 B ₁ 级	100℃
聚氯乙烯	难燃 B ₁ 级	100℃
8501 密封胶带	难燃 B ₁ 级	80℃
异丁基橡胶类	难燃 B ₁ 级	80℃

4.3.2 当设计无要求时，法兰垫料的使用应符合下列规定：

- 1 法兰垫料厚度宜为 3mm~5mm。
- 2 输送温度低于 70℃的空气，可用橡胶板、密封胶带或其他闭孔弹性材料。
- 3 输送烟气或温度高于 70℃的空气时，应根据介质及工作温度采用耐高温的材料或不燃等耐热、防火的材料密封。防排烟系统应采用不燃、耐高温防火材料密封。
- 4 输送含有腐蚀性介质的气体，应根据介质特性采用耐酸橡胶板、软聚氯乙烯板或硅胶带（圈）。
- 5 净化系统风管的法兰垫料应为不产尘、不易老化、具有一定强度和弹性的材料。

4.3.3 密封垫料应减少拼接，接头连接应采用阶梯形或榫形方式。密封垫料不应凸入管内或脱落。

4.3.4 薄钢板（或组合式）法兰风管的法兰角件连接处应进行密封。

4.3.5 金属风管连接的密封可采用密封胶或密封垫（图 4.3.5-

1、图 4.3.5-2)。

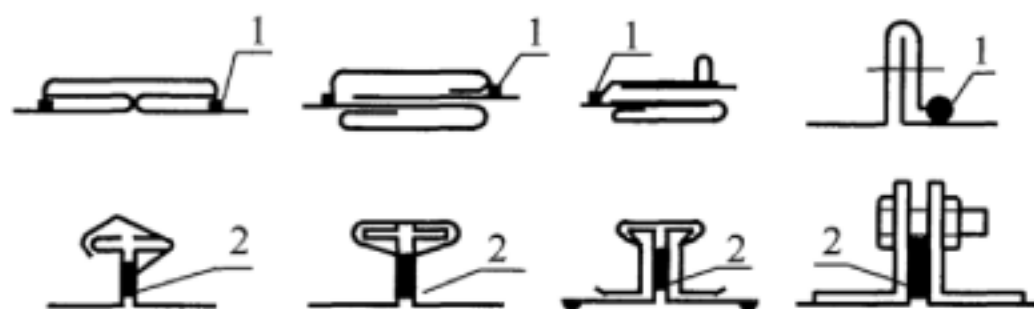


图 4.3.5-1 矩形风管管段连接的密封

1—密封胶；2—密封垫

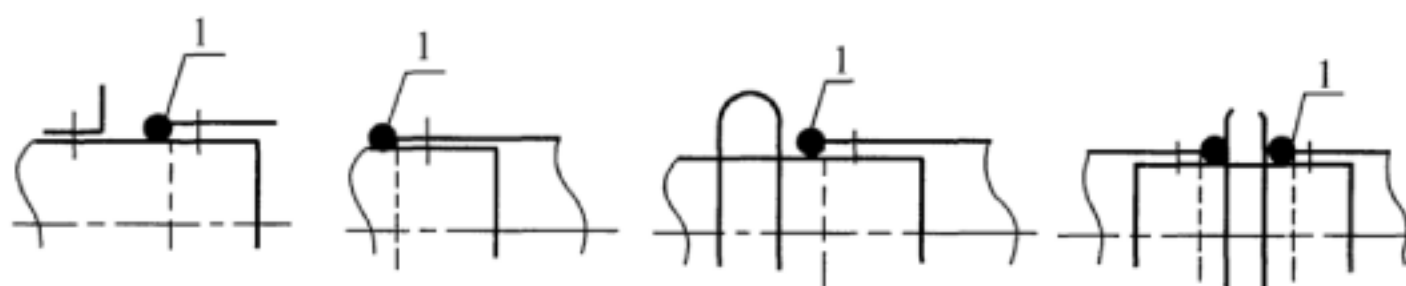


图 4.3.5-2 圆形风管管段连接的密封

1—密封胶

4.3.6 非金属风管采用 PVC 或铝合金插条法兰连接，应对四角连接处或漏风缝隙处进行密封处理。玻璃纤维板风管采用板材自身的子母口榫接，缝隙处插接密封。

4.3.7 风管密封胶应设置在风管正压测。密封材料应符合通风介质以及外部环境的要求。

4.3.8 彩钢板复合材料风管利用专用法兰、插条等进行连接。主风管与支风管的连接，直接开口连接支风管可采用 90°连接件或其他专用连接件（图 4.3.8）。与软连接管的连接，用金属条压紧软连接管，用自攻螺钉或铆钉将其固定在风管开口四周；与

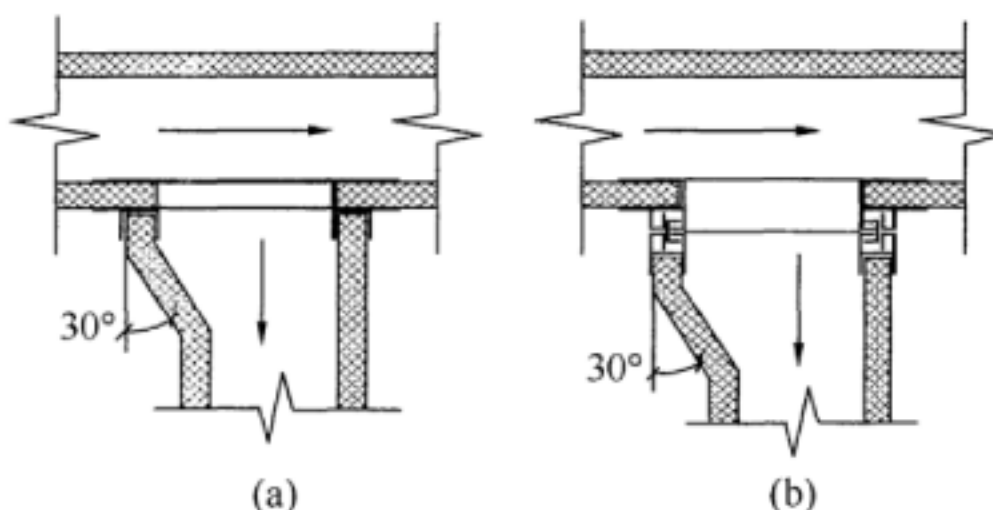


图 4.3.8 主风管与支风管 90°连接示意图

调节阀等有法兰的设备连接可采用 PVC 法兰（或铝合金法兰）连接；与风口连接亦可采用 F 形法兰软连接或硬连接。

4.4 金属风管

4.4.1 金属矩形风管连接宜采用角钢法兰、薄钢板法兰连接、C 形或 S 形插条、立咬口等连接形式；金属圆形风管宜采用角钢法兰连接、芯管连接。风管连接应牢固、严密。

4.4.2 角钢法兰连接应符合下列规定：

- 1 角钢法兰的连接螺栓应均匀拧紧，螺母宜在同一侧。
- 2 不锈钢板风管法兰的连接，宜采用同材质的不锈钢螺栓。采用普通碳素钢螺栓时，应按设计要求喷涂涂料或采取有效的防腐隔离措施。

3 铝板风管法兰的连接，应采用镀锌螺栓，并在法兰两侧加垫镀锌垫圈。

4 安装在室外或潮湿环境的风管角钢法兰连接，应采用镀锌螺栓和镀锌垫圈。

4.4.3 薄钢板法兰的连接应符合下列规定：

1 风管四角处的角件与法兰四角接口的固定应稳固、紧贴、端面平整，相连处不应有大于 2mm 的连续通缝。

2 法兰端面粘贴密封胶条并紧固法兰四角螺栓后，方可安装插条或弹簧夹、顶丝卡。弹簧夹、顶丝卡不应松动。

3 薄钢板法兰风管的弹性插条、弹簧夹或紧固螺栓应分布均匀，无松动现象，间距不应大于 150mm，最外端的连接件距风管边缘不应大于 100mm。

4 薄钢板法兰采用弹簧夹连接，边长在 1500mm~2000mm 之间时，可在法兰一侧采用螺杆内支撑或钢制板条对法兰进行加固，管内支撑距法兰内侧距离宜为 60mm~80mm 且置于管中心位置，支撑形式应符合本规程表 3.2.7-3 的规定；采用钢制板条时，板条的宽度与薄钢板法兰的高度相适应，厚度不宜小于 2mm，长度与风管的边长相同，端头设 $\phi 9$ 螺孔与法兰孔间距相

同。风管安装时板条置于法兰外侧面与法兰紧密贴合，两端与法兰角紧固，并沿两端依次向内不大于300mm于弹簧夹的间隔处中间位置采用 $\phi 5$ 旋翼自攻螺钉与法兰固定（图4.4.3）。

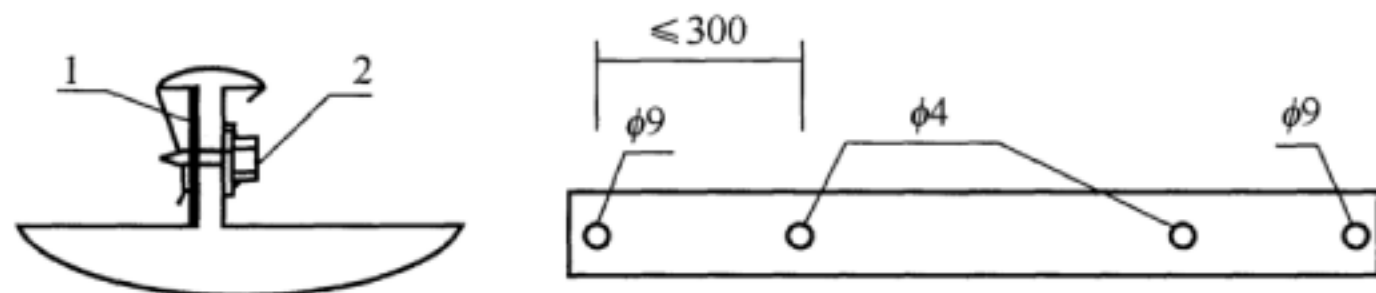


图4.4.3 薄钢板法兰板条加固示意图

1—法兰加固件；2—旋翼自攻螺钉

5 弹簧夹宜采用正反交叉固定方式，不宜与其他连接形式混合使用。

6 组合式薄钢板法兰与风管管壁的组合，应在调整法兰口的平面度后，再将法兰条与风管铆接（或本体铆接）。

4.4.4 C形、S形插条连接应符合下列规定：

1 C形、S形插条连接风管的折边四角处、纵向接缝部位及所有相交处均应密封。

2 C形平插条连接，应先插入风管水平插条，再插入垂直插条，最后将垂直插条两端延长部分，分别折90°封压水平插条。

3 C形立插条、S形立插条的法兰四角立面处，应采取包角及密封措施。

4 S形平插条或立插条单独使用时，在连接处应有固定措施。

5 矩形风管采用C形、S形插条连接时，连接应平整、严密，四角端部固定的折边长度不应小于20mm。

6 平插条连接的矩形风管，连接后的板面应平整、无明显弯曲。

4.4.5 立咬口、包边立咬口连接的风管，同一规格风管的咬口高度应一致。紧固螺钉或铆钉间距应小于或等于150mm；四角

连接处应铆固长度大于60mm的90°贴角。

4.4.6 圆形风管采用芯管连接应符合下列规定：

1 连接短管与风管的结合面应涂胶密封。

2 连接短管与两侧风管应采用自攻螺钉或铆钉紧固，间距宜为100mm~120mm。

3 带加强筋时，在连接短管1/2长度处应冲压一圈φ8mm的凸筋，直径小于700mm的低压风管可不设加强筋。

4.4.7 边长小于或等于630mm的支风管与主风管连接应符合下列规定：

1 迎风面应有30°斜面或R=150mm弧面，支管长度宜为150mm~200mm。

2 支管与主管的连接形式可采用S形直角咬接、联合角口式咬接、法兰螺栓连接、S形止口式咬接、C形直角插条咬接等形式制作（图4.4.7），结合面应压实，并应在接缝处及连接四角处密封处理。

3 采用法兰连接形式时，主风管内壁处上螺钉前应加扁钢垫并密封处理。

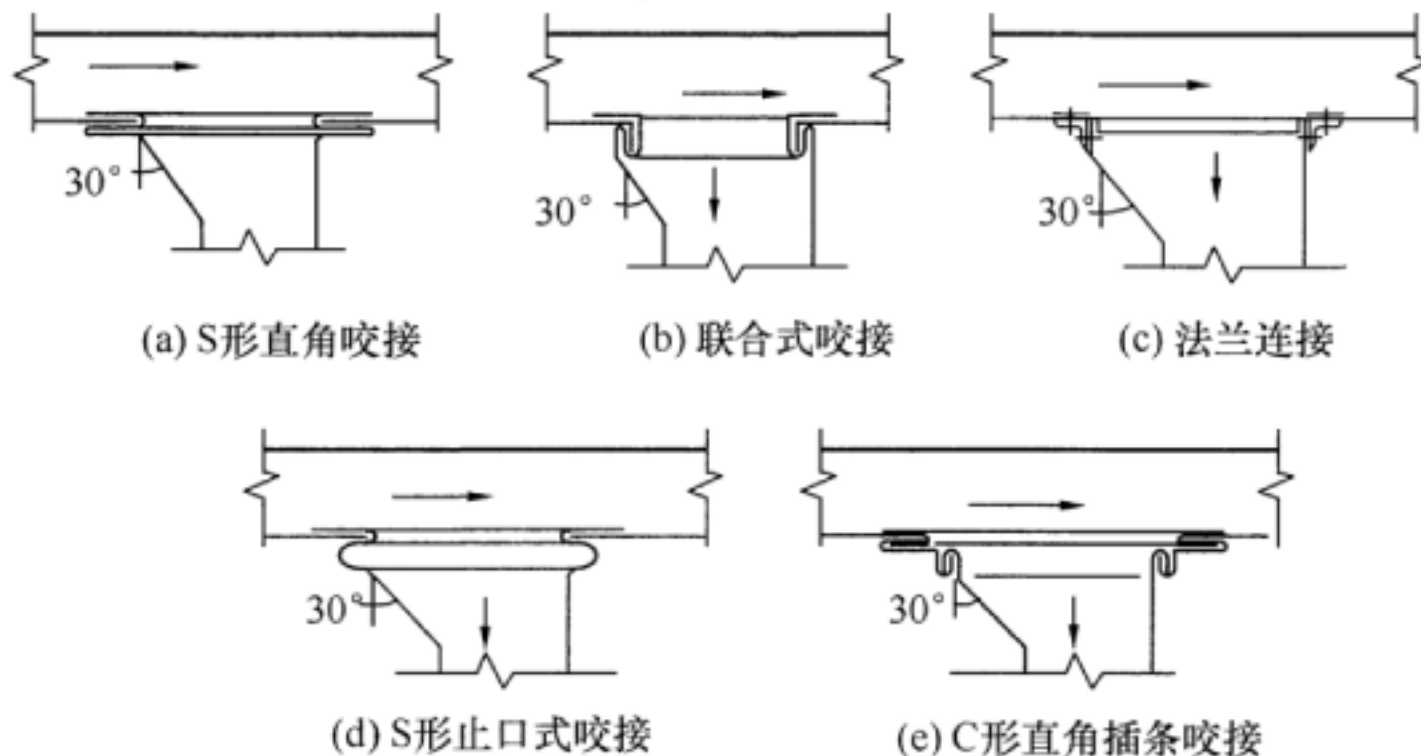


图4.4.7 支风管与主风管连接方式

4.4.8 金属风管外敷防火板应符合下列规定：

1 在板与板结合的缝隙处、管段与管段的拼接缝隙处，应涂抹板材生产厂商认可的专用防火密封胶。

2 U形轻钢龙骨固定在金属风管的外侧，防火板与U形轻钢龙骨连接，均应采用自攻螺钉。金属风管外敷防火板安装及角部连接（图4.4.8）。

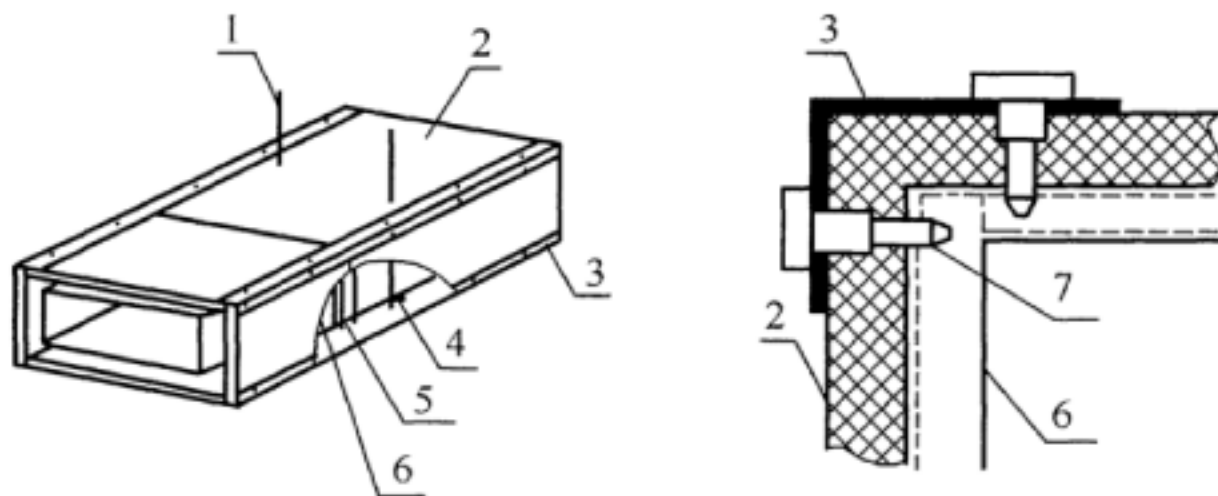


图4.4.8 金属风管外敷防火板及角部连接图

1—吊杆；2—防火板；3—轻钢龙骨；4—槽钢或角钢托架；
5—U形轻钢龙骨；6—金属风管；7—自攻螺钉

3 风管与设备、风阀等连接时，宜采用角钢法兰。两法兰之间应使用密封性能良好、有一定弹性且符合相应耐火极限要求的垫料。

4 防火板外侧应单独设置吊托架，其间距可参照风管吊托架间距；风管垂直安装至少有2个固定点，支架间距不应大于2.4m。

4.5 非金属及复合材料风管

4.5.1 除无机玻璃钢风管，其他非金属及复合材料风管穿过需密封的楼板或墙体时，应采用金属短管连接或外包金属套管安装，短管长度以两侧出楼板或墙体100mm为宜，套管板厚应符合金属风管板材厚度的规定。

