

中华人民共和国行业标准

# 通风管道技术规程

Technical specification of air duct

**JGJ 141—2004**

**J 363—2004**

2004 北 京

中华人民共和国行业标准

# 通风管道技术规程

Technical specification of air duct

**JGJ 141—2004**

批准部门：中华人民共和国建设部

施行日期：2004年10月1日

2004 北 京

# 中华人民共和国建设部 公 告

第 241 号

---

## 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 141—2004，自 2004 年 10 月 1 日起实施。其中，第 2.0.7、3.1.3 (1)、4.1.6 条（款）为强制性条文，必须严格执行。

本规程由建设部标准定额研究所组织中国建筑工业出版社出版发行。

中华人民共和国建设部  
2004 年 6 月 4 日

# 前 言

根据建设部建标〔2002〕84号文的要求，《规程》编制组在深入调查研究，认真总结国内外的科研成果和生产实践经验，并在广泛征求意见的基础上，制定了本规程。

本规程的主要技术内容：

1. 总则；
2. 通用规定；
3. 风管制作；
4. 风管安装；
5. 风管检验。

本规程由建设部负责管理和对强制性条文的解释，由主编单位负责具体技术内容的解释。

本规程主编单位：

中国安装协会（地址：北京市西城区南礼士路15号；邮政编码：100045）

本规程参加单位：

北京市设备安装工程公司  
上海市安装工程有限责任公司  
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  
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

本规程主要起草人员：

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	商桂芝

# 目 次

1	总则 .....	
2	通用规定 .....	
3	风管制作 .....	
3.1	一般规定 .....	
3.2	钢板风管 .....	
3.3	不锈钢板风管 .....	
3.4	铝板风管 .....	
3.5	酚醛铝箔复合板风管与聚氨酯铝箔复合板风管 .....	
3.6	玻璃纤维复合板风管 .....	
3.7	无机玻璃钢风管 .....	
3.8	硬聚氯乙烯风管 .....	
3.9	净化空调系统风管 .....	
3.10	风管配件 .....	
3.11	柔性风管 .....	
4	风管安装 .....	
4.1	一般规定 .....	
4.2	支吊架制作与安装 .....	
4.3	风管连接的密封 .....	
4.4	金属风管安装 .....	
4.5	非金属风管安装 .....	
4.6	柔性风管安装 .....	
4.7	净化空调系统风管安装 .....	
5	风管检验 .....	
5.1	一般规定 .....	
5.2	主控项目 .....	

5.3 一般项目 .....	
附录 A 风管耐压强度及漏风量测试方法 .....	
附录 B 风管系统漏光检测及漏风量测试方法 .....	
本规程用词说明 .....	
条文说明 .....	

# 1 总 则

**1.0.1** 为了规范风管的制作、安装、检验和试验方法，做到安全适用、技术先进、经济合理、方便施工，确保工程质量，制定本规程。

**1.0.2** 本规程适用于新建、扩建和改建的工业与民用建筑的通风与空调工程用金属或非金属管道（简称风管）的制作与安装。

**1.0.3** 风管制作与安装的技术与质量要求，除应符合本规程外，尚应符合国家现行有关强制性标准的规定。



## 2 通用规定

**2.0.1** 风管的制作与安装应按设计图纸、合同和相关技术标准的规定执行，发生变更必须有设计或合同变更的通知单或技术核定签证。

**2.0.2** 风管系统施工前，施工单位应与建设单位、监理、总承包和设计等单位协调风管与其他管线管路位置走向，核对安装预留孔洞等。施工中应与土建及其他专业工种相互配合。

**2.0.3** 风管制作与安装所用板材、型材以及其他主要成品材料，应符合设计及相关产品国家现行标准的规定，并应有出厂检验合格证明。材料进场时应按国家现行有关标准进行验收。

**2.0.4** 以成品供货的通风管道应具有相应的合格证明，包括主材的材质证明、风管的强度及严密性检测报告（非金属风管还需提供消防及卫生检测合格的报告）。成品供货风管的性能试验方法应符合本规程附录 A 的规定。

**2.0.5** 风管制作宜优先选用节能、高效、机械化加工工艺。

**2.0.6** 风管制作与安装所使用的计量器具及检测仪器应处于合格状态并在有效检定期内。

**2.0.7 隐蔽工程的风管在隐蔽前必须经监理人员验收及认可签证。**

**2.0.8** 风管系统安装完毕，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。

**2.0.9** 风管系统按其工作压力（ $P$ ）可划分为以下三个类别：

- 1 低压系统  $P \leq 500\text{Pa}$ ；
- 2 中压系统  $500\text{Pa} < P \leq 1500\text{Pa}$ ；
- 3 高压系统  $P > 1500\text{Pa}$ 。