4.5.2 风管管板与法兰（或其他连接件）采用插接连接时，管板厚度与法兰（或其他连接件）槽宽度应有适度的过盈量，插接面应涂满胶粘剂。法兰四角接头处应平整，不平度应小于或等于

1.5mm，接头处的内边应涂抹密封胶。

4.5.3 无机玻璃钢风管安装应符合下列规定：

1 风管边长或直径大于1250mm的整体型风管吊装时不应超过2.5m，边长或直径大于1250mm的组合型风管吊装时不应超过3.75m。

2 风管连接应严密，法兰连接螺栓的两侧应加镀锌垫圈并均匀拧紧，其螺母宜在同一侧。

3 承插式风管的连接处四周缝隙应一致，内外涂的密封胶应完整。

4 氯氧镁水泥无机玻璃钢风管与金属横担间应有防腐蚀措施。

4.5.4 有机玻璃钢风管安装除符合本规程第4.5.3条外，当采用套管连接时，套管厚度不得小于风管板材厚度。

4.5.5 硬聚氯乙烯、聚丙烯(PP)风管安装除符合本规程第4.5.4条外，还应符合下列规定：

1 圆形风管可采用套管连接或承插连接(图4.5.5)，套管厚度及宽度应符合表4.5.5的规定。

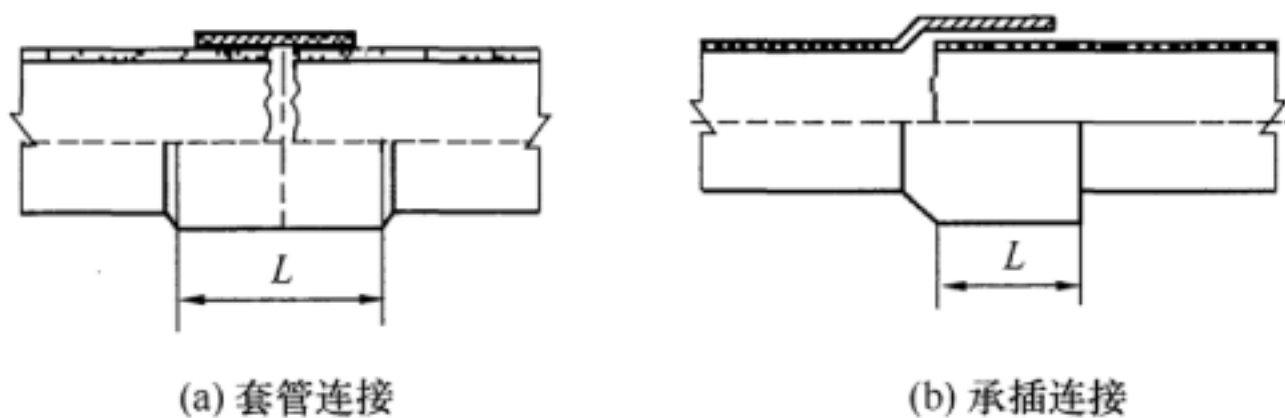


图4.5.5 硬聚氯乙烯、聚丙烯(PP)风管连接

表4.5.5 圆形风管连接套管厚度及宽度(mm)

管径 D	D≤320	320< D ≤630	630< D ≤1000	1000< D ≤1600	D>1600
套管厚度	3	4	5	6	8
套管宽度	60	60	70	80	100

2 采用承插连接的圆形风管，直径小于或等于 200mm 时，插口深度宜为 40mm~80mm。连接处应粘结严密和牢固。

3 采用套管连接时，套管长度宜为 150mm~250mm，其厚度不应小于风管壁厚。

4 采用法兰连接时，垫片宜采用 3mm~5mm 软聚氯乙烯板或耐酸橡胶板，连接法兰的螺栓应加钢制垫圈。

5 风管与支吊架间应垫入 3mm~5mm 厚的塑料垫片。

6 矩形风管主管与支管连接处应加设加强板，加强板的厚度应与主风管一致；从矩形主风管接圆形干支管则应采用 45° 板立焊加固。

4.5.6 酚醛铝箔与聚氨酯铝箔复合板风管安装还应符合下列规定：

1 插条法兰条的长度宜小于风管内边 1mm~2mm，插条法兰的不平度小于或等于 2mm。

2 中、高压风管的插接法兰之间应加密封垫或采取其他密封措施。

3 插接法兰四角的插条端头应涂抹密封胶后再插护角。

4 风管边长小于或等于 500mm 的支风管与主风管接连时，可采用在主、支风管接口处切 45° 坡口直接粘接的方法连接（图 4.5.6）。亦可按本规程第 4.3.8 条的要求制作，连接件四角处应涂抹密封胶，粘贴严密。

4.5.7 玻璃纤维板复合材料风管安装还应符合下列规定：

1 板材搬运中，应避免破坏铝箔外覆面或树脂涂层。

2 榫连接风管的连接应在榫口处涂胶粘剂，连接后在外接缝处应用骑缝扒钉加固，间距不应大于 50mm，并用宽度大于 50mm 的热敏胶带粘贴密封。

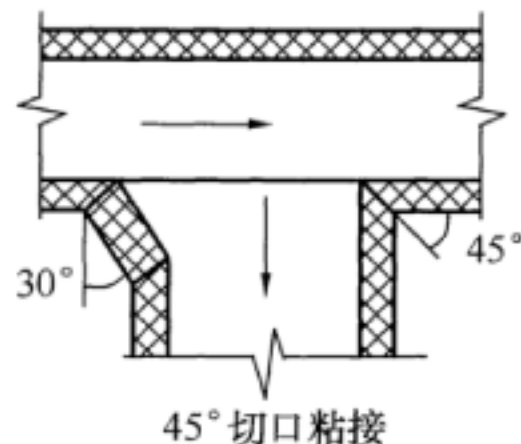


图 4.5.6 主风管上直接
开口连接支风管方式

3 风管预接的长度不宜超过 2.8m。

4 采用槽形插接等连接构件时，风管端切口应采用铝箔胶带或刷密封胶封堵。

5 采用钢制槽型法兰或插条式构件连接的风管垂直固定处，应在风管外壁用角钢或槽形钢抱箍、风管内壁衬镀锌金属内套，并用镀锌螺栓穿过管壁把抱箍与内套固定。螺孔间距应不大于 120mm，螺母应位于风管外侧。螺栓穿过的管壁处应进行密封处理。

6 玻璃纤维板复合材料风管在竖井内垂直的固定，可用角钢法兰加工成“井”字形套，将突出部分作为固定风管的吊耳。

4.5.8 机制玻镁风管、无机玻璃钢风管、硬聚氯乙烯风管或聚丙烯（PP）风管水平安装直管段连续长度大于 20m 时，应按设计要求设置伸缩节或软接头（图 4.5.8），软接头长度以 150mm 左右为宜，伸缩节的制作应符合本规程第 3.6.4 条的要求。风管安装时，应在伸缩节两端的风管上设置独立防晃支吊架。支管长度大于 6m 时，末端应增设防止风管摆动的固定支架。

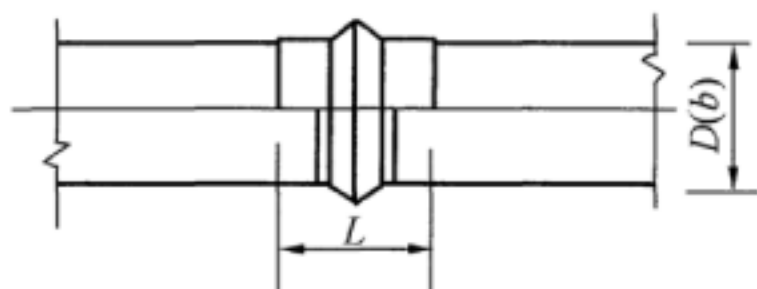


图 4.5.8 风管软接头示意图

4.6 净化系统风管

4.6.1 风管系统安装前，建筑结构、门窗和地面施工应已完成，具备相对封闭条件。

4.6.2 风管安装场地及所用机具应保持清洁。安装人员应穿戴清洁工作服、手套和工作鞋等。

4.6.3 风管支吊架应在风管安装前定位固定好，减少大量产尘作业。经清洗干净端口密封的风管及其部件在安装前不得拆卸。

安装时拆开端口封膜后应随即连接，安装中途停顿，应将端口重新封好。

4.6.4 法兰密封垫料除应符合本规程第 4.3.2 条的要求外，厚度应为 5mm~8mm，不得使用厚纸板、石棉橡胶板、铅油麻丝及油毡纸等。垫料应减少接头，可采用梯形或榫形连接，并应涂抹胶粘剂粘牢。法兰均匀压紧后的垫料不应凸出风管内壁。

4.6.5 风管与洁净室吊顶、隔墙等围护结构的接缝处应严密，并采用弹性密封胶进行密封。

4.6.6 风管所用的螺栓、螺母、垫圈和铆钉均应采用与管材性能相适应、不产生电化学腐蚀的材料。

4.7 柔性风管

4.7.1 可伸缩的柔性风管安装后，应能充分伸展，伸展度宜大于或等于 60%。风管转弯处其截面不得缩小。

4.7.2 金属圆形柔性风管宜采用抱箍将风管与法兰紧固，当直接采用螺钉紧固时，紧固螺钉距离风管端部应大于 12mm，螺钉间距应小于 150mm。

4.7.3 用于支管安装的铝箔聚酯膜复合柔性风管长度宜小于 2m，超过 2m 的可在中间位置加装不大于 600mm 金属直管段，总长度不应大于 5m。柔性风管与角钢法兰采用铆接的方式（图 4.7.3），采用厚度大于或等于 0.5mm 的镀锌钢板将风管与法兰铆接紧固。

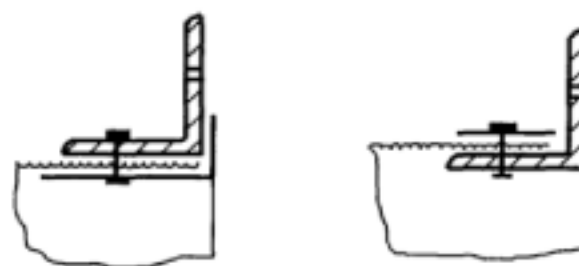


图 4.7.3 柔性风管与
角钢法兰的连接

4.7.4 圆形风管连接宜采用卡箍紧固，插接长度应大于 50mm。当连接套管直径大于 320mm 时，应在套管端面 10mm~15mm 处压制环形凸槽，安装时卡箍应放置在套管的环形凸槽后面。

4.8 织物布风管

4.8.1 应按照设计图纸对开孔（或网格条缝）、缝纫、连接以及

管件的搭配等进行产品出厂质量检验。

4.8.2 织物布风管的安装以悬索、滑轨吊挂形式为主。悬索以建筑主体为固定点两端固定，悬索应紧绷基本无下垂，悬索一端应设可调节的花篮螺栓，悬索长度大于 15m 时应增设悬挂点，防止风管中部下垂。滑轨吊挂适用于低空间、有顶板的场所。悬挂系统的安装位置、高度应满足织物布风管系统的安装要求。

4.8.3 织物布风管采用悬索、滑轨等形式吊挂，均有单索（轨）、双索（轨）及多排钢索等形式；双索及多索吊装时索绳应平行，间距应与织物布风管的吊点相一致，应符合下列规定：

1 绳索材质应为镀锌绳索或不锈钢绳索。

2 滑轨材质应为金属滑轨或非金属滑轨。

3 两根滑轨对接处连接紧密，不得错位，防止织物布风管吊钩在滑槽内滑动时被卡住；对接后的滑轨应在同一直线上，不得有弯曲；双排滑轨安装时应保持两滑轨间平行，滑轨用固定螺钉纵向间距 300mm~700mm。

4.8.4 织物布风管与金属风管的连接可采用抱箍紧固的连接方式，金属管口应有翻边及距口 30mm~50mm 环形滚筋凸台，防止管口划伤织物风管及脱落的保护措施。连接织物布风管的金属接口的板厚宜为 1.0mm~1.2mm、有效长度宜为 120mm~150mm、外口直径比织物布风管直径小 5mm~8mm，插接后抱箍应箍紧。

4.8.5 安装顺序依照从进风处向末端进行，先主管后支管的原则；织物布风管的连接接口应严密。

4.8.6 安装完成后检查织物布风管是否有打结、错位、扭转等现象，保持织物布风管平直，处于自然下垂及伸直状态；总长度偏差应小于或等于 200mm，安装高度偏差应小于或等于 5mm。

4.8.7 遇有影响风管走向的障碍时，不应直接利用风管的柔性绕过障碍物。

5 风管检验

5.1 一般规定

5.1.1 风管制作质量的检验应按其材料、工艺、风管系统类型、漏风量等级和输送气体的不同分别进行，风管的漏风量等级与允许漏风量应符合表 5.1.1 的规定。

表 5.1.1 风管漏风量等级与允许漏风量

风管漏风量等级	最大漏风量限定值 [m ³ / (h · m ²)]	检测静压限定值 (Pa)	
		正压	负压
A 级	0.1056 × P ^{0.65}	500	500
B 级	0.0352 × P ^{0.65}	1000	750
C 级	0.0117 × P ^{0.65}	2000	750
D 级	0.0036 × P ^{0.65}	2000	750
E 级	0.0010 × P ^{0.65}	2000	750

注：1 风管系统按其使用类别分为 5 级，中压风管最大漏风量不得大于 B 级，高压风管最大漏风量不得大于 C 级，特殊要求的风管不得大于 D 级；
2 排烟、除尘、低温送风系统的漏风量不得大于 B 级；
3 1 级～5 级净化空调系统的漏风量不得大于 C 级；
4 E 级仅限用于病毒学实验室等有特殊用途的风管；
5 P 为风管内承受的检测静压，单位为 Pa。

5.1.2 外购成品风管应按风管类型提供风管耐压强度、漏风量等级及漏风量等相应的检测证明文件，检测证明文件不应超过 3 年，风管性能检验项目应符合表 5.1.2 的规定。

表 5.1.2 风管性能检验项目表

序号	检验项目	要求 条款	试验方法 条款	适用范围
1	燃烧性能	5.2.1	5.2.1	非金属、复合材料风管及其辅助材料

续表 5.1.2

序号	检验项目	要求 条款	试验方法 条款	适用范围
2	抗撕裂	5.2.1	GB/T 3917.1	织物布风管
3	渗透率	5.2.1	GB/T 5453	织物布风管
4	抗静电	5.2.1	GB/T 12703.4	织物布风管
5	凝露	5.2.1	JG/T 258	非金属及复合材料风管
6	风管耐压变形量	5.2.10	附录 A	通用项目
7	漏风量	5.2.10	附录 B	通用项目
8	插入损失	5.2.19	附录 C	静音型风管
9	玻璃纤维脱落	5.2.21	JG/T 258	玻璃纤维板或内衬风管
10	风管释放有害气体浓度	5.2.22	JG/T 258 附录 C	非金属及复合材料风管 静音型风管

注：注明风管类型名称的，表示该检验项仅适用于特定类型风管。

5.1.3 风管系统的主风管安装完毕，尚未连接风口和支风管前，应对主干管进行风管系统的漏风量检验。

5.2 检验项目

5.2.1 风管材料性能应符合下列规定：

1 风管材料耐火等级应满足防火设计要求，非金属风管、复合材料风管材料的燃烧性能应符合本规程表 3.1.3 的规定。

2 非金属、复合材料风管所用压敏（热敏）胶带和胶粘剂固化后的燃烧性能应为难燃 B₁ 级。

3 PVC 材料法兰的燃烧性能应为难燃 B₁ 级。

4 风管连接处密封材料燃烧性能应为不燃或难燃 B₁ 级。

5 防火风管的本体、框架与固定材料、密封垫料应为不燃材料，其耐火等级应满足系统防火设计要求。

6 当风管穿过需封闭的防火、防爆的墙体或楼板时，应按本规程第 4.1.7 条的要求设置预埋管或防护套管，并封堵严密。

7 织物布风管应符合本规程第 3.10.1 条的规定。

检查数量：全数检查。

检查方法：1) 核查风管燃烧性能测试报告；2) 点燃试验；3) 尺量、直观检查、探查密封状况；4) 用测压设备进行压力测试试验。

5.2.2 金属、非金属、复合材料风管厚度应符合下列规定：

1 金属风管板材厚度应符合本规程表 3.2.1、表 3.2.6-1、表 3.3.1、表 3.4.1 的规定。

2 非金属及复合材料风管板材厚度应符合本规程第 3.1.3 条的规定；采用的铝箔压敏、热敏密封胶带应符合本规程第 3.1.3 条的规定；双面彩钢板玻璃纤维隔热风管的板材厚度应符合本规程表 3.1.9、表 3.6.3-1 的规定。