**2.0.10** 金属风管宜以外边长（或外径）为标注尺寸，非金属风

管宜以内边长（或内径）为标注尺寸。矩形风管边长的常用规格应符合表 2.0.10-1 的规定，其长边与短边之比不宜大于 4:1。圆形风管规格应符合表 2.0.10-2 的规定，并优先选用基本系列。

**表 2.0.10-1 矩形风管常用规格 (mm)**

风 管 边 长				
120	320	800	2000	4000
160	400	1000	2500	—
200	500	1250	3000	—
250	630	1600	3500	—

**表 2.0.10-2 圆形风管规格 (mm)**

风 管 直 径			
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
280	260	1250	1180
320	300	1400	1320
360	340	1600	1500
400	380	1800	1700
450	420	2000	1900

## 3 风管制作

### 3.1 一般规定

#### 3.1.1 金属板材应符合下列规定：

1 钢板表面应平整光滑，厚度应均匀，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 13237 或《优质碳素结构钢热轧薄钢板和钢带》GB 710 的规定。

2 镀锌钢板（带）宜选用机械咬合类，镀锌层为 100 号以上（双面三点试验平均值不应小于  $100\text{g}/\text{m}^2$ ）的材料，其材质应符合现行国家标准《连续热镀锌薄钢板和钢带》GB2518 的规定。

3 不锈钢板应采用奥氏体不锈钢材料，其表面不得有明显的划痕、刮伤、斑痕和凹穴等缺陷，材质应符合现行国家标准《不锈钢冷轧钢板》GB 3280 的规定。

4 铝板应采用纯铝板或防锈铝合金板，其表面不得有明显的划痕、刮伤、斑痕和凹穴等缺陷，材质应符合现行国家标准《铝及铝合金轧制板材》GB/T 3880 的规定。

3.1.2 金属型钢应分别符合现行国家标准《热轧等边角钢尺寸、外形、重量及允许偏差》GB 9787、《热轧扁钢尺寸、外形、重量及允许偏差》GB 704、《热轧槽钢尺寸、外形、重量及允许偏差》GB 707 和《热轧圆钢和方钢尺寸、外形、重量及允许偏差》GB 702 的规定。

#### 3.1.3 非金属风管材料应符合下列规定：

1 **非金属风管材料的燃烧性能应符合现行国家标准《建筑材料燃烧性能分级方法》GB 8624 中不燃 A 级或难燃 B<sub>1</sub> 级的规定。**

2 复合材料的表层铝箔材质应符合现行国家标准《工业用

纯铝箔》GB 3198 的规定，厚度不应小于 0.06mm。当铝箔层复合有增强材料时，其厚度不应小于 0.012mm。

3 复合板材的复合层应粘接牢固，板材外表面单面的分层、塌凹等缺陷不得大于 6‰，内部绝热材料不得裸露在外。

4 铝箔热敏、压敏胶带和胶粘剂的燃烧性能应符合难燃 B<sub>1</sub> 级，并应在使用期限内。胶粘剂应与风管材质相匹配，且应符合环保要求。

5 铝箔压敏、热敏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 180°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。

6 硬聚氯乙烯板材应符合现行国家标准《硬质聚氯乙烯层压板材》GB/T 4454 或《硬质聚氯乙烯挤出板材》GB/T 13520 的规定。板材的燃烧性能应为难燃 B<sub>1</sub> 级。硬聚氯乙烯板材不应有气泡、分层、碳化、变形和裂纹等缺陷。

7 非金属风管板材的技术参数及适用范围应符合表 3.1.3 的规定。

表 3.1.3 非金属风管板材的技术参数及适用范围

风管类别	保温材料密度 (kg/m <sup>3</sup> )	管板厚度 (mm)	燃烧性能	强度 (MPa)	适用范围
酚醛铝箔复合板风管	≥60	≥20	B <sub>1</sub> 级	弯曲强度 ≥1.05	工作压力小于或等于 2000Pa 的空调系统及潮湿环境
聚氨酯铝箔复合板风管	≥45	≥20		弯曲强度 ≥1.02	工作压力小于或等于 2000Pa 的空调系统、洁净系统及潮湿环境
玻璃纤维复合板风管	≥70	≥25		—	工作压力小于或等于 1000Pa 的空调系统

续表 3.1.3

风管类别		保温材料密度 (kg/m <sup>3</sup> )	管板厚度 (mm)	燃烧性能	强度 (MPa)	适用范围
无机玻璃钢	水硬性无机玻璃钢风管	≤1700	见表 3.7.3-1、 2、3	A级	弯曲强度 ≥70	低、中、高压空调 及防排烟系统
	氯氧镁水泥风管	≤2000		A级	弯曲强度 ≥65	
硬聚氯乙烯风管		1300~1600	见表 3.8.1-1、2	B <sub>1</sub> 级	拉伸强度 ≥34	洁净室及含酸碱的排风系统

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


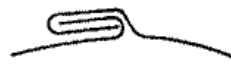







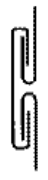
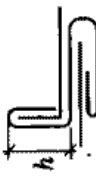
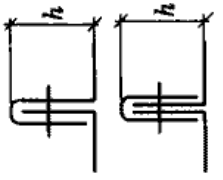
名称	连接形式		适用范围
单咬口		 内平咬口	低、中、高压系统
		 外平咬口	低、中、高压系统
联合角咬口			低、中、高压系统 矩形风管及配件四角咬接
转角咬口			低、中、高压系统 矩形风管及配件四角咬接
按扣式咬口			低、中压矩形风管 或配件四角咬接 低压圆形风管
立咬口			圆、矩形风管横向 连接或纵向接缝 圆形弯头制作不加铆钉
焊接	见图 3.2.1		低、中、高压系统

表 3.1.5-1 金属矩形风管连接形式及适用风管边长

连接形式		附件规格 (mm)		适用风管边长 (mm)			
		低压风管	中压风管	高压风管			
角钢法兰		M6 螺栓	L25 × 3	≤ 1250	≤ 1000	≤ 630	
		M8 螺栓	L30 × 3	≤ 2000	≤ 2000	≤ 1250	
		M8 螺栓	L40 × 4	≤ 2500	≤ 2500	≤ 1600	
		M8 螺栓	L50 × 5	≤ 4000	≤ 3000	≤ 2500	
薄钢板法兰	弹簧夹式 	弹簧夹板厚度大于或等于 1.0mm	$h = 25, \delta_1 = 0.6$	≤ 630	≤ 630	—	
		顶丝卡厚度大于或等于 3mm	$h = 25, \delta_1 = 0.75$	≤ 1000	≤ 1000	—	
		顶丝卡式 顶丝 M8	$h = 30, \delta_1 = 1.0$	≤ 2000	≤ 2000	—	
	组合式		顶丝卡厚度大于或等于 3mm	$h = 40, \delta_1 = 1.2$	≤ 2000	≤ 2000	—
			大于风管壁厚且大于或等于 0.75mm	$h = 25, \delta_2 = 0.75$	≤ 2000	≤ 2000	—
			大于风管壁厚且大于或等于 0.75mm	$h = 30, \delta_2 = 1.0$	≤ 2500	≤ 2000	—
平插条		大于风管壁厚且大于或等于 0.75mm	≤ 630	—	—		
立插条		大于风管壁厚且大于或等于 0.75mm $h \geq 25\text{mm}$	≤ 1000	—	—		

续表 3.1.5-1

连接形式		附件规格 (mm)	适用风管边长 (mm)	
			≤630	≤450
平插条		大于风管壁厚且大于或等于 0.75mm	≤630	—
C形插条	立插条	大于风管壁厚且大于或等于 0.75mm $h \geq 25\text{mm}$	≤1000	—
	直角插条	等于风管壁厚且大于或等于 0.75mm	≤630	—
立联合角形插条		等于风管壁厚且大于或等于 0.75mm $h \geq 25\text{mm}$	≤1250	—
立咬口		咬口包边板厚度等于风管壁厚度 $h \geq 25\text{mm}$	≤1000	≤630

注:  $h$  为法兰高度,  $\delta_1$  为风管壁厚度,  $\delta_2$  为组合法兰板厚度。

表 3.1.5-2 金属圆形风管连接形式及适用范围

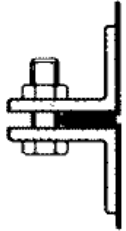

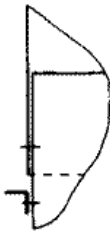

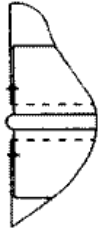
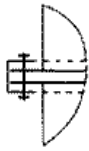
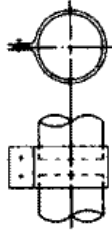







连接形式		附件规格 (mm)	连接要求	适用范围
角钢法兰连接		L25 × 3 L30 × 3 L40 × 4	法兰与风管连接采用铆接或焊接	低、中、高压风管
普通		—	插入深度大于或等于 30mm, 应有密封措施	直径小于 700mm 的低压风管
角钢加固		L25 × 3 L30 × 4	插入深度大于或等于 20mm, 应有密封措施	低、中压风管
压加强筋		—	插入深度大于或等于 20mm, 应有密封措施	低、中压风管
芯管连接		芯管板厚度大于或等于风管壁厚度	插入深度大于或等于 20mm, 应有密封措施	低、中压风管
立筋抱箍连接		抱箍板厚度大于或等于风管壁厚度	风管翻边与抱箍应匹配, 结合紧密严密	低、中压风管
抱箍连接		抱箍板厚度大于或等于风管壁厚度	管端应对正, 抱箍应居中	低、中压风管 抱箍宽度大于或等于 100mm