3 无机玻璃钢风管壁厚度及玻璃布层数应符合本规程表 3.5.1-1、表 3.5.1-2 的规定。

4 有机玻璃钢风管壁厚度应符合本规程表 3.5.2-1 的规定。

5 硬聚氯乙烯、聚丙烯（PP）风管壁厚度应符合本规程表 3.5.3-1、表 3.5.3-2 的规定。

6 机制玻镁复合板风管板材应符合本规程第 3.6.4 条的规定，厚度按系统类别应符合本规程表 3.6.4-1 的规定。

检查数量：全数检查。

检查方法：1) 对照图纸核查，直观检查；2) 核查材料质量合格证明文件、检测报告；3) 尺量检查。

5.2.3 金属风管制作应符合下列规定：

1 板材拼接不得有十字形缝，风管及法兰制作允许偏差应符合本规程表 3.1.8 的规定；圆形弯管的最少分节数量应符合本规程表 3.11.3 的规定；变径管的夹角应符合本规程第 3.11.4 条的规定；圆形三通、四通、支管与总管的夹角应符合本规程第 3.11.5 条的规定。

2 风管法兰或风管连接件及圆形风管承插连接应符合本规程表 3.1.5-1、表 3.1.5-2 的规定；金属圆形芯管连接应符合本

规程第 3.2.6 条的规定。

3 薄钢板法兰风管制作应符合本规程第 3.2.3 条的规定。

4 C 形、S 形插条应符合本规程第 3.2.4 条的规定，连接处应平整、严密，折边四角处应进行密封。

5 角钢法兰的制作应符合本规程第 3.2.2 条的规定。

检查数量：全数检查。

检查方法：对照图纸、直观检查和尺量检查。

5.2.4 非金属、复合材料风管法兰制作应符合下列规定：

1 PVC 法兰插条强度与规格应符合国家现行产品技术标准。

2 无机玻璃钢风管、有机玻璃钢风管、硬聚氯乙烯、聚丙烯（PP）风管法兰规格应符合本规程表 3.5.1-2、表 3.5.2-2、表 3.5.3-3、表 3.5.3-4 的规定。

3 玻璃纤维板复合材料风管外套法兰规格应符合本规程表 3.1.6 的规定。

4 彩钢玻璃纤维板复合材料风管法兰应符合本规程第 3.6.3 条的规定。

检验数量：全数检查。

检查方法：核查材料质量合格证明文件，尺量检查和直观检查。

5.2.5 非金属及复合材料风管制作应符合下列规定：

1 无机玻璃钢风管表面应无裂纹、分层、明显泛霜且光洁。

2 硬聚氯乙烯、聚丙烯（PP）风管板材间及与法兰连接焊缝应饱满，焊缝排列应整齐。

3 酚醛与聚氨酯复合板风管折角应平整、粘结应牢固。

4 玻璃纤维复合板风管表面应平整、不脱胶、无气鼓和破损、接口处粘结牢固严密。外表面层与隔热材料粘合应牢固，内表面层不应有损坏。

5 彩钢板复合材料风管内角处采用粘结连接方式的，接缝应严密、胶粘剂涂抹光滑。

6 机制玻镁复合材料风管板材拼接、矩形弯管、三通制作应符合本规程第 3.6.4 条的规定，接缝应平整、严密、胶粘剂涂抹光滑。

检查数量：全数检查。

检查方法：对照图纸，直观检查和尺量检查。

5.2.6 风管的连接与加固应符合下列规定：

1 金属风管连接与加固间距应符合本规程表 3.2.7-1、表 3.2.7-2、表 3.2.7-3、表 3.2.7-4 的规定。

2 无机玻璃钢风管加固应符合本规程表 3.5.1-3、表 3.5.1-4 的规定。

3 有机玻璃钢风管加固应符合本规程第 3.5.2 条的规定。

4 硬聚氯乙烯、聚丙烯（PP）风管加固应符合本规程表 3.5.3-6 的规定。

5 酚醛与聚氨酯复合板风管加固点数及间距应符合本规程表 3.6.1 的规定。

6 玻璃纤维复合材料风管加固应符合本规程表 3.6.2-1、表 3.6.2-2 的规定。

7 彩钢板复合材料风管内板角缝连接形式宜采用联合角咬口，外角可采用联合角咬口或拉铆钉锚固，风管加固应符合本规程第 3.6.3 条的规定。

8 机制玻镁复合板风管加固间距应符合本规程第 3.6.4 条的规定。

9 非金属及复合材料风管内角接缝处应粘结严密、平滑，不应出现剩余胶粘剂堆积的现象，风管的连接和加固处应有防止产生冷桥的措施。

检查数量：全数检查。

检查方法：对照图纸，直观检查和尺量检查。

5.2.7 焊接风管、法兰焊接、支吊架焊接的焊缝不应有夹渣、烧穿等明显缺陷，焊缝处飞溅物应去除。板材、角钢变形应矫正。防腐油漆附着应牢固、均匀。

检查数量：全数检查。

检查方法：尺量检查和直观检查。

5.2.8 不锈钢板或铝板风管采用碳素钢法兰连接时，应有防腐处理；风管与碳素钢支架的接触处，应有隔绝或防腐措施。

检查数量：全数检查。

检查方法：直观检查。

5.2.9 硬聚氯乙烯、聚丙烯（PP）风管煨角圆弧应均匀，焊缝应符合本规程表 3.5.3-5 的规定。

检查数量：全数检查。

检查方法：R 弧样板测量检查和直观检查。

5.2.10 风管耐压强度变形量及其漏风量检验应符合下列规定：

1 金属、非金属、复合材料风管的管壁变形量允许值应符合表 5.2.10-1 的规定。

表 5.2.10-1 金属、非金属及复合材料风管管壁变形量允许值

风管类型	管壁变形量允许值（%）		
	低压风管	中压风管	高压风管
金属矩形风管	≤1.0	≤1.5	≤1.8
金属圆形风管	≤0.1	≤0.3	≤0.5
非金属及复合材料矩形风管	≤1.0	≤1.5	≤2.0

2 风管应按系统使用类别对其进行漏风量检验，风管的允许漏风量应在规定的静压限值下满足本规程表 5.1.1 的规定。

3 设计未给出风管漏风量等级要求时，风管系统安装完毕应按系统类别进行漏风量检验，系统允许漏风量应符合表 5.2.10-2 的规定。

表 5.2.10-2 风管系统允许漏风量

压力 (Pa)	允许漏风量 [m ³ / (h · m ²)]
微、低压系统风管 ($P \leq 500 \text{ Pa}$)	$\leq 0.1056 P^{0.65}$
中压系统风管 ($500 \text{ Pa} < P \leq 1500 \text{ Pa}$)	$\leq 0.0352 P^{0.65}$

续表 5.2.10-2

压力 (Pa)	允许漏风量 [m ³ / (h · m ²)]
高压系统风管 (1500Pa < P ≤ 2500Pa)	≤ 0.0117P ^{0.65}

- 注：1 试验室加载负荷试验（隔热材料载荷、80kg 外力载荷）的空气泄漏量应符合上表规定值；
 2 排烟、除尘、低温送风系统的空气泄漏量应符合本表中压系统规定值；
 3 1~5 级净化空调系统的空气泄漏量应符合本表高压系统规定值；
 4 D、E 等级特殊要求的风管系统，在做系统漏风量试验时，应按照相应级别的漏风量限定值进行测评。

4 当被测风管系统的漏风量超过设计要求或本规程的规定时，应返修后重新测试，直至合格为止。

检查数量：全数检查。

检查方法：核查风管耐压变形量、漏风量性能测试报告或按本规程附录 B 进行测试检查。

5.2.11 金属内外弧形矩形弯管导流片设置应符合本规程表 3.11.2-1、表 3.11.2-2 的规定；玻璃纤维复合材料风管弯管导流片设置应符合本规程第 3.6.2 条 14 款的要求；玻璃纤维内衬隔热层矩形风管导流片的设置应符合本规程第 3.9.5 条的规定。

检查数量：全数检查。

检查方法：直观检查和尺量检查。

5.2.12 净化系统风管制作应符合本规程第 3.7 节的规定，安装应符合本规程第 4.6 节的规定。

检查数量：全数检查。

检查方法：1) 核查材料质量合格证明文件、检测报告；
 2) 尺量检查；3) 用白绸布擦拭，直观检查。

5.2.13 风管支吊架安装应符合下列规定：

1 金属风管支吊架规格应符合本规程表 4.2.3-1、表 4.2.3-2 的规定，亦支吊架间距应符合本规程表 4.2.6 的规定，内衬隔热材料风管亦应符合本规程表 4.2.6 的规定。

2 矩形双面彩钢玻璃纤维板水平风管吊架规格应符合本规程表 4.2.3-3 的规定，支吊架最大间距应符合本规程表 4.2.20

的规定，其他彩钢板风管参照本条执行。

3 非金属及复合材料风管支吊架横担规格应符合本规程表 4.2.4-1 的规定，吊架吊杆直径适用范围应符合本规程表 4.2.5 的规定，支吊架最大间距应符合本规程表 4.2.7 的规定。

4 玻璃纤维复合材料风管支吊架横担规格应符合本规程表 4.2.4-2 的规定，吊架吊杆直径适用范围应符合本规程表 4.2.5 的规定。

5 机制玻镁复合板材料风管支吊架形式、间距、规格应符合本规程表 4.2.21-1、表 4.2.21-2、表 4.2.21-3 的规定。

6 织物布风管悬吊及吊挂装置、间距应符合本规程第 3.10.7 条、第 4.8.3 条的规定。

检查数量：全数检查。

检查方法：尺量检查和直观检查。

5.2.14 胀锚螺栓的选用及固定要求应符合本规程第 4.2.10 条的规定或按胀锚螺栓制造商提供的技术条件要求。

检查数量：全数检查。

检查方法：直观检查，核查胀锚螺栓的技术资料和尺量检查。

5.2.15 风管的连接应平直、不扭曲，风管安装允许偏差应符合本规程第 4.1.13 条的规定，使用的密封材料应符合本规程第 4.3.1 条、第 4.3.2 条的规定；薄钢板风管弹簧夹或顶丝卡的间距应小于或等于 150mm，采用加固方式提高风管法兰强度时，应符合本规程第 4.4.3 条的规定，固定螺钉的间距不应大于 300mm。

检查数量：全数检查。

检查方法：尺量检查和直观检查。

5.2.16 室外立管的固定拉索严禁与避雷针或避雷网连接；风管内严禁其他管线穿越。

检查数量：全数检查。

检查方法：直观检查。

5.2.17 风管外包防火板安装应符合本规程第 4.4.8 条的要求。

检查数量：全数检查。

检查方法：直观检查。

5.2.18 输送产生凝结水或含蒸气的潮湿空气风管的安装应符合本规程第 4.1.10 条的规定。

检查数量：全数检查。

检查方法：尺量检查和直观检查。

5.2.19 具有消声功能风管插入损失的测定值应不低于标称值。

检查数量：全数检查。

检查方法：核查风管插入损失性能测试报告或按本规程附录 C 测试检查。

5.2.20 有抗震要求的风管板材的选取、系统的布置及其支吊架的设置应符合本规程第 2.0.14 条的规定。

检查数量：全数检查。

检查方法：对照图纸，直观检查和尺量检查。

5.2.21 含有玻璃纤维材料的风管，其在风速小于或等于 16m/s 时，不应有玻璃纤维脱落。

检查数量：全数检查。

检查方法：核查纤维脱落测试报告或按现行行业标准《非金属及复合风管》JG/T 258 测试检查。

5.2.22 非金属及复合材料风管的甲醛、苯、氨、TVOC 的释放量应符合现行行业标准《非金属及复合风管》JG/T 258 的规定。

检查数量：全数检查。

检查方法：核查性能测试报告或按现行行业标准《非金属及复合风管》JG/T 258 测试检查。

5.2.23 织物布风管送风后外观应饱满无褶皱、无扭曲，管壁无凹陷，管壁光顺，不抖动、不晃动，目测悬索应绷直。

检查数量：全数检查。

检查方法：直观检查。

附录 A 风管耐压强度及漏风量测试方法

A.1 适用范围

A.1.1 本测试方法适用于定型生产的金属矩形、圆形风管，非金属矩形、圆形风管、复合材料矩形风管，柔性风管。主要测试风管法兰连接强度、风管接缝和风管加固是否符合本规程的有关规定，对风管耐压强度(管壁变形量、挠度)及其漏风量进行检验。

A.2 测试内容

A.2.1 测试应包括下列内容：

1 试验风管组漏风量测试。

2 金属风管加载 80kg 负荷 (W_1) 和隔热负荷 (W_2)，测试金属风管加载负荷的安全强度及抗震方面的性能；非金属及复合材料风管不进行加载试验。

3 在规定工作压力下，风管的管壁变形量检验。

4 在规定工作压力下，风管的挠度变形量检验。

A.3 测试用风管

A.3.1 每组测试用风管宜由 4 段长度为 1.2m 的风管连接组成(图 A.3.1)。

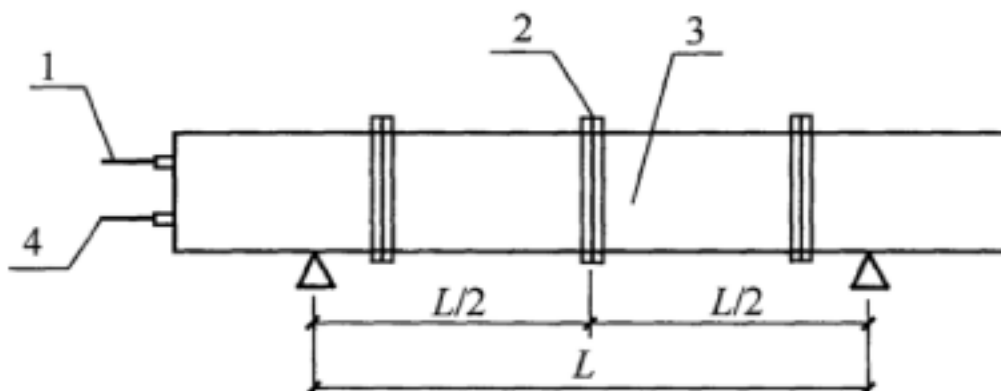


图 A.3.1 试验用风管

L—试验风管支架间距(按规格确定)；

1—压力测定口；2—法兰结合部；3—试验风管并按规定加固；4—进气口

A. 3.2 风管组两端的风管端头应封堵并留有孔径3mm~4mm的测量管，用于安装进气管连接口及管内静压力测量孔。

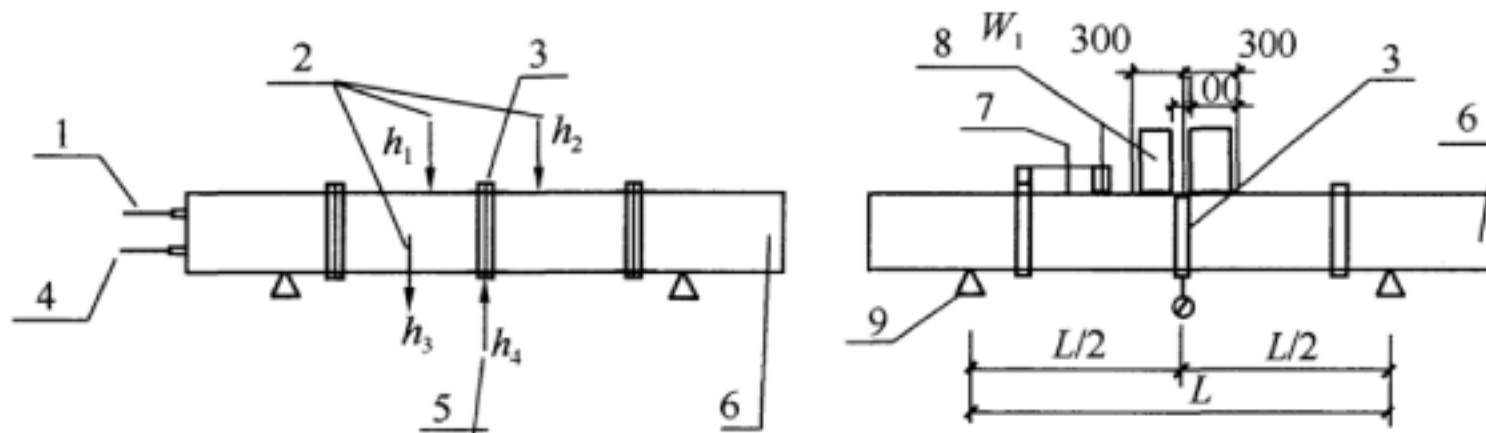
A. 3.3 测试风管两端封堵板的接缝处应采用密封材料封堵，避免封堵板连接处的空气泄漏影响漏风量的测试结果。

A. 3.4 测试风管支架间距 L 应按本规程表4.2.6、表4.2.7、表4.2.20、表4.2.21-1~表4.2.21-3规定的最大间距设置支撑架距离，或按指定的支架间距进行试验。

A. 3.5 测试用风管组应置于测试支架上，使风管处于安装状态，并应安装测试仪表和送风装置。

A. 4 测 试 装 置

A. 4.1 测试装置由送风装置、流量测定装置、压力及温度测量装置及风管支撑架组成（图A.4.1），管壁变形量和挠度变形量采用百分表测量，加载荷用砝码计量。漏风量测试装置应符合现行国家标准《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243的规定。