表 3.1.6 非金属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	适用范围
45°粘接		铝箔胶带	酚醛铝箔复合板风管、聚氨酯铝箔复合板风管 $b \leq 500\text{mm}$
榫接		铝箔胶带	丙烯酸树脂玻璃纤维复合风管 $b \leq 1800\text{mm}$
槽形插接连接		PVC	低压风管 $b \leq 2000\text{mm}$ 中、高压风管 $b \leq 1600\text{mm}$
工形插接连接		PVC	低压风管 $b \leq 2000\text{mm}$ 中、高压风管 $b \leq 1600\text{mm}$
外套角钢法兰		铝合金	$b \leq 3000\text{mm}$
		L25 × 3	$b \leq 1000\text{mm}$
		L30 × 3	$b \leq 1600\text{mm}$
c形插接法兰	 (高度 25 ~ 30mm)	L40 × 4	$b \leq 2000\text{mm}$
		PVC 铝合金	$b \leq 1600\text{mm}$
“h”连接法兰		镀锌板厚度大于或等于 1.2mm PVC 铝合金	用于风管与阀部件及设备连接

注:  $b$  为风管边长。

**3.1.5** 金属矩形风管连接形式及适用风管边长、圆形风管的连接形式及适用范围应分别符合表 3.1.5-1、3.1.5-2 规定。

**3.1.6** 非金属矩形风管连接形式及适用范围应符合表 3.1.6 的规定。

**3.1.7** 非金属风管在使用胶粘剂或密封胶带前，应清除风管粘贴处的油渍、水渍、灰尘及杂物等。

**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	矩形风管端口对角线之差	法兰或端口端面平面度	圆形法兰任意正交两直径
金属风管	$b (D) \leq 320$	$\leq 2$	$\leq 10$	$\leq 3$	$\leq 2$	$\leq 2$
	$b (D) > 320$	$\leq 3$				
非金属风管	$b (D) \leq 320$	$\leq 2$	$\leq 3$	$\leq 3$	$\leq 2$	$\leq 3$
	$320 < b (D) \leq 2000$	$\leq 3$	$\leq 5$	$\leq 4$	$\leq 4$	$\leq 5$

## 3.2 钢板风管

**3.2.1** 钢板矩形风管的制作应符合下列要求：

1 矩形风管及其配件的板材厚度不应小于表 3.2.1-1 的规定。

**表 3.2.1-1 钢板矩形风管板材厚度 (mm)**

风管边长 $b$	一般用途风管		除尘系统风管
	中、低压系统	高压系统	
$b \leq 320$	0.5	0.75	1.5
$320 < b \leq 450$	0.6	0.75	1.5
$450 < b \leq 630$	0.6	0.75	2.0
$630 < b \leq 1000$	0.75	1.0	2.0

续表 3.2.1-1

风管边长 $b$	一般用途风管		除尘系统风管
	中、低压系统	高压系统	
$1000 < b \leq 1250$	1.0	1.0	2.0
$1250 < b \leq 2000$	1.0	1.2	按设计
$2000 < b \leq 4000$	1.2	按设计	按设计

注：1 本表不适用于地下人防及防火隔墙的预埋管。  
 2 排烟系统风管的板材厚度可按高压系统选用。  
 3 特殊除尘系统风管的板材厚度应符合设计要求。

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

3 焊接风管可采用搭接、角接和对接三种形式（图 3.2.1）。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 的风管与法兰的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 30~50mm，间距不应大于 50mm。

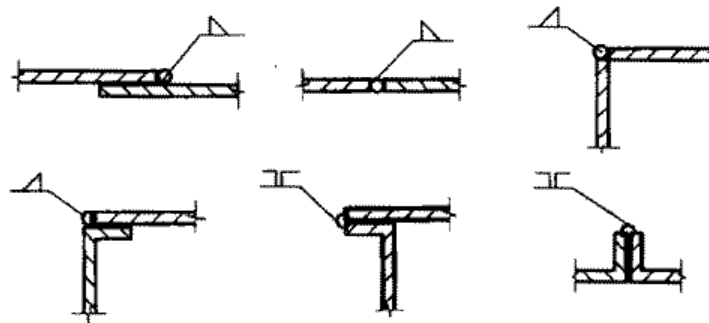


图 3.2.1 焊接风管焊缝位置

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。

5 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。

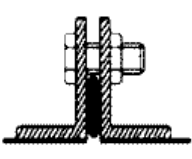


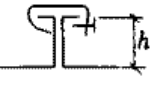

2) 风管的法兰强度低于规定强度时，可采用外加固框和管内支撑进行加固，加固件距风管连接法兰一端的距离不应大于250mm。

3) 外加固型材的高度不宜大于风管法兰高度，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。







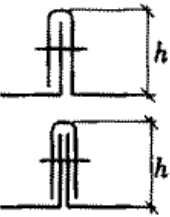
4) 风管内支撑加固的排列应整齐、间距应均匀对称，应在支撑件两端的风管受力（压）面处设置专用垫圈。采用管套内支撑时，长度应与风管边长相等。