图A.4.1 风管测试装置图

L—管道支架间距

1—压力、温度测定装置；2— h_1 、 h_2 、 h_3 管壁变形量测定装置；3—法兰；4—进气、流量测定装置；5— h_4 挠度变形量测定装置；6—试验风管；7—管壁变形量（标尺）百分表；8— W_1 加载砝码；9—风管支架

A. 4.2 应将加载砝码($W_1 + W_2$)分为两等分，分别放在距离被测试风管中央法兰结合部两边50mm~300mm的范围内。

A. 4.3 测量挠度变形量时，应由装在支架固定框架上的大量程

百分表，对风管组中央法兰连接处下方的挠度变形量 h_4 进行测量。

A.4.4 管壁变形量的测量应对风管水平管壁、垂直管壁最不利点处的变形量进行测量，宜取三个点 (h_1 、 h_2 、 h_3)，布置在被测风管各段（含加固处）的几何中心处。

A.5 漏风量及耐压强度（管壁变形量、挠度、法兰强度）测试

A.5.1 风管漏风量测量应按本规程表 5.2.10-2 规定的检测静压限定值状态下进行测量。同时，测量测试环境温度及压力，换算出标准状态（20℃，标准大气压）下的漏风量。挠度变形量及漏风量测试装置（图 A.5.1），测试应按下列步骤进行：

1 测试风管组支架固定（ L ）在允许最大间距设置下的自由挠度值，以此为 0 点（即风管内无压力状态下）。

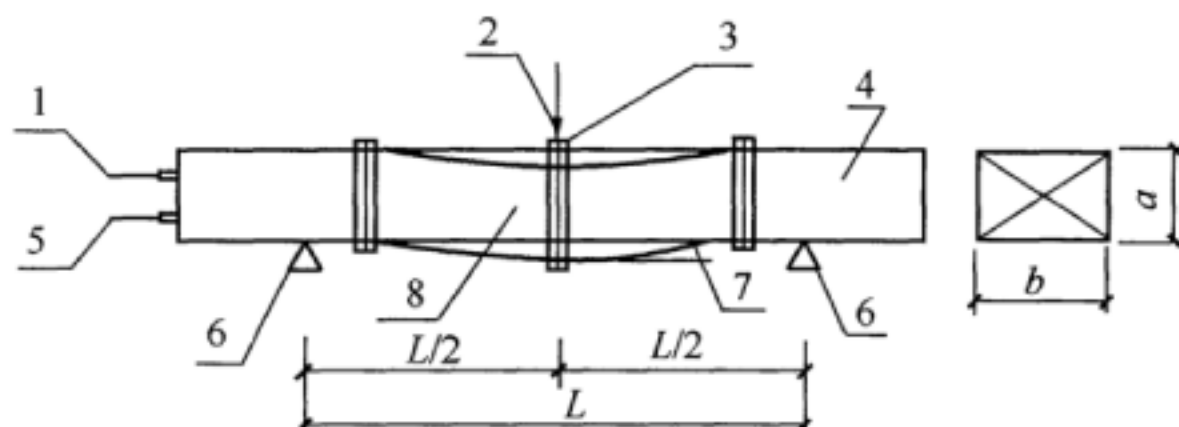


图 A.5.1 挠度变形量及漏风量测试图

注：挠度角= $2d/L$

1—压力测定孔；2—加载负荷；3—法兰；4—末端风管；

5—加压进气口；6—风管支撑；7—挠度 d ；8—试验件

2 负荷 (W_1) 为测试风管安全强度及抗震方面的性能时所设定的负荷，重量为 80kg。

3 负荷 (W_2) 为隔热材料等的假设重量，应按下式计算：

$$W_2 = 2(b+a)LZ_1 \quad (\text{A.5.1})$$

式中 b 、 a ——管道的长边及短边 (m)；

L ——管道的支撑间距 (m)；

Z_1 ——隔热材料等的单位重量 (kg/m^2)。

4 将风管内测试压力保持在所指定的最大（正负）工作压力下试验的同时，测量空气泄漏量及风管壁挠度量 d ，由此求得该组风管在相应工作压力下的空气泄漏量 Q 及挠度角 $\beta = d/(L/2)$ 。

5 加载负荷 ($W_1 + W_2$) 时，将风管内测试压力保持在所指定的最大工作压力的情况下，测量试验组风管的空气泄漏量 Q_1 ，同时测量测试风管组中央连接法兰部位的挠度量 d ，以此求得挠度角 $\beta = d/(L/2)$ 。

6 非金属及复合材料风管不要求加载负荷，进行风管壁的挠度量试验。

A.5.2 风管管壁变形量及漏风量测试（图 A.5.2）应按下列步骤进行：

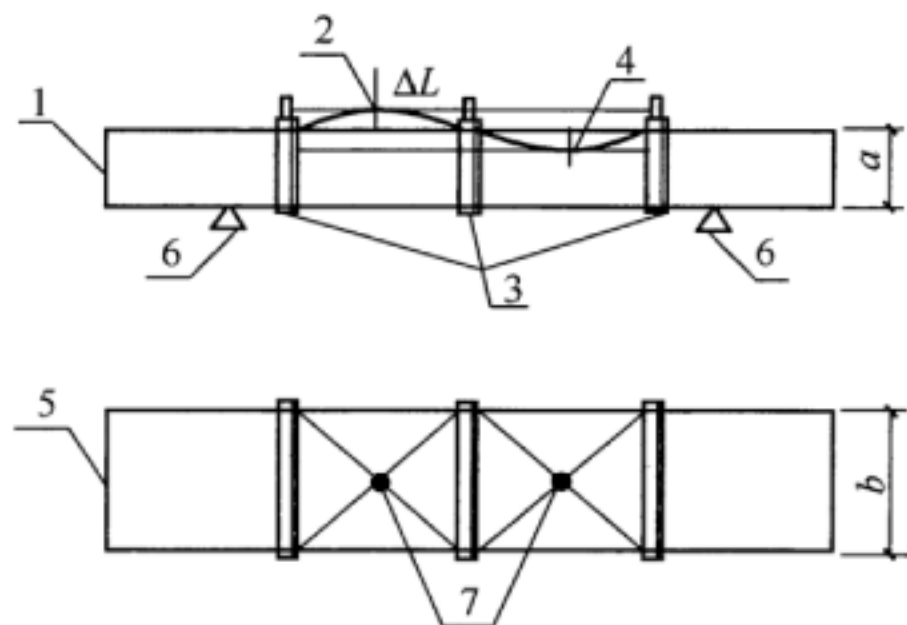


图 A.5.2 管壁变形量试验图

1—风管短边；2—正压时；3—法兰；4—负压时；
5—风管长边；6—风管支架；7—测定点

1 在管道边长部位的加固点或法兰连接处的图示位置对角线，以该对角线上交叉点作为管壁变形量 (ΔL) 测定点。

2 在无负荷的情况下，将风管内压力保持在指定的最大工作压力（正、负）下，与此同时在正压时测定 $(+\Delta L)$ 和漏风量 (Q_0) ，在负压时测定 $(-\Delta L)$ 和漏风量 (Q_0) 。在加载负荷 $(W_1 + W_2)$ 情况下，同样测定 $(\pm \Delta L)$ 和漏风量 (Q_0) 。

3 测量风管管壁的最大管壁变形量 ΔL 。

4 非金属及复合材料风管应进行耐压强度下管壁变形量的试验。

A. 6 风管测试结果的评价

A. 6. 1 金属风管测试结果的评价应符合下列规定：

1 金属风管的漏风量应符合本规程表 5. 1. 1 的规定，系统风管的漏风量应符合本规程表 5. 2. 10-2 的规定。

2 金属矩形风管和金属圆形螺旋风管管壁变形量及挠度允许值应符合表 A. 6. 1-1 和表 A. 6. 1-2 的规定。

表 A. 6. 1-1 金属矩形风管管壁变形量及挠度允许值

类 别	风管系统工作压力 P (Pa)		
	低压系统 ($P \leq 500$)	中压系统 ($500 < P \leq 1500$)	高压系统 ($1500 < P \leq 2500$)
管壁变形量 (%) (无载、 $W_1 + W_2$)	≤ 1.0	≤ 1.5	≤ 1.8
挠度角 β (无载、 $W_1 + W_2$)	1.0/150	1.5/150	2.0/150 (或 $d \leq 20\text{mm}$)

表 A. 6. 1-2 金属圆形螺旋风管管壁变形量及挠度允许值

类 别	风管系统工作压力 (Pa)		
	微、低压系统 ($P \leq 500$)	中压系统 ($500 < P \leq 1500$)	高压系统 ($1500 < P \leq 2000$)
管壁变形量 (%) (无载、 $W_1 + W_2$)	≤ 0.1	≤ 0.3	≤ 0.5
挠度角 β $W_1 + W_2$	无载 0.05/150	0.10/150	0.15/150
	0.8/150	1.0/150	1.2/150 (或 $d \leq 12\text{mm}$)

3 计算单位面积的空气泄漏量时，使用测试风管的展开

面积。

4 加载负荷 W_2 时, 设想管道在隔热的状态下加载含隔热材料的重量, 在适用的隔热材料规格中选用最大值。

5 以风管长边宽为 b (或短边 a)、管壁变形量为 $\pm \Delta L$, 计算相对变形量为:

$$\pm (\Delta L / b) \times 100\% \text{ 或 } \pm (\Delta L / a) \times 100\%$$

A. 6. 2 非金属及复合材料风管测试结果的评价应符合下列规定:

1 非金属及复合材料风管允许漏风量应符合本规程表 5. 1. 1 的规定, 系统允许漏风量应符合本规程表 5. 2. 10-2 的要求。

2 非金属及复合材料矩形风管壁变形量允许值应符合表 A. 6. 2 的规定。

表 A. 6. 2 非金属、复合材料矩形风管管壁变形量允许值

风管系统工作压力 (Pa)	低压系统 ($P \leq 500$)	中压系统 ($500 < P \leq 1500$)	高压系统 ($1500 < P \leq 2000$)
管壁变形量 (%)	≤ 1.0	≤ 1.5	≤ 2.0

附录 B 风管系统漏风量测试方法

B. 0. 1 漏风量测试装置应采用经检验合格的专用测量仪器，或采用符合现行国家标准《用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量》GB 2624 规定的计量元件组成的测量装置。

B. 0. 2 正压或负压风管系统与设备的漏风量测试，分正压试验和负压试验两类，可采用正压试验的测试来检验。

B. 0. 3 风管系统漏风量测试可整体或分段进行。

B. 0. 4 风管系统漏风量测试应按下列步骤进行：

1 测试前，被测风管系统的所有开口处均应严密封闭，不得漏风。

2 将专用的漏风量测试装置用软管与被测风管系统连接。

3 开启漏风量测试装置的电源，调节变频器的频率，使风管系统内的静压达到设定值后，测出漏风量测试装置上流量节流器的压差值 ΔP 。

4 测出流量节流器的压差值 ΔP 后，按公式 $Q = f(\Delta P)(\text{m}^3/\text{h})$ 计算出流量值，该流量值 $Q(\text{m}^3/\text{h})$ 再除以被测风管系统的展开面积 $F(\text{m}^2)$ ，即为被测风管系统在实验压力下的漏风量 $Q_A[\text{m}^3/(\text{h} \cdot \text{m}^2)]$ 。

B. 0. 5 当被测风管系统的漏风量 $Q_A[\text{m}^3/(\text{h} \cdot \text{m}^2)]$ 超过设计或本规程的规定时，应查出漏风部位（可用听、摸、观察、肥皂水或烟气检漏），做好标记；并在修补后重新测试，直至合格。

B. 0. 6 风管漏风量测试用测量工具或检测仪器应符合表 B. 0. 6 的规定。

表 B.0.6 测试用测量工具或检测仪器的准确度

测量参数	测量仪器和设备	测量项目	单位	准确度
尺寸	钢卷尺	尺寸偏差、有效通风面积	mm	0.5
压力	微压计、差压变送器	空气动压、静压	Pa	1.0
	大气压力计	大气压力	kPa	0.2
漏风量	漏风量测试装置	漏风量	m ³ /h	2.0

附录 C 插入损失测试方法

C.0.1 本测试方法适用于带消声措施的静音型风管的倍频程消声量和 A 声级消声量测试。

C.0.2 风速测试采用热球式风速仪对静音型风管内的风速进行测试，确定测试消声器性能时的风速，方法应按现行行业标准《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177 中关于管道内风速测试的方法，测点均匀布置在测试断面上（图 C.0.2）。

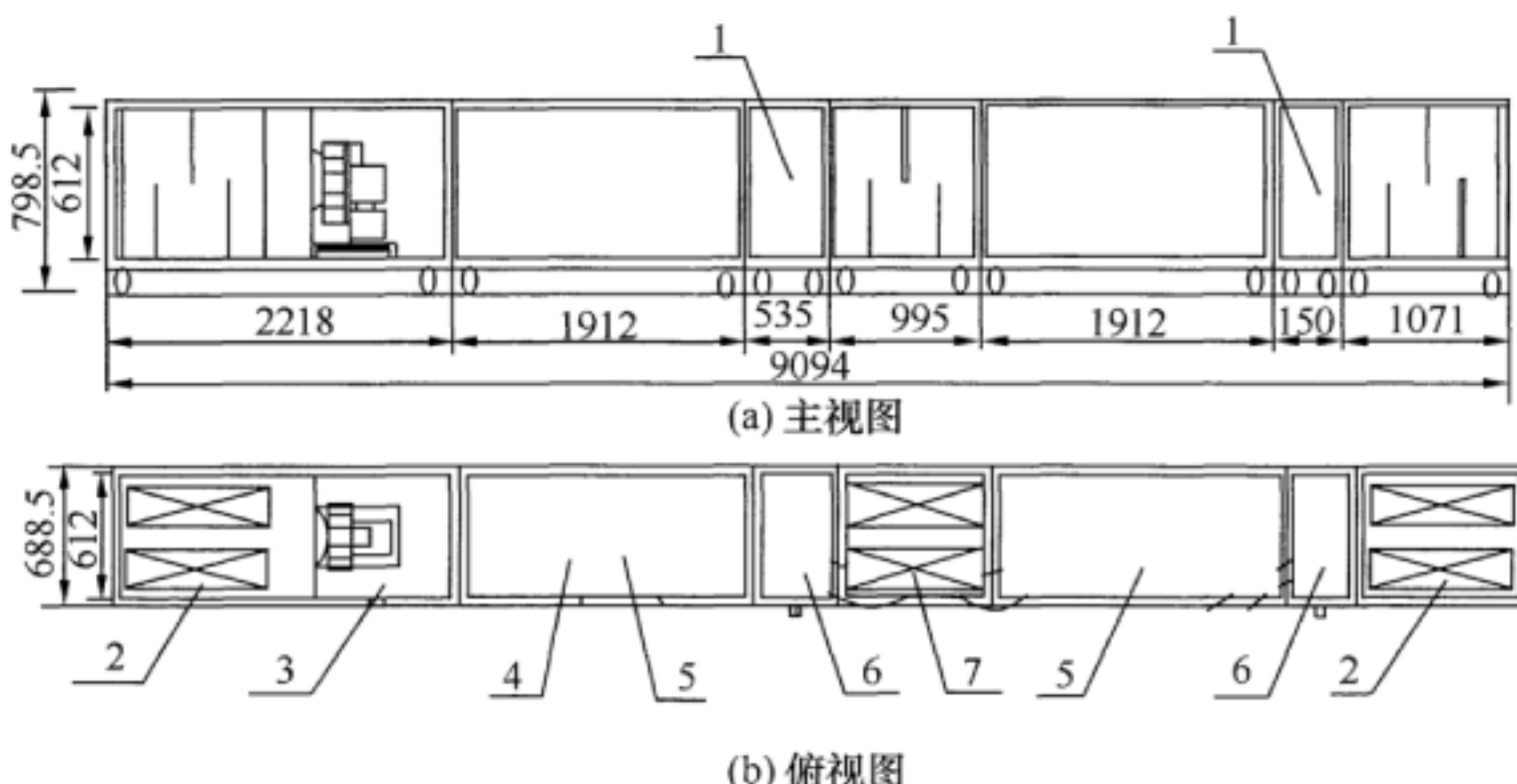


图 C.0.2 测试装置图

1—测试点；2—消声段；3—风机段；4—风速测点；5—阻力测点；
6—噪声测点；7—静音型风管

C.0.3 消声性能测试按照现行国家标准《声学 管道消声器和风道末端单元的实验室测量方法 插入损失、气流噪声和全压损失》GB/T 25516 采用倍频程法，在静音型风管前后分别测出 63Hz、125Hz、250Hz、500Hz、1000Hz、2000Hz、4000Hz、8000Hz 噪声的声压级，然后对应相减得到倍频程消声量。也可只采用 A 计权，在静音型风管前后分别测出噪声的 A 声压级，

然后相减得到 A 声压级消声量。

C. 0.4 风管插入损失测试用仪器应符合表 C. 0.4 的规定。

表 C. 0.4 测量仪器和设备的准确度

测量参数	测量仪器和设备	测量项目	单位	准确度等级
尺寸	钢卷尺	尺寸偏差、有效通风面积	mm	0.5
压力	大气压力计	大气压力	kPa	0.2
消声量	噪声计	插入损失	dB (A)	2.0

本规程用词说明

1 为便于在执行本规程条文时区别对待，对要求严格程度不同的用词说明如下：

1) 表示很严格，非这样做不可的：

正面词采用“必须”，反面词采用“严禁”。

2) 表示严格，在正常情况下均应这样做的：

正面词采用“应”，反面词采用“不应”或“不得”。

3) 表示允许稍有选择，在条件许可时首先这样做的：

正面词采用“宜”，反面词采用“不宜”。

4) 表示有选择，在一定条件下可以这样做的，采用“可”。

2 条文中指明应按其他有关标准执行的写法为：“应符合……的规定”或“应按……执行”。

引用标准名录

- 1 《通风与空调工程施工质量验收规范》 GB 50243
- 2 《建筑工程机电工程抗震设计规范》 GB 50981
- 3 《热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差》 GB/T 702
- 4 《热轧型钢》 GB/T 706
- 5 《优质碳素结构钢热轧薄钢板和钢带》 GB/T 710
- 6 《连续热镀锌钢板及钢带》 GB/T 2518
- 7 《用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量第 2 部分：孔板》 GB/T 2624. 2
- 8 《铝及铝合金箔》 GB/T 3198
- 9 《不锈钢冷轧钢板和钢带》 GB 3280
- 10 《一般工业用铝及铝合金板、带材》 第二部分：力学性能 GB/T 3880. 2
- 11 《纺织品织物撕破性能 第 1 部分：冲击摆锤法撕破强力的测定》 GB/T 3917. 1
- 12 《纺织品 织物透气性的测定》 GB/T 5453
- 13 《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB 8624
- 14 《建筑用轻钢龙骨》 GB/T 11981
- 15 《纺织品 静电性能的评定 第 4 部分：电阻率》 GB/T 12703. 4
- 16 《彩色涂层钢板及钢带》 GB/T 12754
- 17 《优质碳素结构钢冷轧钢板和钢带》 GB/T 13237
- 18 《绝热用玻璃棉及其制品》 GB/T 13350
- 19 《胎圈用钢丝》 GB 14450
- 20 《玻璃纤维无捻粗纱》 GB/T 18369
- 21 《国家纺织产品基本安全技术规范》 GB 18401

- 22** 《声学 混响室吸声测量》 GB/T 20247
- 23** 《硬质聚氯乙烯板材 分类、尺寸和性能》第1部分：
厚度1mm以上板材 GB/T 22798.1
- 24** 《声学 管道消声器和风道末端单元的实验室测量方法
插入损失、气流噪声和全压损失》 GB/T 25516
- 25** 《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177
- 26** 《非金属及复合风管》 JG/T 258
- 27** 《玻璃纤维无捻粗纱布》 GB/T 18370
- 28** 《增强用玻璃纤维网布 第1部分：树脂砂轮用玻璃纤
维网布》 JC/T 561.1
- 29** 《矿物棉绝热制品用复合贴面材料》 JC/T 2028
- 30** 《菱镁制品用轻烧氧化镁》 WB/T 1019
- 31** 《菱镁制品用玻璃纤维布》 WB/T 1036

中华人民共和国行业标准

通风管道技术规程

JGJ/T 141 - 2017

条文说明

编 制 说 明

《通风管道技术规程》JGJ 141 - 2017 经住房和城乡建设部 2017 年 3 月 23 日以第 1504 号公告批准、发布。

本规程是在《通风管道技术规程》JGJ 141 - 2004 的基础上修订而成，上一版的主编单位是中国安装协会，参编单位是北京市设备安装工程公司、上海市安装工程有限公司、中国建筑科学研究院空调研究所、广州市机电设备安装有限公司、广东省工业设备安装公司、公安部四川消防研究所、北京市住宅建设安装公司通风公司、广东南海力丰机械有限公司、北京市康达兴玻纤风管有限公司、北京银洲伟业科技发展有限公司、厦门高特高新材料有限公司、成都新木通风净化有限公司、欧文斯科宁（中国）投资有限公司。主要起草人是冯义、吴小莎、张耀良、李红霞、汪曼济、彭荣、何广钊、魏顺意、黄元真、赵成刚、何伟斌、肖吉澄、刁学渝、汪坤明、徐显辉、吴志新、袁劲、邹世平、严健。

本次修订的主要技术内容是：1 补充和完善了彩钢板复合风管、机制玻镁复合风管、聚丙烯风管、织物布风管等通风管道新的材料种类及制作技术要求，并对空调工程中常用的钢板内衬玻璃纤维隔热材料风管的制作工艺及技术要求进行了规范；2 按照现行国家标准《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB 8624 的规定要求，对非金属、复合材料风管的燃烧性能进行了界定；3 结合现行国家标准《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243 通风系统压力分类，提出了在规定压力下通风管道漏风量等级的概念，为不同使用要求的通风管道提供了更适宜的漏风量要求；4 通过试验验证增加了薄钢板法兰风管法兰的加固方法及彩钢板风管支吊架最大间距；5 附录 A 提高了金属风管管壁

变形量的控制标准；6 对附录B风管系统漏风量测试方法进行了修订；7 增加了附录C插入损失测试方法。

本规程修订过程中，编制组进行了新型风管材料应用的调查研究，总结了我国工程建设中各种类型风管材料使用的实践经验，同时参考了国外先进技术法规、技术标准及现行国家标准、行业标准，结合国内通风与空调工程施工技术的发展水平，通过对薄钢板风管法兰的加固对风管断面强度的影响、水平安装彩钢板风管吊架的最大间距测试试验结论，确定了大断面薄钢板法兰风管的加固形式及彩钢板风管安装支吊架间距的技术要求，综合考虑安全可靠、经济环保等因素后，完成本规程的修订。

为便于广大施工、监理、设计、科研、学校等单位有关人员在使用本规程时能正确理解和执行条文规定，《通风管道技术规程》编制组按章、节、条顺序编制了本规程的条文说明，对条文规定的目的一、依据以及执行中需注意的有关事项进行了说明。但是，本条文说明不具备与规程正文同等的法律效力，仅供使用者作为理解和把握规程规定的参考。

目 次

1 总则	105
2 基本规定	106
3 风管制作	110
3.1 一般规定	110
3.2 钢板风管	113
3.3 不锈钢板风管	116
3.5 非金属风管	117
3.6 复合板风管	118
3.7 净化系统风管	121
3.8 柔性风管	121
3.9 钢板内衬玻璃纤维隔热材料风管	122
3.10 织物布风管	122
3.11 金属风管配件	124
4 风管安装	125
4.1 一般规定	125
4.2 支吊架制作与安装	126
4.4 金属风管	128
4.5 非金属及复合材料风管	128
4.6 净化系统风管	129
4.7 柔性风管	130
4.8 织物布风管	130
5 风管检验	131
5.1 一般规定	131
5.2 检验项目	133
附录 A 风管耐压强度及漏风量测试方法	138

1 总 则

1.0.1 为改善和满足生产、生活的室内环境要求，通风与空调系统已在工业和民用建筑中广泛使用。通风管道作为通风空调系统主要组成部分之一，其制作与安装质量直接影响通风与空调系统的技术性能和功能。面对日益增多的风管材料品种，推广节能与环保、控制能源消耗，增加了节能环保的要求，为了确保工程质量，规范专业施工的行为，加强施工过程的控制，特制定本规程。

1.0.2 为与现行国家标准《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243 保持一致性，删除了“新建、扩建和改建”。本条所指的“检验”是过程检验，可作为验收的依据资料，不同于验收。

1.0.3 通风管道制作与安装已包含了制作、安装的技术与质量要求，删除原规程中“技术与质量要求”不会对条文产生歧义，工程施工中除应符合本规程外，还应符合设计图纸要求、现行国家标准《通风与空调工程施工规范》GB 50738、《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243 等有关规定。

2 基本规定

2.0.1 本条文对通风管道施工依据作出规定：一是合同，二是设计图纸，三是相关技术标准。工程施工是让设计的整体意图转化为现实，故施工单位不得任意增加或减少施工项目，无权任意修改设计图纸内容。因此，本条文明确规定修改设计应有设计变更通知书。

2.0.2 通风管道的施工涉及多专业工种的配合、多种类专业管线管路位置的协调，特别是空间占位。本次修订提出增加与其他相关专业单位协调管线综合排布，是为了在施工准备期间即可做到各种管线的空间相对位置明确，减少交叉碰撞矛盾，安装过程不再无序占位，为保证工程顺利施工，避免不必要的重复施工和材料浪费。施工前应认真进行图纸审核和现场核验，做好管线综合排布，优化空间布局。

2.0.3 明确风管按材质分为金属、非金属及复合材料风管，增加了分类构成表，由于传统的非金属风管种类较少，新出现的复合材料风管又与传统的非金属风管存在着或多或少的关联，因而对非金属风管、复合材料风管做出区分，非金属风管及复合材料风管包括除金属风管之外的所有风管，修编过程中将按照材料的种类名称分别编写。风管制作与安装所采用的板材、型材以及其他主要成品材料的质量，直接影响通风管道的整体质量，因此应按设计及国家相关产品标准的规定，认真查验其外观及出厂检验合格证明文件。非金属及复合材料成品风管的外包装、产品说明书及合格证书应明示涉及安全性能的等级和指标。

2.0.4 现行国家标准《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB 8624 对建筑材料及其制品的不同燃烧性能划分等级进行了明确，并明确各等级建筑材料确定燃烧性能的检查方法；现行国家标准

《建筑设计防火规范》GB 50016 中第 9.3.14 条明确提出通风与空调系统的风管，在不跨越防火分区且在穿越房间隔墙处设置防火阀时，可采用难燃材料的要求，故修订为符合 GB 8624 规定的难燃 B₁ 级。

目前，非金属风管材料发展较快，品种较多，因其具有的特性和优点，应用面越来越广泛。为了保证使用中的安全性，对这些材料制作的风管提出了应按工程的需要具有不燃或难燃 B₁ 级的燃烧性能要求，而其表面层应为不燃材料。对非金属风管、复合材料风管材质的防火性能做出明确的界定，是为了确保系统的安全性，严格执行。

2.0.5 防火风管的材料选择是设计根据系统的特殊要求做出的，故提出耐火等级应符合设计规定。

2.0.6 为了控制以成品供货的风管质量，成品风管出厂应附有强度及严密性检测报告，并提出了风管耐压强度及漏风量测试方法。非金属风管因为材料、胶粘剂、胶带等材质配比变化因素，故提出需提供材料燃烧性能检测报告和对人体无害的卫生检测报告。

2.0.7 目前，我国风管制作有手工和机械化生产两种工艺。与手工制作工艺相比，机械化生产的风管具有速度快、效率高、风管质量稳定、外表美观等优点，为了推动风管制作的技术进步，在施工技术条件许可的情况下，应优先选用节能、环保的材料，选择高效的半自动化或自动化生产线实施机械化生产，提高施工装配速度与工作效率，降低工程成本，确保过程质量控制。

2.0.8 计量器具、检测仪器不仅应确保处于合格状态，还应按检验周期进行检定，是保证工程施工质量和规范施工管理的必要措施之一。

2.0.9 取消原规程的强制性要求。安装于封闭的部位或埋设于结构内或直接埋地的风管，属于隐蔽工程。在结构作永久性封闭前，应对该部分将被隐蔽的风管施工质量进行验收，并得到现场

建设单位或监理单位相关人员的合格认可签证，否则不得进行封闭作业，没有得到建设单位或监理单位相关人员的签证认可，后续作业将被视为无效的工作，因其仅仅是施工过程的工序质量控制，与建筑安全或系统的安全性无关，故作为一般条文执行。本条增加建设单位人员的签认是为了明确工序作业的验收不仅仅只能是监理单位人员，建设单位相关人的签认亦被视为同意过程验收。

2.0.10 施工现场在风管系统安装后，应根据系统的压力按本规程附录B漏风量测试方法进行系统的严密性检验，减少系统漏风量及能耗，以验证系统的安装质量。

2.0.11 为保证现行国家标准《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243 规定的统一要求，对风管系统的适用压力的划分增加了微压类别，同时对管内负压的系统一并进行了明确，区别于修订前不论风管系统的受压状态仅按照系统风压确定压力类别的方式。由于系统的类别不同，风管受压状态不同，制作工艺的控制要求，特别是风管接缝的严密性、板面加固方式等也应存在不同，并在相关的工艺中提出了风管系统制作的控制要求。

2.0.12 本条文的矩形、圆形风管规格系现行国家标准《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243 的规定。圆形风管规定了基本系列和辅助系列，一般送、排风及空调系统应采用基本系列；除尘与气力输送系统风管的内流速高、管径对系统的阻力影响较大，在优先采用基本系列的前提下，可以采用辅助系列。非金属及复合材料风管（织物布风管除外）管壁较厚，以内边长为准可以准确控制风管的内截面积。

取消了矩形风管“其长边与短边之比不宜大于4：1”的要求是现代建筑中存在着很多类似的系统，特别是采用风机盘管作为送风末端的空调系统根本无法避免。

2.0.13 由于扁圆形风管在大型公建项目的应用增多，为统一增加了其表示方法。

2.0.14 由于具有抗震要求的建筑通风与空调系统使用的材料、系统的布置与敷设及其支吊架的设置形式有特殊要求，不同于常规通风与空调系统的相应要求，因而要求按照《建筑工程抗震设计规范》GB 50981 的规定选用。

3 风管制作

3.1 一般规定

3.1.3

1 风管表面层为铝箔材质时，为确保表面层不易损坏，故对铝箔材质的厚度及风管表层为铝箔与增强材料复合层铝箔厚度所做的规定。

2 内、外表层和内部隔热材料粘结牢固，是保证复合材料的基本条件之一。超出一定面积的板材缺陷，不仅影响风管使用寿命，而且有时会降低其隔热效果。故条文规定了缺陷不得大于6%，以达到材料在系统中的正常使用。

3 胶粘剂是非金属风管制作过程中的重要的组成部分，应使用配套的专用胶粘剂，否则容易造成胶粘剂咬蚀母材或粘结不良的后果。热敏、压敏铝箔胶带用于风管外表面局部粘贴，起连接和加强作用，为防止火灾等意外时，胶粘剂首先失去作用而使风管散落，故条文要求其胶粘剂为难燃B₁级。

作为通风空调所用的风管，其胶粘剂或密封胶带不允许挥发有害人体健康的气体。使用时应检查胶粘剂或胶带的使用有效期，保证其使用强度。

根据我国多年的工程应用实践与产品状况，规定了热敏胶带与压敏胶带的剥离强度试验最低值与铝箔厚度值；要求胶带宽度大于或等于50mm，防止使用的胶带不能满足管壁密封的强度和风管使用年限。

热敏胶带的优点是依靠热熔粘结，只要不再加热，在常温下胶面是固化的，具有牢靠的粘结强度。但是，如无感温点提示操作人员是无法确保粘结质量的。

4 聚氯乙烯层压板和挤出板均可为风管板材，该类板材按

使用分为工业用板材和普通用板材，在选用中应注意。由于硬聚氯乙烯层压板和挤出板用途较广泛，相应的国家标准对硬聚氯乙烯层板的检验项目无燃烧性能指标，且规程 2.0.4 已明确非金属材料燃烧性能为不低于难燃 B₁ 级，故删除板材的燃烧性能应为难燃 B₁ 级，但施工单位订货时应根据需要确定板材的燃烧性能。

5 彩钢板表面的氧化层、起皮和涂层脱落等缺陷，会加快板材的腐蚀性，造成质量缺陷，影响使用寿命，为保证产品质量提出加工时不得损坏涂层及防腐要求。

6 非金属及复合材料风管由于具有重量轻、导热系数小及加工工艺简单等特点在工程应用中逐渐增多，规定了非金属及复合材料风管板材应达到的技术参数指标及各类材料风管的适用范围。

7 对非金属及复合材料风管的苯、甲醛、氨以及可挥发性有机物（TVOC）释放浓度的要求是为了减少有害物对环境污染和对人体的伤害。TVOC 是总挥发性有机化合物的简称，TVOC 的组成极其复杂，其中除醛类外，常见的还有苯、甲苯、二甲苯、三氯乙烯、三氯甲烷、萘、二异氰酸酯类等，主要来源于各种涂料、胶粘剂及各种人造材料等。TVOC 是空气中三种有机污染物（多环芳烃、挥发性有机物和醛类化合物）中影响较为严重的一种。依照现行行业标准《非金属及复合风管》JG/T 258 中污染物浓度的限定值见表 1。

表 1 污染物种类及浓度限定值

污染物	甲醛	苯	氨	TVOC
限定值 (mg/m ³)	≤0.08	≤0.09	≤0.20	≤0.50

注：环保型风管各污染物限定值应是本表规定值的 80%。

3.1.5 根据对风管的漏风量及强度试验结果，本条文对金属风管管段的不同连接形式适用的风管压力级别及风管允许最大边长做出规定。薄钢板法兰风管的刚度与法兰端面形式及高度有关，故条文根据法兰端面形式及高度的不同，规定了其适用风管边长

尺寸。

3.1.9

1 是对彩钢板复合风管玻璃棉纤维板隔热材料及其他同类型材料的材质、规格、密度、导热系数、燃烧性能的应用进行了相应规定。限定导热系数的要求有利于确保风管的节能降耗特性。

2 本条文应为严格执行条文。现行国家标准《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB 8624 对建筑材料的不同燃烧性能划分等级，并明确各等级建筑材料确定燃烧性能的检验方法。

双面彩钢板复合风管内外两层彩钢形成框架结构，有较好的稳固性；由于外侧彩钢主要起保护作用，相对较薄，夹心隔热材料采用不低于难燃 B₁ 级的要求，有利于在火灾时提高风管的耐火时间，保护风管内侧彩钢板及法兰，增加风管连接的稳固性。

3.1.10 由于玻璃纤维彩钢板风管的制作是采用内外管夹套玻璃纤维板的制作方式，为保证内管制作的严密性，规定内管角接缝需采用联合角咬口的方式。联合角咬口适合于微、低、中、高压系统，密封性很好，用于内板的联接形式，有利于提高风管的密闭性。外板主要起保护作用，一般采用按扣式咬口或其他咬口形式。