5) 矩形风管刚度等级及加固间距宜按表 3.2.1-2、表 3.2.1-3、表 3.2.1-4、表 3.2.1-5、表 3.2.1-6 进行选择 and 确定。

表 3.2.1-2 矩形风管连接刚度等级

连接形式		附件规格 (mm)		刚度等级
角钢法兰		L25 × 3		F3
		L30 × 3		F4
		L40 × 4		F5
		L50 × 5		F6
薄钢板法兰	弹簧夹式  插接式  顶丝卡式 	弹簧夹板厚度大于或等于 1.0mm 顶丝卡厚度大于或等于 3mm 顶丝螺丝 M8	$h = 25, \delta_1 = 0.6$	Fb1
			$h = 25, \delta_1 = 0.75$	Fb2
			$h = 30, \delta_1 = 1.0$	Fb3
			$h = 40, \delta_1 = 1.2$	Fb4
	组合式		$h = 25, \delta_2 = 0.75$	
		$h = 30, \delta_2 = 1.0$		Fb4

续表 3.2.1-2

连接形式		附件规格 (mm)	刚度等级	
S形插条	平插条		大于风管壁厚度且大于或等于 0.75	F1
	立插条		大于风管壁厚度且大于或等于 0.75 $h \geq 25$	F2
C形插条	平插条		大于风管壁厚度且大于或等于 0.75	F1
	立插条		大于风管壁厚度且大于或等于 0.75 $h \geq 25$	F2
	直角插条		等于风管板厚且大于或等于 0.75	F1
立联合角形插条			等于风管板厚且大于或等于 0.75 $h \geq 25$	F2
立咬口			等于风管板厚 $h \geq 25$	F2

注:  $h$  为法兰高度,  $\delta_1$  为风管壁厚度,  $\delta_2$  为组合法兰板厚度。

表 3.2.1-3 矩形风管连接允许最大间距 (mm)

刚度等级	风管边长 $b$										
	$\leq 500$	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3000		
允许最大间距											
低压风管	F1	3000	1600	不使用							
	F2		2000							1600	1250
	F3		2000							1600	1250
	F4		2000	1600	1250	1000	800	800			
	F5		2000	1600	1250	1000	800	800	800		
	F6		2000	1600	1250	1000	800	800	800	800	

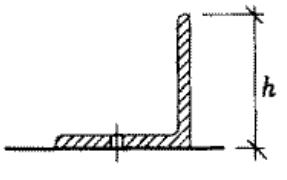
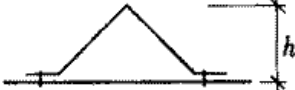
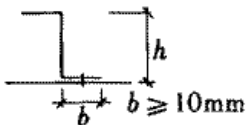
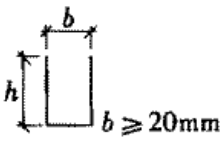
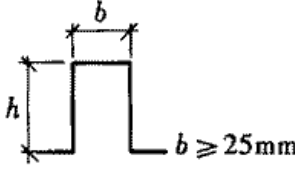
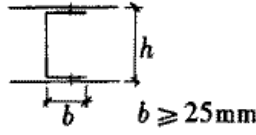
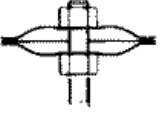
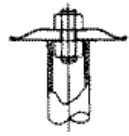
续表 3.2.1-3

刚度等级		风管边长 $b$								
		$\leq 500$	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3000
		允许最大间距								
中压风管	F2	3000	1250	不使用						
	F3		1600							
	F4		1600	1250	1000	800	800			
	F5		1600	1250	1000	800	800	800	625	
	F6		2000	1600	1000	800	800	800	800	625
高压风管	F3	3000	1250	不使用						
	F4		1250							
	F5		1250	1000	800	625	625			
	F6		1250	1000	800	625	625	625	500	400

表 3.2.1-4 薄钢板法兰矩形风管连接允许最大间距 (mm)

刚度等级		风管边长 $b$								
		$\leq 500$	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3000
		最大间距								
低压风管	Fb1	3000	1600	1250	650	500	不使用			
	Fb2		2000	1600	1250	650				
	Fb3		2000	1600	1250	1000	800	600		
	Fb4		2000	1600	1250	1000	800	800		
中压风管	Fb1	3000	1250	650	500	不使用				
	Fb2		1250	1250	650					500
	Fb3		1600	1250	1000	800	650	500		
	Fb4		1600	1250	1000	800	800	800		