3.1.11 玻璃纤维内衬金属风管主要用于商用、公共及住宅建筑中的暖通空调管道；内衬风管具有良好的隔声效果，可以降低各种噪声：包括中央空调调节设备产生的噪声、管道内空气流动产生的噪声以及室内人员的谈话声音。同时内衬风管还能通过对金属管道的隔热，避免管道内壁和管道外部冷凝现象的产生。对于玻璃棉内衬金属风管的应用、研究在国际上已经有着 50 多年的历史，有着相应的材料、施工和验收规范。钢板内衬玻璃纤维隔热材料风管具备：良好的降噪效果、隔热性能、可避免风管内部和风管外表面产生冷凝水，可防止外来因素对玻璃纤维隔热材料的损坏。

本条参照现行国外标准《玻璃纤维内衬风管标准》(FI-

BROUS GLASS DUCT LINER STANDARD) ——北美保温材料制造商协会(NORTH AMERICAN INSULATION MANUFACTURERS ASSOCIATION)2002年第三版及现行国外标准《通风空调风管制作标准》(HVAC DUCT CONSTRUCTION STANDARDS)——美国金属板材和空气调节承包商协会(SHEET METAL AND AIR CONDITIONING CONTRACTORS' NATIONAL ASSOCIATION, INC.)2005年第三版制定。

金属内隔热形式的风管在空调工程中普遍存在，但因为使用的规模较小、没有完善的工艺要求，没有引起足够的重视，工程施工过程中大多参照金属风管的技术要求进行控制。为规范工艺过程，制作质量控制作为对金属风管制作的补充提出了对内隔热层材料的性能选用、粘贴、固定等要求，尽管其材质为玻璃纤维但又不同于玻璃纤维板风管。

2 风管的内衬玻璃纤维板(或毡)，要求具有可靠的屏蔽纤维的能力，表面不应出现玻璃纤维脱落。又因风管内壁涂料层直接与管内流动空气相接触，故要求涂料对人体无害。

3 风管内衬的固定应采用粘锚结合的方式，这样可以增加内衬与外面金属板的粘结强度，提高抗风压能力，防止玻璃内衬的脱落。

4 内衬玻璃纤维板(或毡)的使用不应对室内环境产生不利影响，同时应考虑风管的使用寿命。

3.2 钢板风管

3.2.1

1 本条是参照新修订的现行国家标准《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243的相关内容进行修订并确保其严格要求。

2 镀锌钢板及含有各类复合保护层的钢板若采用电焊或气焊的连接方法，会使焊缝处的镀锌层被烧蚀，破坏钢板的保护

层，在使用过程中会使其焊缝周围的腐蚀面积逐渐扩大。因此，本条文规定此类钢板的拼接，不得采用破坏保护层的熔焊焊接连接方法。

涂塑钢板分为单面涂塑与双面涂塑两种，具有塑料耐腐蚀的特点。一般应用于有特殊要求的通风空调系统，加工不当易造成涂塑层的损坏，造成板材大面积的锈蚀，故在条文中强调应避免损坏，一旦损坏应及时进行修补。

3.2.3 由于薄钢板法兰的相对强度较角钢法兰要低，为增加其适用性，满足较大断面风管的安装要求，且为满足现行国家标准《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243 中 4.3.1、2 金属无法兰连接风管关于薄钢板法兰的相关要求，通过对法兰进行加固试验验证，采用本方法完全可以达到相关规范的要求，为薄钢板法兰风管的施工过程控制及质量验收提供了技术支持。

3.2.6

1 对于圆形风管的制作，目前多以螺旋形风管为主，直缝风管相对较少，且螺旋缝风管的构造特点及其机械接缝咬合使其自身的强度远大于直缝风管，既降低了加工制作的难度也便于质量的控制。通风系统又有正负压之分，因其系统特征不同，风管板面及连接缝的受压状态出现相反的情形，负压系统风管会因受到外部的压力使风管的相对强度降低，因而本条提出以螺旋缝风管的板材厚度为主，按照风管受压区分正负压的选取原则，同时提出兼顾直缝风管的厚度要求，尽管与新修订的《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243 的要求有所差异，但在板材厚度的选取上已完全满足其要求。

2 增加了内胀芯管的制作形式使安装过程更直观。

3.2.7 风管的加固是风管制作工艺的重要组成部分，本条参照英国 DW/142 《薄板金属风管施工规范》和美国“SMACNA”标准中风管连接和风管加固的有关规定，结合我国风管制作实践，对目前常用的风管连接和加固形式，按不同材料和结构分别进行材料截面模数的计算，根据计算结果提出了矩形风管的连接

和横向加固的“刚度等级”概念，规定了角钢法兰横向连接的刚度等级 F1~F6、薄钢板法兰横向连接的刚度等级 Fb1~Fb4、金属风管横向加固的刚度等级 G1~G5、点加固的刚度等级 J1、纵向加固的刚度等级 Z2，供风管制作者在确定加固方式时选择使用。

由于 L63×5 的型钢不利于施工过程及占用空间较大，且在施工中极少使用，故本次修编中不再采用。

(1) 金属矩形风管连接允许间距表 3.2.7-1 对应的数值，是指不同规格风管采用不同形式连接时，风管管段允许的最大长度。当风管管段长度超出此表的数值时，应实施加固。

(2) 矩形风管横向加固允许间距表 3.2.7-4 对应的数值，是指在风管管壁采用不同形式的横向加固措施时，加固件之间或与管端连接件之间的允许距离。

(3) 风管采用点支撑加固（其加固刚度等级为 J1）、纵向加固（其加固刚度等级为 Z2）等形式时，其加固件之间或与管端连接件之间的允许间距，分别为表 3.2.7-1、表 3.2.7-2、表 3.2.7-4 的对应数值再向左移 1 格或 2 格后所对应的值。当风管同时采用点支撑加固和压筋加固（其加固刚度等级为 J1）两种形式时，其加固件之间或与管端连接件之间的允许间距为点支撑加固所对应的数值再向左移 1 格所对应的数值。

(4) 表格使用说明如下：

例题一：确定一节截面尺寸为 2000mm×1000mm、长度为 1250mm，采用 L40×4 角钢法兰连接低压风管的加固方式。查表步骤如下：

① 查表 3.1.5-1。L40×4 角钢法兰横向连接的刚度等级为 F5。

② 查表 3.2.7-1，横向连接刚度等级为 F5 的低压风管。该风管边长 2000mm，其管段的允许最大长度为 800mm，因此风管边长为 2000mm 的管壁面处应采取加固措施；该风管另一面边长 1000mm 处，由于刚度等级为 F5 的低压风管管段的允许最

大长度为 1250mm，该风管长度小于 1250mm，故不需采用加固措施。

③ 查表 3.2.7-3。若选择 L40×4 角钢进行横向加固，其横向加固刚度等级为 G4。G4 加固也可选用 $h=40\text{mm}$ 、 $\delta=1.5\text{mm}$ 的槽形加固形式。

④ 查表 3.2.7-4。刚度等级为 G4，风管边长 2000mm 的低压风管管壁面，加固件之间或与风管连接之间的允许最大间距应为 800mm。因此，边长为 2000mm 的风管壁面上应设置 2 个均匀的 L40×4 角钢加固件。

例题二：确定截面尺寸为 $1600\text{mm} \times 500\text{mm}$ ，长度为 1250mm、薄钢板法兰（高度 $H=30\text{mm}$ ）连接方式的低压风管的加固方式。查表步骤如下：

① 查表 3.1.5-1。薄钢板法兰（高度 $h=30\text{mm}$ ）连接的刚度等级为 Fb3。

② 查表 3.2.7-2，横向连接刚度等级为 Fb3 的低压风管。该风管边长 1600mm 的管壁面，其管段的允许最大长度为 800mm，因此风管边长为 1600mm 的管壁面处应采取加固措施；该风管另一面边长 500mm 处，由于刚度等级为 Fb3 的低压风管管段的允许最大长度为 2000mm，该风管长度小于 2000mm，故不需采用加固措施。

③ 查表 3.2.7-3。若选择点加固定内支撑，其横向加固刚度等级为 J1。

④ 查表 3.2.7-2。刚度等级为 Fb3，风管边长 1600mm 的低压风管管壁面，其管段的允许最大长度为 800mm，若同时采用 J1 点支撑加固与 J1 压筋加固两种方法，按照本条文说明（3），其加固后的允许最大长度为 1250mm（向左平移 2 格的对应值），符合加固要求。

3.3 不锈钢板风管

3.3.1 实验证明不锈钢板螺旋风管抗高负压能力有限，原规程

规定的板材厚度不能满足抗高负压要求，应加厚。圆形风管多采用芯管连接，芯管的抗压、抗变形强度不如角钢法兰，所以最大直径圆风管仍需要求采用法兰连接。

3.5 非金属风管

3.5.1 无机玻璃钢风管

1 镁水泥胶凝材料分为两种，一种是传统改性氯氧镁水泥，一种是不含氯离子的无氯菱镁水泥。无机玻璃钢风管应杜绝返卤泛霜问题，返卤泛霜由氯离子造成，因此改性氯氧镁水泥应注意氯化镁的含量，而无氯菱镁水泥因不含氯离子，所以无氯菱镁水泥风管不会产生返卤泛霜现象。

组合型无机玻璃钢风管采用无氯菱镁水泥为胶凝材料，因氯离子会对金属腐蚀，影响风管强度和使用年限。

玻璃纤维受碱性腐蚀的影响导致风管使用年限降低，因此本条文强调了无机胶凝材料硬化体的 pH 值小于 8.8 的规定。无机胶凝材料 pH 值的测定方法是将无机胶凝材料硬化体粉碎至 0.08mm 筛余 10%，采用水灰比 10：1 滤液，用 pH 试纸测定。

4 玻璃纤维网格布纵、横搭接缝和同层搭接缝错开一定的距离，可避免经向拉应力、弯曲拉应力和弯曲切应力的应力集中。

5 在同等厚度条件下，表层浆料压平至可见玻璃纤维网格布纹理，可提高管壁承受弯曲拉应力的能力。为避免风管管壁承受弯曲拉应力（正风压）、弯曲压应力（负风压）产生的应力集中，风管表面不允许有密集气孔、漏浆。

6 整体型风管的法兰处于悬臂状态，管体与法兰转角处连续的玻璃纤维网格布形成的过渡圆弧，可提高悬臂状态法兰承载能力和避免产生应力集中。

7 制作无机玻璃钢风管的无机胶凝材料需要有一定的固化时间，只有养护过终凝时间才能拆模，达到一定强度后方可安装。

8 用肉眼观察和用手指抹风管管体表面均有白色盐析现象称为泛霜。

11 采用模具制作整体成形无机玻璃钢风管，可直接采用本体材料（纤维增强胶凝材料）在最大应力处设置加强筋，提高截面模量。无机玻璃钢是典型的各向异性材料，加强筋的设置应满足在线弹性范围内承受应力的需要。也可在风管制作完毕后，采用金属或其他材料进行加固，且进行防腐处理。

3.5.2 有机玻璃钢风管

本条主要针对有机玻璃钢风管制作的一般性要求，便于控制。

3.5.3 硬聚氯乙烯、聚丙烯（PP）风管

本条主要增加了聚丙烯板材的相关规定。

1 主要明确根据压力等级确定板材厚度，由于高压较特殊，故应根据设计要求确定。

8 圆形风管直径小于或等于 200mm 时，由于板材卷圆难度大，因此宜采用成品管材。

3.6 复合板风管

3.6.1 酚醛与聚氨酯复合材料风管

3 当风管面层为彩钢板时因其不具有机械加工性能，只能采用折边压角的方式进行角缝连接，为增加其严密性及边角接缝强度，提出采用压板护角或折边固定的连接方式。

4 为满足压风管系统耐压及严密性要求，复合材料风管采用胶粘剂组合成的 4 条内交角缝，需用密封胶做密封处理。外角铝箔断开缝用铝箔胶带封闭，可增强风管严密性，防止隔热层外露。

6 边长大于 2000mm 的微、低压风管和边长大于 1500mm 的中、高压风管，采用 PVC 法兰会因其法兰强度不够而造成风管连接处变形或漏风量增大，所以规定须用铝合金等金属法兰，并应注意在金属法兰处的隔热措施。

7 边长小于320mm的矩形风管由于断面较小，组合的四个角有足够的刚度可使风管成矩形不变形。当风管边长大于320mm时，组合成风管的四个角已不能满足其刚度要求，在外力作用下很容易变形，所以应在插接法兰四角部位放入镀锌板贴角后，再安装法兰以加强风管刚度。

8 为满足风管的使用刚度，聚氨酯铝箔复合板风管和酚醛铝箔复合板风管的加固随着断面尺寸的增大及风管工作压力的增大，其支撑点横向加固数量将增多，纵向加固间距将缩短。表3.6.1列出了风管边长尺寸、工作压力和风管横向加固支撑点数以及加固点纵向间距之间关系。

9 当聚氨酯复合板风管和酚醛复合板风管的边长尺寸增大到超过1250mm时，为增加非金属插接法兰的强度，需要在距法兰连接处250mm以内的任一侧，增设纵向加固，加固点的数量按风管边长尺寸选择。

3.6.2 玻璃纤维复合材料风管

1 玻璃纤维复合板风管的板材隔热层为玻璃棉板，因此要求风管壁的内、外表面层具有可靠的屏蔽纤维的能力。又因风管内壁涂料层直接与管内流动空气相接触，故要求涂料对人体无害。

2 本条文提出风管内表面护层玻璃纤维布应为中碱性成分，可限制杂成分玻璃土法拉丝工艺，保证玻璃纤维布的强度和韧性。

4 本条文规定玻璃纤维复合板风管开槽应采用专用刀具，以保证槽口成型和风管成型后的角度。槽口应刷足刷匀胶液，保证风管的结合槽及封闭槽严密、牢固粘合，玻璃纤维不外露。

6 本条文规定的槽形外加固框纵向间距和内支撑设置数量，是根据工程实践经验并结合玻璃纤维棉密度为 $70\text{kg}/\text{m}^3$ 的玻璃纤维复合板风管管壁表面变形量的检测结果提出的。

7 风管采用角钢法兰或外套槽形钢法兰连接，法兰具有较高的抗弯曲强度，其连接部位相当于风管的一个外加固框。当采

用其他连接方式且风管边长大于 1250mm 时，连接构件强度要小于外加固框强度，故要求连接部位与加固框的间距不超过 150mm；采用阴、阳榫连接时，由于榫接部位是风管壁抗弯曲最薄弱点，因此要求榫接的接缝处与相邻加固框的间距不超过 100mm。

8 丙烯酸树脂涂层的涂料渗透于玻璃棉板的表面而形成的防止玻璃纤维散落的屏蔽层，应喷涂均匀，不允许有漏涂的缺陷。

9 玻璃纤维复合板风管外加固槽型框规格的选定，与风管边长及管内空气静压力等多元变量有关，本条文把外加固槽形钢简化为表 3.6.2-2 中的两种规格及波纹槽形，便于选用。大截面风管可依靠调整加固间距和内支撑点数，来满足风管的加固要求。

11 风管端口带阴、阳榫的风管应平放，是防止对榫口的损坏；粘合槽口的胶粘剂应干燥固化后方能使风管的粘合部位粘合牢固，保持稳定状态。存放玻璃纤维复合板风管的场所都应有防雨水和防风沙措施。

12 根据本规程推出的新的漏风量等级划分方法、漏风量和压力等级区分，采用非法兰连接时，其漏风量可以达到 C 级要求，宜使用于中压系统；采用法兰连接时，漏风量可达到 B 级要求，宜使用于中压系统。

13 空调系统的噪声会对日常的工作、生活产生不利的影响，风管是传递空调噪声的主要路径，玻璃纤维风管由于其板材为玻璃棉板，对噪声有很强的吸收能力，为达到控制噪声的目的，增加玻璃纤维风管的吸声降噪要求。

3.6.3 彩钢板复合材料风管

1 根据风管边长尺寸及彩钢板材宽度，按照设计文件确定的风管尺寸进行下料。为了保证管道的气密性、刚性及承压性能，不宜采用多片法制作。

3 对玻璃纤维板的加工方式作了说明，一般采用玻璃纤维

板四片法 90°角组合方式。另外为了保证双面彩钢板复合材料风管的环保卫生特性，玻璃纤维板与彩钢板间不宜涂胶水粘结。

6 采用内支撑形式的风管不能应用于净化系统。支撑杆与双面彩钢板间应采取断桥措施，以保证风管的节能特性。

3.6.4 机制玻镁复合板风管

1 游离氯离子含量是产品质量水平的重要指标。含有游离氯离子会导致板材产生返卤、泛霜现象，严重影响风管的使用功能及美观。

3 机制玻镁复合板应采用中碱或中碱玻璃纤维网格布生产，不得使用高碱玻璃纤维网格布。

5 矩形风管板材切割时应采用平台式切割机。变径、三通、弯头等异径风管板切割应采用手提式切割机。

9 风管制作、安装应使用专用胶粘剂，以保证风管的粘结质量。

防火、排烟型风管中间采用镁质硫酸盐水泥与泡沫粒子混合料为夹芯层，其吸水量大，影响粘结强度。应先用刷帚蘸水，在粘结面上湿润表面，等表面不见水渍时敷胶粘合风管，就能保证粘结效果。

3.7 净化系统风管

3.7.1 主要考虑风管是用于净化系统，尽量减少镀锌铁皮的损坏，故在加工时，环境封闭，地面敷设 5mm 以上的橡胶板或木板，人员穿着软底鞋以保护铁皮镀锌层。

3.7.6 采用铁质榔头锤击，易造成铁皮镀锌层损坏或变形，因此建议采用非金属榔头。

3.7.11 清洗是风管加工最后一道工序，因此环境的控制比较关键，故应在相对封闭的环境中进行。

3.8 柔性风管

3.8.2、3.8.3 目前金属圆形柔性风管多数以成品供应。为保证

成品质量，本条文对金属圆形柔性风管的板材厚度、燃烧性能等提出了规定，特别提出胶粘剂的不水溶性，以防止柔性风管在潮湿环境下开裂。

3.8.4 铝箔聚酯膜复合柔性风管所用钢丝的防腐一般采用镀铜，裸钢丝一般有油膜保护层，进行除油防腐处理后，才能保证钢丝与复合膜粘合，并保持一定的回弹性。

3.9 钢板内衬玻璃纤维隔热材料风管

3.9.2 方形风管内衬隔热层使用玻璃纤维柔性卷材制作，圆形风管内衬隔热层使用玻璃纤维刚性板材制作，内衬隔热层制作工艺不同。需分别使用专用机具，必要时配合使用手工刀具切割。无论使用何种方法，均应保证玻璃纤维隔热材料切割断面齐整、形状正确、尺寸准确。

3.9.3

1 由于风管内衬隔热层直接与空调风接触，因此，使用的胶粘剂应符合环保要求。

2 方形风管内衬隔热层使用柔性卷材制作，为保证粘贴牢固，胶粘剂机械涂刷面积不应小于 90%，手工制作异形件时，涂刷面积应为 100%。圆形风管内衬隔热层使用刚性板材制作，内衬隔热层通过挤压装入钢板风管内。因此，仅在每段内衬隔热层两端 80mm 范围内涂刷胶粘剂即可。

3 柔性卷材及刚性板材玻璃纤维隔热材料正面均带有防止玻璃纤维脱落的玻璃纤维毡，安装内隔热层时，应使正面朝向风管内侧，绝对不能反向安装。

4 圆形风管玻璃纤维内衬隔热层制作时，首先应保证其本身的牢固，在装入圆形钢板风管过程中才不至于散落。

5 为保证风管内部通风流畅，每节圆形内衬隔热管应切割并安装准确。

3.10 织物布风管

3.10.1 织物布风管是一种新型的、比较特殊的风管材料，通常

是直接在风管上打孔或采用网格条缝，或者直接依靠风管自身渗透，送风风速也很小，几乎接近于微送风。它具有重量轻、施工操作方便等特点，具有较大推广应用的前景。由于织物材质的特殊性，会出现撕裂、破损等现象，在有粉尘产生的环境里，也会出现粉尘附着在风管上，为防止出现粉尘爆炸现象，要求织物布风管不仅要能够承压，还应抗静电。为了保障在工程中的使用安全，规程规定其应满足对人体无害的健康安全性能指标要求。具有一定的透气性是为了减少风管壁面因温差出现凝露，抗拉强度是为了系统使用的稳定性，不易出现拉伸变形、懈缝、接缝撕裂等造成不规则渗漏；因其与金属风管、其他非金属或复合材料风管有本质的不同，应引起重视。为了验证织物材料的符合性，质量证明文件包括不限于燃烧性能等级、抗拉强度、渗透率、抗静电、防霉抗菌、洁净与纤维脱落等。

3.10.2 因其材质及其柔且制作比较简单的特点，给出了其形状要求，因其具有特殊条件下使用的特点，亦可采用其他形状类型的风管（图1）。材料密度及厚度是为了保证其严密性、抗撕裂强度的要求。因其不同于金属及其他非金属风管的系统特征及形式，只有通过专项设计方可满足系统功能、使用需求。



图1 织物布风管的形状类型

3.10.3 织物布风管下料采用专用切割机进行裁剪，是为了保证布料切口处纤维融塑，无毛屑脱落；接缝顺气流是为了减少系统阻力、接缝严密限制泄漏，确保系统的稳定性。

3.10.5 采用变径大小头的过渡连接方式是为了减少系统阻力的影响，口径面积比为2~2.5是为了气流更稳定。

3.10.6 织物布风管管件类型主要有：管末端（有孔末端、无孔末端）、两通类管件（与金属口的连接段、弯头、变径、方圆变

换等)、多通类管件 (T 形三通、Y 形三通、十字四通等)、调节类管件 (稳流装置、压力调节装置、流量调节装置等, 应按气流组织性能需求设计), 采用标准管件有利于安装。

3.10.7 因其材质柔性, 自然下垂, 规定了双排吊挂及间距是为减少自然下垂量或对下部空间的影响。

3.10.8 专用构件连接有助于系统的统一、美观, 连接严密及其强度是为了确保系统使用功能的稳定。

3.11 金属风管配件

3.11.2 矩形内外同心弧型弯管风阻小, 宜优先采用。弯管的风阻与弯管的曲率半径成反比, 为减少涡流产生, 导流片装在内侧比装在外侧更合适, 导流片的间隔应是内侧密外侧疏, 表 3.11.2-1 是参照英国 DW/144 标准列出。内外直角弯管或内斜线直角弯管, 作同心弧导流片不好布置, 所以规定为等距离设置等圆弧导流片。

4 风管安装

4.1 一般规定

4.1.1 对风管安装条件进行了规定，特别规定了空气净化系统的安装条件和措施。

4.1.2 对结构预留孔洞的位置、孔洞尺寸进行了规定。孔洞边长尺寸与风管外边尺寸之差不小于100mm，主要是考虑风管法兰高度及风管隔热的余量。

4.1.3 风管搬运过程中要轻拿轻放，防止机械损伤，非金属风管不应攀登、倚靠，主要从安全和成品保护角度考虑，避免施工人员安全事故和风管遭到损坏。

4.1.4 安装前要进行外观质量检查，清除内外表面粉尘及管内杂物，确保系统调试运行后空气清洁，避免对装修的污染。

4.1.5 为了保证风管法兰螺栓有一定的安装空间，规定了法兰距墙面和楼板的最小操作距离。

4.1.6、4.1.7 为现行国家标准《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243中强制性条文的内容，本规程引用相关要求，如果不按照规定施工会带来严重后果，因此应严格遵照执行。

4.1.8 明确规定室外立风管的拉索固定是为了保证风管稳固，其固定点应单独设立在建筑主体上，固定拉索严禁拉在避雷针或避雷网上，避免雷击事故隐患；风管内不得敷设各种管道、电线或电缆以确保安全。如不按规定施工可能带来严重后果，因此应严格遵照执行。

4.1.10 对输送产生凝结水或含湿空气的风管，应按设计要求的坡度安装，设置泄水管堵的目的是为了排除管内产生的凝结积水。在风管底部一般不设置纵向接缝，如有接缝应做密封处理，是为了防止凝结水渗出。

4.1.15 与电加热器、防火阀连接的风管要求采用不燃材料，是防止高温引起火灾或火灾发生时火焰越过防火阀而造成更大的损失。

4.2 支吊架制作与安装

4.2.1 从风管系统受力安全角度出发，规定风管支吊架的固定件、吊杆、横担和所有配件材料的有关载荷额定值和应用参数应符合制造商提供的数据要求。

4.2.2 本条文规定了风管支架、吊架制作形式和规格及吊杆制作时长度不够，需搭接应控制的技术要求。

1 直径大于2000mm或边长大于2500mm的超宽、超重特殊风管的支吊架应由设计进行相关受力计算后确定。

2 采用电气焊切割和开孔是施工中的质量通病，会造成孔径过大，且不圆整，影响强度和美观，又易造成安全事故，因此规定不得采用电气焊切割和开孔。

3 采用内丝套筒螺纹连接延长不仅可以增加吊杆螺纹连接的强度，也可以改变焊接连接质量差的观感，套筒两端增加防松螺母是为了加强丝杆连接的可靠性。

4 目前风管吊装采用通丝吊杆的比较多，规程仅对采用圆钢吊杆进行了描述，且仅提到了可以采用通丝吊杆，没有给出如何进行选用。有些地区在使用时直接等径替代或提高使用标准，造成使用不统一。由于通丝吊杆的特点直接按照吊杆规格等径替代对于大口径风管吊杆显得有些偏小，或者提高通丝吊杆规格，部分稍小口径风管采用M10通丝代替Φ8圆钢往往显得有些偏大，特别是边长1250mm以下风管较多，为避免使用混乱，造成资源的浪费，统一选用标准。风管常用规格参照本规程表2.0.12-1、表2.0.12-2的执行。

4.2.3 本条文规定了金属矩形、圆形、双面彩钢玻璃纤维板水平风管允许最大间距下，支吊架的最小规格。在型钢吊架的基础上，增加了异型钢的选用。风管支吊架的选型，在理论计算和试

验的基础上，确定型钢和槽型钢的最小尺寸，主要目的是在风管总重量及隔热重量降低的情况下，降低风管吊架的规格和推荐选用异型钢支架，在确保安全的基础上，降低风管系统的总载荷。根据我国工程的应用实际及 SMACNA 第 2 版第 4 章 S4.1 条的规定，确定吊架安装后挠度（沉降值）应小于或等于 9mm。

4.2.4 玻璃纤维风管密度一般为 70kg/m^3 ，按照现有的管板厚度 26mm，一节 1200mm 长，管径为 $1500\text{mm} \times 600\text{mm}$ 的风管为例，其产生的荷载约为 10kg，不会对龙骨产生不利影响的挠度变形。

4.2.10 胀锚螺栓是较为方便的支吊架固定件，种类及形式见表 2，已被广泛应用于工程施工。本条文在强调应符合胀锚螺栓使用技术条件规定的同时，对胀锚螺栓适用的混凝土构件的位置提出了要求。水平胀锚不仅可以增加锚栓的稳固性，也更便于操作，并规定了常用胀锚螺栓的钻孔直径和钻孔深度的要求和成孔后的检查。由于胀锚螺栓为非标产品，因此表 4.2.10 的钻孔直径和钻孔深度为参考值，具体数值应按照胀锚螺栓制造商提供的使用技术条件规定。当胀锚螺栓组合使用时，每个节点胀锚螺栓数目应按《建筑施工实例应用手册 5》（中国建筑工业出版社，1999）中所列下式进行计算：

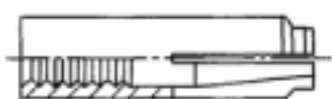
$$n \geq 1.6N/[P_1] \quad (1)$$

式中 1.6——与设计商定的安全系数；

N ——作用于节点的轴心力；

$[P_1]$ ——膨胀螺栓的容许拉力或剪力（由制造商提供）。

表 2 胀锚螺栓的种类及形式

胀锚螺栓种类	内螺纹胀锚螺栓	单胀管式胀锚螺栓	双胀管式胀锚螺栓
形式			

4.2.13

1 非金属风管的材料一般强度较低，因此除小于或等于

200mm 阀件以外的各类阀件和设备应单独设支吊架，不应将这些阀件设备重量由非金属风管来承担。

4 垂直安装风管每根应设置 2 个固定支架，主要是考虑风管的定位和安全。

4.2.14

1 圆形柔性风管的支架间距应不大于 1.5m，保证风管在支架间的垂直度小于或等于 40mm/m，数据引自 SMACNA 第 2 版第 3 章 S3.35 条。

2 对圆形柔性风管的吊卡箍的宽度、弧长进行规定，是为了保证风管与卡箍紧密结合。

4.4 金 属 风 管

4.4.3

5 不宜与其他连接形式混合使用是指薄钢板法兰采用弹簧夹、勾码及螺栓连接形式不在同一道法兰上使用，由于弹簧夹、勾码、螺栓的紧固效果存在差异，混合使用不仅存在观感差异也会造成弹簧夹失去效果。

4.4.8 本条文是金属风管外敷防火板安装应符合的规定。金属风管外敷防火板是防火风管的一种形式，主要应用于建筑物内与救生、安全保障有关的排烟、正压送风、避难区域空调送风等系统。

4.5 非金属及复合材料风管

4.5.1 除无机玻璃钢外非金属及复合材料风管的材质强度较低，为起到对风管的保护作用，要求在穿越密闭的墙洞或楼板时，应加一段金属短管或加一段金属外套管，以防止风管直接与密闭墙洞体、孔洞接触，造成损坏或受挤压变形。

4.5.2 非金属插接法兰和风管管板的连接是将法兰的槽口套插在风管管板的端头，用胶粘剂粘结。如果其之间有过盈量，槽口和风管端面插入时会有一定的间隙，使其无法粘为一体。

4.5.3

1 风管吊装安装时为提高安装效率，一般将若干节风管先在地面连接好后再一起吊装安装。但边长或直径大于1250mm的无机玻璃钢风管，本身每节风管较重，为避免多节风管同时吊装时对风管法兰因受力过大造成损伤，故本条对整体型/组合型风管同时吊装的长度进行适当规定

2 对于氯氧镁水泥无机玻璃钢风管，本身管材含有氯离子，对金属有腐蚀作用。故强调整体型风管法兰连接时，连接螺栓的两侧应加镀锌垫圈以降低对螺栓的腐蚀。

4.5.7

1 风管在运输过程应有防止损伤风管的保护措施。

2 榫接风管的连接在榫口处涂胶粘剂，是为增强接头处的强度。

3 风管采用地面预接然后架空安装时，限制预接长度是为了避免风管因自重产生的弯曲而破坏构件接口。

4 由于装配连接构件的玻纤复合材料风管末端为平切口，应将管端切口面用胶带或胶液进行封堵，才能防止玻璃纤维外露和飞散。

5 非法兰连接的玻璃纤维板复合材料风管垂直安装的支撑件制作与安装的方法。

6 坚井内风管垂直安装，由于空间少，又不便于以后检修，故风管一般采用外套角钢法兰连接以增加连接点的牢固程度和强度，并把法兰做成“井”字形，吊筋直接吊在角钢法兰的吊耳上而不另设支撑件。

4.5.8 机制玻镁复合风管、无机玻璃钢风管、硬聚氯乙烯、聚丙烯(PP)风管增设伸缩节或软接头是为了减少胀缩引起风管的损坏；为防止晃动而造成伸缩节损坏，故在两端的直管段分别设置固定防晃支吊架。

4.6 净化系统风管

4.6.4 由于净化系统连接密封的要求较一般风管要高，密封垫

的接头处理的密封与否直接关系到系统的净化状态，因而密封垫的接头处理更严格，常用的密封垫接头（图 2），有梯形、榫形、内直角连接方式。

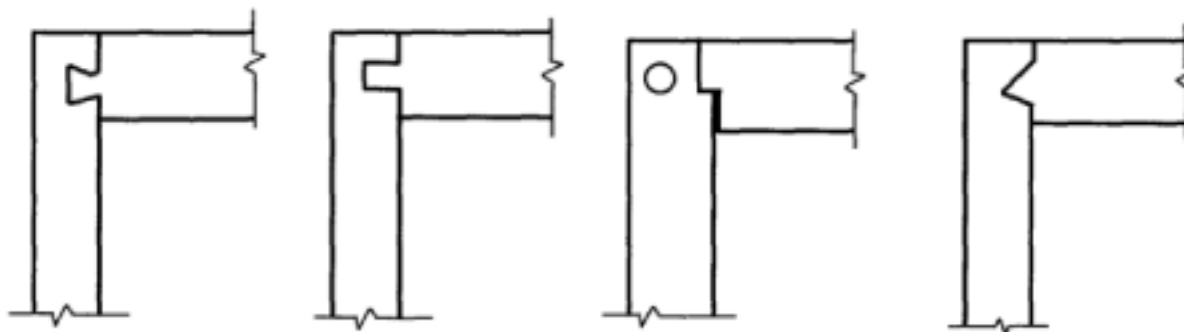


图 2 密封垫接头连接方式

4.7 柔性风管

4.7.1 柔性风管安装后应保持一定的伸展量，以减少风阻。同时，应防止过度的拉伸所增大的轴向力，可能造成连接的脱落。

4.7.3 铝箔聚酯膜复合柔性风管阻力测试表明，风管长度在 5m 内的阻力变化较小。限定此长度，可减少风阻，避免能源浪费。加装直管连接可以使柔性风管更顺畅，减少因柔性弯曲造成的阻力损失。

4.8 织物布风管

4.8.2 由于其材料的特殊性，采用悬索或吊挂更易于安装，采用花篮螺栓便于调节悬索的松紧程度，长度大于 15m 增设悬挂点是为了减少悬索受重下垂。

4.8.3 因其不同于其他类型的风管给出了基本的吊挂形式，绳索平行及间距一致是为了更便于安装。

5 风管检验

5.1 一般规定

5.1.1 本规程提出的风管系统漏风量等级是参照欧标和我国的实际情况进行的分级。在此次分级过程中，增加了 D 级和 E 级。D 级用在有特殊要求的高压系统风管中，而 E 级仅仅用在病毒学实验室等有特殊用途的风管中。

在实际工程施工中遇到了规程对于风管漏风率规定不尽合理且不够全面的问题，所以此次修编中引入风管漏风量等级的概念。亦能够有助于设计人员在设计过程中根据项目的性质、系统的功能、使用类别对风管的制作质量提出要求，而不是按照风管系统的工作压力来评价风管漏风量的优劣。

(1) 风管漏风量等级与系统工作压力分开，更能直观地反映出风管制作质量的严格要求，本规程提出了表 5.1.1 中给定的漏风量等级及其允许漏风量是按照在静压限值一定的条件下所测得的最大漏风量限定值，表明风管即可满足漏风量等级的要求，而不是系统工作压力试验的漏风量要求，工作压力较低的风管系统也可以选择要求达到高密闭等级。欧标 (BS EN 12237: 2003、DW/143 等) 也没有把风管的压力等级与泄漏等级对应绑定，只是要求高压系统风管的漏风量不要太多，才规定高压风管只能选择 C、D 两个泄漏等级；中压风管可选择 B 和 C、D 高泄漏等级；而低压风管一般可选择最低的泄漏等级，也可以根据工程性质、系统类别而选择中等和高等泄漏等级。规定泄漏等级而不规定检测静压，施工过程的检测又会有问题，工作压力低的系统风管如果选择高密闭等级的，采用表 5.1.1 中公式算出的允许漏风量会很小，以致无法计量，所以欧标 (BS EN 12237: 2003) 中规定了统一的检测静压限定值，不论风管实际工作压力多少，只