表 3.2.1-5 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	60	
			刚度等级						
外框加固	角钢加固		L25 × 3		G2				
			L30 × 3			G3			
			L40 × 4				G4		
			L50 × 5					G5	
			L63 × 5						G6
	直角形加固		$\delta = 1.2$	—	G2	G3	—	—	—
	Z形加固		$\delta = 1.5$	—	G2	G3	G3	—	—
			$\delta = 2.0$	—	—	—	—	G4	—
	槽形加固 1		$\delta = 1.2$	—	G2	—	—	—	—
			$\delta = 1.5$	—	—	G3	—	—	—
	槽形加固 2		$\delta = 1.2$	G1	G2	—	—	—	—
$\delta = 1.5$			—	—	G3	G4	—	—	
$\delta = 2.0$			—	—	—	—	G5	—	
点加固	扁钢内支撑		25 × 3 扁钢	J1					
	螺杆内支撑		≥ M8 螺杆	J1					
	套管内支撑		φ16 × 1 套管	J1					

续表 3.2.1-5

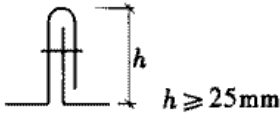

加固形式			加固件规格 (mm)	加固件高度 $h$ (mm)					
				15	25	30	40	50	60
			刚度等级						
纵向 加固	立咬口		—	Z2					
压筋 加固	压筋间距 $\leq 300$		—	J1					

表 3.2.1-6 矩形风管横向加固允许最大间距 (mm)

刚度等级		风管边长 $b$									
		$\leq 500$	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3000	
		允许最大间距									
低压 风管	G1	3000	1600	1250	625						不使用
	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	800	625
	G6		2000	1600	1250	1000	800	800	800	800	800
中压 风管	G1	3000	1250	625						不使用	
	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		
	G6		2000	1600	1000	800	800	800	800	800	625
高压 风管	G1	3000	625							不使用	
	G2		1250	625							
	G3		1250	1000	625						
	G4		1250	1000	800	625					
	G5		1250	1000	800	625	625				
	G6		1250	1000	800	625	625	625	500	400	



### 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 角钢法兰的连接螺栓和铆钉的规格及间距 (mm)

角钢规格	螺栓规格	铆钉规格	螺栓及铆钉间距	
			低、中压系统	高压系统
L25×3	M6	φ4	≤150	≤100
L30×3	M8			
L40×4	M8			
L50×5	M8			

2 壁厚小于或等于 1.2mm 的风管套入角钢法兰框后，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。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 120~150mm。

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（图 3.2.4）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。

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

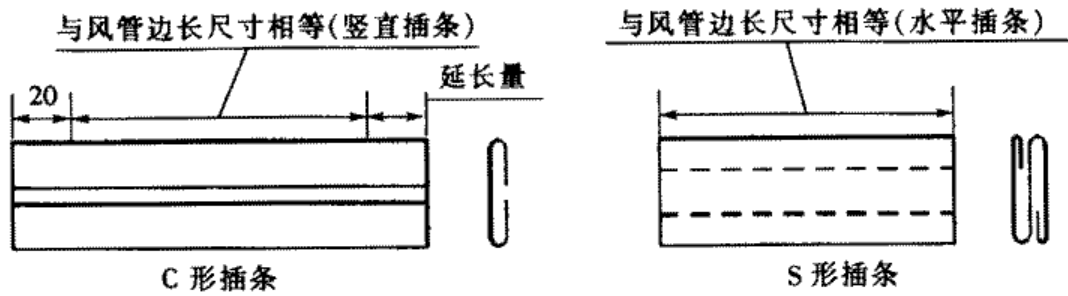


图 3.2.4 C形插条、S形插条示意图

咬口四角连接处的 90°贴角板厚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 圆形风管分直缝和螺旋缝两种形式，风管板（带）材厚度不应小于表 3.2.6-1 的规定。

表 3.2.6-1 圆形风管板材厚度 (mm)

风管直径 $D$	低压风管		中压风管		高压风管	
	螺旋缝	直缝	螺旋缝	直缝	螺旋缝	直缝
$D \leq 320$	0.50		0.50		0.50	
$320 < D \leq 450$	0.50	0.60	0.50	0.75	0.60	0.75
$450 < D \leq 1000$	0.60	0.75	0.60	0.75	0.60	0.75
$1000 < D \leq 1250$	0.75	1.00	0.75	1.00	1.00	
$1250 < D \leq 2000$	1.00	1.20	1.20		1.20	
$D > 2000$	1.20	按设计				

2 圆形风管采用芯管连接时，芯管的板厚应等于风管板厚。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。

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
300	160	4	

续表 3.2.6-2

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)
400	200	4	-4 ~ -5
700	200	6	
1000	200	8	

3 圆形风管采用法兰连接时,材料规格应符合表 3.2.6-3 规定。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; 高压系统风管应小于或等于 100mm。

表 3.2.6-3 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	

4 直缝圆形风管的直径大于 800mm、管段长度大于 1250mm 或总表面积大于  $4\text{m}^2$  时,均应采取加固措施。

### 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不应小于表 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 $D$	不锈钢板厚度
$100 < b (D) \leq 500$	0.5
$500 < b (D) \leq 1120$	0.75
$1120 < b (D) \leq 2000$	1.0
$2000 < b (D) \leq 4000$	1.2

**3.3.2** 不锈钢板材厚度小于或等于 1mm 时，板材拼接应采用咬接或铆接；板材厚度大于 1mm 时，宜采用氩弧焊或电弧焊焊接，不得采用气焊。焊接时，焊材应与母材匹配，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 规定；圆形风管法兰材料规格及要求应符合本规程表 3.2.6-3 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。

**3.3.4** 矩形不锈钢风管采用薄钢板法兰连接时，应符合本规程第 3.2.3 条规定。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** 矩形不锈钢风管的加固形式应符合本规程表 3.2.1-5 的规定，加固间距应符合本规程表 3.2.1-6 的规定。

## 3.4 铝板风管

**3.4.1** 铝板风管板材厚度不得小于表 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** 铝板厚度小于或等于 1.5mm 时，板材的连接可采用咬接或铆接，不得采用按扣式咬口，板厚大于 1.5mm 时，应采用氩弧焊或气焊焊接。

**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及脱脂；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 规定。铝板圆形风管法兰材料规格及要求应符合本规程表 3.2.6-3 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间距可按照本规程表 3.2.1-2 和表 3.2.1-3 的规定，加固间距可按照本规程表 3.2.1-6 的规定，根据铝材强度另行计算。

3.4.6 矩形铝板风管不宜采用 C 形、S 形平插条连接形式。

### 3.5 酚醛铝箔复合板风管与聚氨酯铝箔复合板风管

3.5.1 酚醛铝箔复合板风管与聚氨酯铝箔复合板风管板材的拼接应采用 45°角粘接或“H”形加固条拼接（图 3.5.1），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°角形槽口处直接粘接，并在粘接缝处两侧粘贴铝箔胶带；边长大于 1600mm 时，宜采用“H”形 PVC 或铝合金加固条在 90°角槽口处拼接，

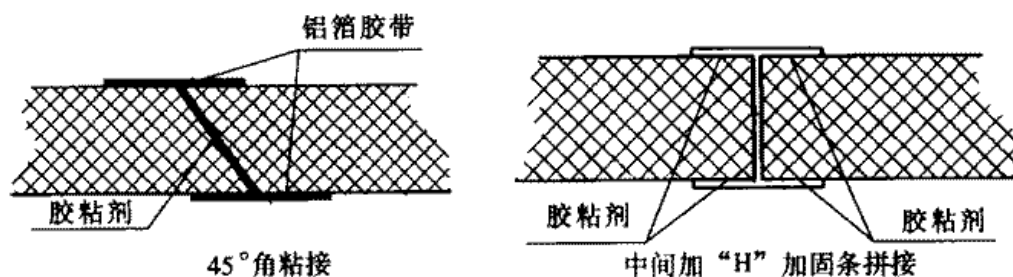


图 3.5.1 风管板材拼接方式

3.5.2 复合板板材切割应使专用刀具，切口应平直。风管管板组合前应清除油渍、水渍、灰尘，组合可采用一片法、两片法或四片法形式（图 3.5.2）。组合时 45°角切口处应均匀涂满胶粘剂粘合。粘接缝应平整，不得有歪扭、错位、局部开裂等缺陷。铝箔胶带粘贴时，其接缝处单边粘贴宽度不应小于 20mm。