需按选定的泄漏等级所规定的检测静压限定值来检测即可。比如，低压系统风管，设计要求达到 D 级泄漏等级，那么按照该规程，就需用正压 2000Pa、负压 750Pa 来检测，只要检测结果低于 D 级泄漏等级的允许漏风量即可。风管制作成型后，泄漏量只是管内静压的简单函数，在任一静压下测得了泄漏量都可以确定风管的泄漏等级，不必一定要在其工作压力下检测。当然，低压风管如果选择了高密闭等级要求，它的自身强度也应达到高压风管的强度，而一般薄钢板风管在制作工艺得到保证的前提下抗正压 2000Pa、负压 750Pa 基本都可以满足。

(2) 表 5.1.1 风管允许漏风量从系数看各级别都是近似 3 倍关系，而欧标中的最高级泄漏等级 (Da) 的允许漏风量计算值为 $[0.0036P^{0.65} \text{m}^3/(\text{h} \cdot \text{m}^2)]$ 与表 5.1.1 中 D 级相同，这样就可以为设计提供更多的选择。除了病毒学实验室用风管需采用 E 级外，一般严格的设计要求都能达到与欧标最高等级相等的水平了。

(3) 风管泄漏等级和检测静压限定值适用于所有材质、所有截面形状和所有连接方式的风管，设计或施工者可以自行判断，如果材质或连接工艺可能达不到设计要求就不要采用。风管的制作质量好坏决定着风管漏风量等级的大小，同样也会对风管安装后系统漏风量的大小产生影响，因而对系统安装完毕后仍然要对系统进行漏风量测试，不可因为选择了高等级漏风量的风管就降低系统严密试验的要求。

5.1.2 本标准的 2004 版已经使用了十多年，在这十多年的发展过程中，不断有相关标准的更新、新产品的出现、旧版本相关内容的不适用等一系列问题。因此，在修订时，编制组多方考证、搜集并参照其他标准，形成了本规程所列的检测项目。同时，在此需要说明的是：

(1) 风管制作质量要根据风管所用材料制作工艺的不同、风管系统类别及工作压力的不同、输送介质和使用场所的不同对风管的质量进行检验。

(2) 成品风管按照风管类别应提供相应的检测报告主要有：风管耐压强度、泄漏等级及漏风量、导热系数、抗凝露、抗静电、抗撕裂、渗透率、抗菌、插入损失、玻璃纤维脱落、风管释放有害气体浓度等检验证明文件，以证明风管的加工工艺水平和制作质量。各类形式的检验证明文件原则上不应超过 3 年，起因是报告虽都没有有效期，但一般检测报告在检测中心存档或其公示期为 3 年，超过 3 年无法查询报告的来源，报告的时效性就会显得有些弱化了，因而建议不超过 3 年应当对产品进行检测。

5.1.3 风管系统的严密程度是反映安装质量的重要指标之一。考虑到风管系统的支管（即含 3 个风口以下的风管）与风口相连，静压趋于零，风管泄漏量较少；支管与风口相连的部分，很难进行封口或封堵不良，无法保证测试质量。因此，本条文规定风管的漏风量检验测试应在系统中主风管安装完，风管尚未连接风口、支管前进行。

5.2 检验项目

5.2 按照修编的情况，将原规程主控项目与一般项目合并，统称为检验项目，条文中对检验项目提出了具体的检验方法，便于相关内容的质量控制与实施。

5.2.2

检验方法：用卡尺距风管两端管口约 20mm 处或任意抽取被测类型板材的厚度，测量 4 次取测量数值的算术平均值，判定其符合性。

5.2.3

检验方法：

- 1) 矩形风管边长或圆形风管直径的测量：在风管两端口长（短）边长各测量 2 次，取其测量数值的算术平均值分别为该风管的长（短）边边长；圆形风管测量两端口周长或两端口任意正交的两直径，取测量数值的算术平均值为该风管的直径。

- 2) 矩形风管表面及法兰不平度的测量：在风管外表面的对角线处放置 2m 长板尺，用塞尺测量管外表面与尺之间间隙的最大值，作为该风管表面不平度，表面不平度小于 10mm；在风管法兰外立表面顶端处放置 2m 长板尺，用塞尺在法兰两端测量法兰外立面与尺之间间隙的最大值，作为该风管法兰不平度。
- 3) 风管管口及法兰不平度的测量：矩形长边尺寸或圆形直径小于或等于 1000mm 的风管端口（法兰）放在刚性平板平面上，用塞尺测量端口（法兰）平面与刚性平板平面之间间隙的最大值；矩形长边尺寸或圆形直径小于 1000mm 时，用 JZC-2 型多功能检测尺和金属刻度尺测量端口平面间隙的最大值。
- 4) 矩形风管法兰对角线之差和圆形风管法兰直径之差的测量：用钢卷尺分别测量矩形风管端口对角线，其两对角线尺寸之差为该风管端口对角线之差；用钢卷尺分别测量圆形风管端口任意正交的直径之差，取其最大值为该风管端口直径之差。

5.2.10

1 管壁变形量是指风管板面变形量与风管边长之百分比。在本次规程修订过程中，编制组将 2014 年国家空调设备质量监督检验中心所测试的风管变形量结果进行了统计，统计结果见图 3~图 5。

从图 3 中可以看出，金属风管的中压变形量测试结果中，大约 87% 的数据小于 1.5%。

从图 4 中可以看出，非金属及复合材料风管中压变形量测试结果中，大约 77% 的数据小于 1.0%，所有数据均小于 1.5%。

从图 5 中可以看出，金属风管的高压变形量测试结果中，大约 66% 的数据小于 1.0%，所有数据均小于 1.5%。

非金属及复合材料风管低压系统和高压系统的测试数量较少，但就测试的结果来看低压和高压的变形量均小于 1.0%。

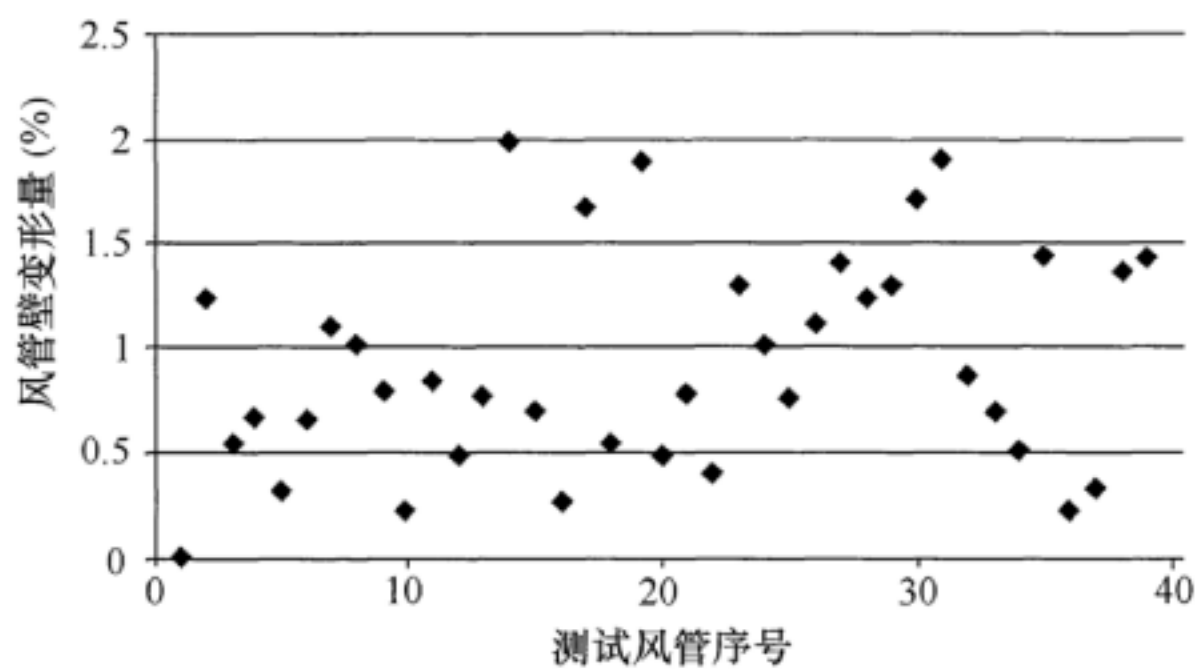


图 3 金属风管中压 (1500Pa) 系统变形量分布

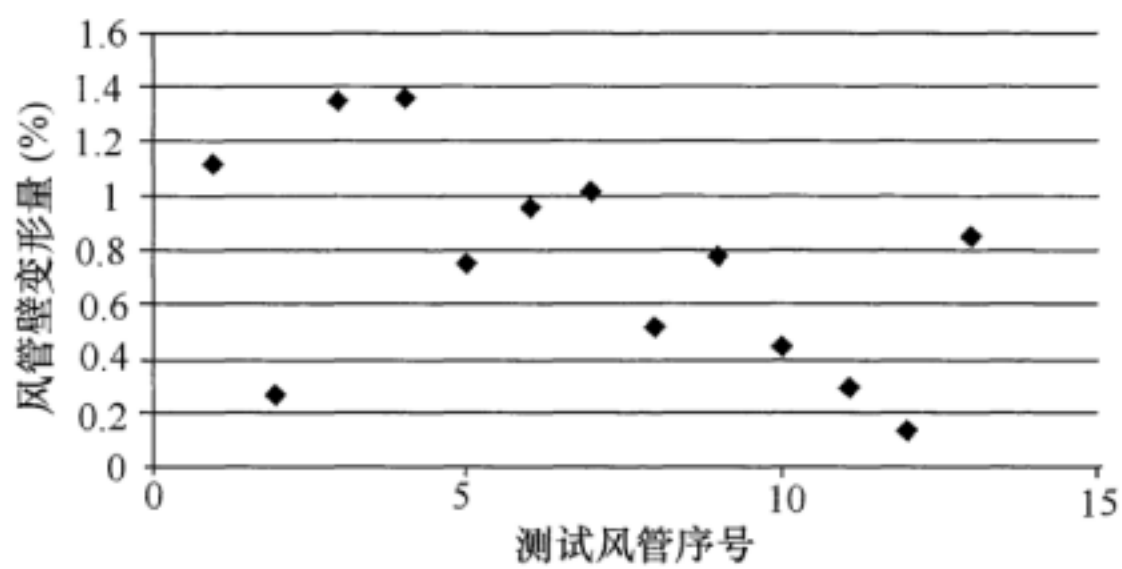


图 4 非金属及复合材料风管中压 (1500Pa) 系统变形量分布

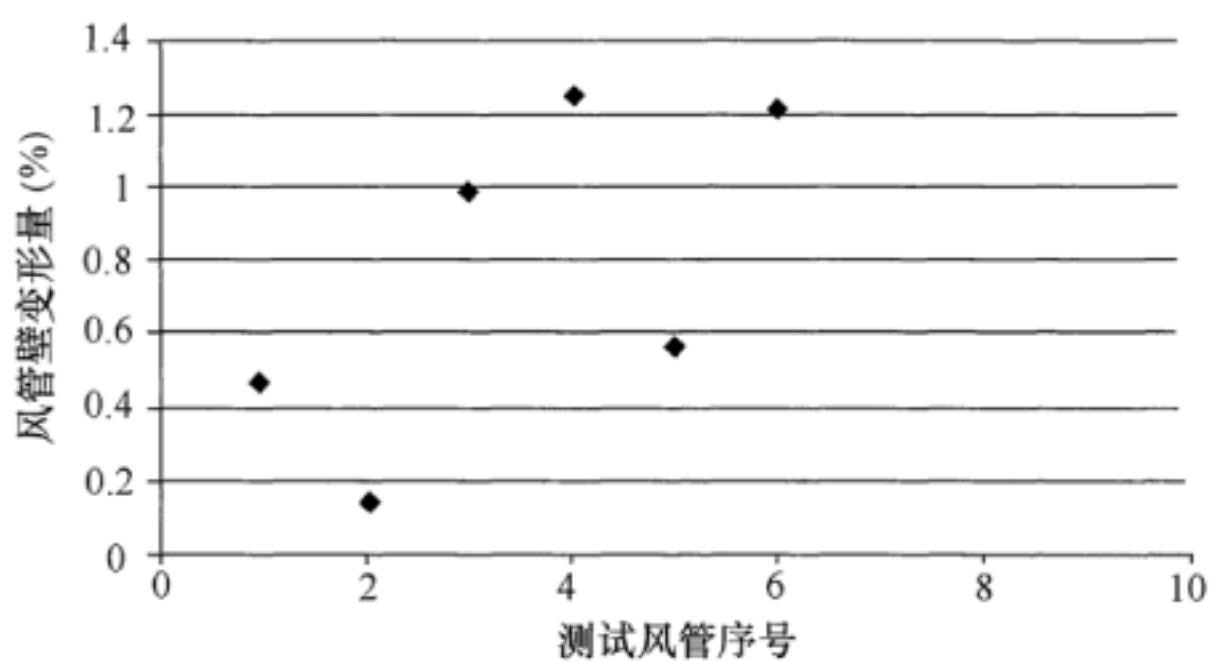


图 5 金属风管高压 (2000Pa) 系统变形量分布

2014 年国家空调设备质量监督检验中心的非金属及复合材料风管低压变形量最大值为 0.74%，高压变形量测试最大值为 0.38%。

金属矩形风管低压系统变形量测试值最大为 0.6%，高压全部小于 1.5%。

经过向部分厂家咨询，在管路系统为高压系统的情况下，生产厂家会增加加固点，采取更为严格的加固措施，这样就会确保高压系统风管的变形量更小，为便于执行及考虑到不必要的过度加固造成成本的增加，最终确定高压系统风管的变形量允许值取 1.8%。

圆形金属风管正压变形量在已经测试过的变形量值中，低压、中压、高压均小于 0.008%。

因此本规程结合实测数据的统计值及原标准的限定数值，确定了表 5.2.10-1 的风管管壁变形量的允许值。

删除原规程表 5.2.10-2、5.2.10-3 中“金属矩形风管、圆形风管允许漏风量”的相关内容，尽管风管的制作有使用的材料、工艺不同之分，但为满足系统工艺的需要本规程及相关标准已提出通过漏风量来评价风管的制作质量，满足即为符合要求，且本规程提出风管按系统使用类别在规定的静压限值条件下通过最大漏风量限值的大小对其进行分级评价，更利于设计人员根据系统的性质来选择，已没有必要再因使用的材料、工艺的不同提高其严密性。当然，对于任何系统从节能的角度考虑，系统的漏风量越小越好，更利于节能。避免了原规程中在同级压力分类状态下因风管的选材、制作工艺的不同风管漏风量出现的不合理差异。

3 表 5.2.10-2 按照设计未确定风管漏风量等级提出的，其允许漏风量的限值要求，亦可满足国标《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243 的相关要求。

4 检查风管漏风可采用听气流声、手摸风感、观察孔洞及裂缝、涂抹肥皂水形成气泡或发烟形成烟雾等方式，查出漏风部

位，做好标记，停止检测，进行返修、密封处理。

5.2.19 随着风管的用途越来越广，在送风的过程中，出现了很多种不同使用工况的风管，比如需要送风又需要静音的风管，本规程结合使用工况给出了静音型风管的插入损失测试方法，此方法经过前期的试验验证完全可以满足风管消声性能的测试要求。此方法不仅在实验室能够测试，而且可以在现场抽检中使用。

5.2.21 玻璃纤维风管是目前使用比较广泛的一种风管，但是玻璃纤维脱落，是不容忽视的问题，因此本规程结合现行行业标准《非金属及复合风管》JG/T 258 的相关条款增加了玻璃纤维脱落的测试。

附录 A 风管耐压强度及漏风量测试方法

本附录参考了美国、英国、日本等国家关于风管性能测试的方法，结合我国实际情况提出在进行漏风量测试的同时，还检测风管的耐压强度即管壁变形量和挠度值的风管耐压强度及漏风量测试方法。这是对现行国家标准《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243 中相关内容的技术支持。

本风管耐压强度及漏风量测试方法主要适用于定型工艺制作的风管进行检验或抽查检验，以保证和控制风管的制作质量，从而确保风管系统的安装质量。

本测试方法对测试装置、测量仪表、测试方法以及测试参数的允许值均提出了具体的规定，并以此将我国风管制作的检测方法统一在一个标准上。

本测试方法提出的金属风管加载 80kg 的负载试验，是模拟可能产生各种负荷时的状态，在安全防护上设定发生地震时产生垂直地震力和水平地震力作用到风管时或者管道上加载了相当于一个人重量时的负荷情况；模拟风管法兰在可能承受各种负荷，如空气紊流产生的冲击力、地震时产生作用力时，可能产生的法兰变形或空气泄漏。

A. 6.2 非金属及复合材料风管是否需要采用法兰连接，这只是风管厂家根据风管的材质强度及接口的严密性能而斟酌自选的工艺措施之一，各厂家对“法兰”概念的理解都不尽相同，甚至大相径庭。本规程只统一规定风管的漏风量等级和强度标准，显示公平合理，既便于设计选用，也便于厂家自定工艺，避免竣工验收时扯皮。