3.5.3 风管内角缝应采用密封材料封堵；外角缝铝箔断开处，应采用铝箔胶带封贴。

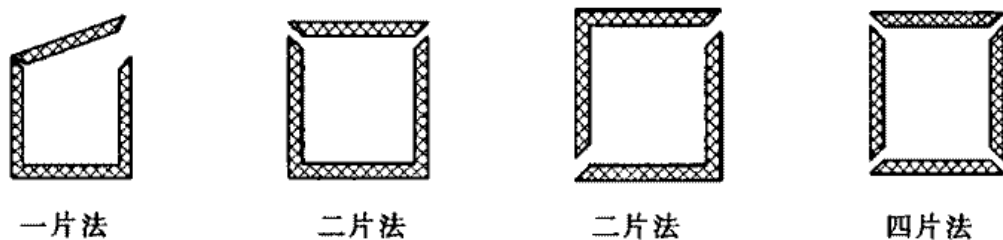


图 3.5.2 矩形风管 45°角组合方式

**3.5.4** PVC 连接件的燃烧等级应为难燃 B<sub>1</sub> 级，其壁厚应大于或等于 1.5mm。

**3.5.5** 低压风管边长大于 2000mm、中高压风管边长大于 1500mm 时，风管法兰应采用铝合金等金属材料。

**3.5.6** 边长大于 320mm 的矩形风管安装插接法兰时，应在风管四角粘贴厚度不小于 0.75mm 的镀锌直角垫片，直角垫片的宽度应与风管板料厚度相等，边长不得小于 55mm。

**3.5.7** 风管内支撑加固形式应按表 3.2.1-5 选用。横向加固点数及纵向加固间距应符合表 3.5.7 的规定。

表 3.5.7 酚醛铝箔复合板风管与聚氨酯铝箔复合板风管横向加固点数及纵向加固间距

类别		系统工作压力 (Pa)							
		< 300	301 ~ 500	501 ~ 750	751 ~ 1000	1001 ~ 1250	1251 ~ 1500	1501 ~ 2000	
		横向加固点数							
风管边长 $b$ (mm)	$410 < b \leq 600$	—	—	—	1	1	1	1	—
	$600 < b \leq 800$	—	1	1	1	1	1	2	—
	$800 < b \leq 1000$	1	1	1	1	1	2	2	—
	$1000 < b \leq 1200$	1	1	1	1	1	2	—	2
	$1200 < b \leq 1500$	1	1	1	2	2	2	—	2
	$1500 < b \leq 1700$	2	2	2	2	2	2	—	2
	$1700 < b \leq 2000$	2	2	2	2	2	2	—	3
纵向加固间距 (mm)									
聚氨酯铝箔复合板风管		$\leq 1000$	$\leq 800$	$\leq 600$				$\leq 400$	
酚醛铝箔复合板风管		$\leq 800$		$\leq 600$				—	

**3.5.8** 风管的角钢法兰或外套槽形法兰可视为一纵（横）向加固点；其余连接方式的风管，其边长大于 1200mm 时，应在法兰连接的单侧方向长度 250mm 内，设纵向加固。

### 3.6 玻璃纤维复合板风管

**3.6.1** 玻璃纤维复合板内、外表面层与玻璃纤维绝热材料粘接应牢固，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。

**3.6.2** 风管内表面层的玻璃纤维布应是无碱或中碱性材料，并符合现行国家标准《无碱玻璃纤维无捻粗纱布》JC/T 281 的规定。内表面层玻璃纤维布不得有断丝、断裂等缺陷。

**3.6.3** 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 3.6.3）；外表面拼缝处预留宽 30mm 的外护层涂胶密封后，用一层大于或等于 50mm 宽热敏（压敏）铝箔胶带粘贴密封。接缝处单边粘贴宽度不应小于 20mm。内表面拼缝处可用一层大于或等于 30mm 宽铝箔复合玻璃纤维布粘贴密封或采用胶粘剂抹缝。

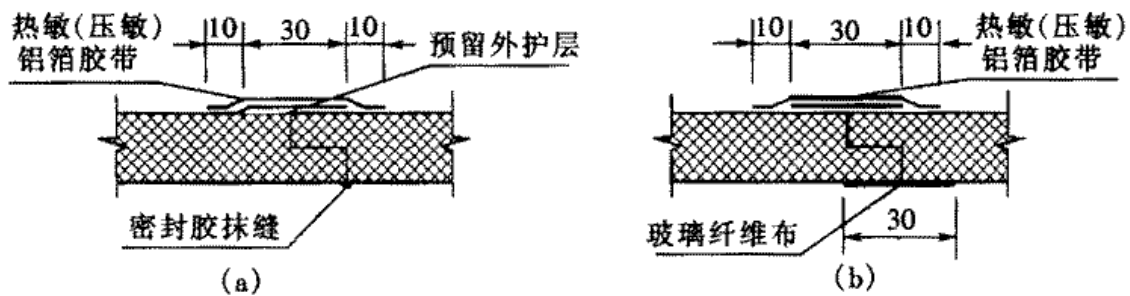


图 3.6.3 玻璃纤维复合板拼接

**3.6.4** 风管的管板的槽口形式可采用 45°角形和 90°梯形（图 3.5.2、图 3.6.4）。切割槽口应选用专用刀具，且不得破坏铝箔表层。组合风管的封口处宜留有大于 35mm 的外表面层搭接边量。

**3.6.5** 风管组合前，应清除管板表面的切割纤维、油渍、水渍。槽口处应均匀涂满胶粘剂，不得有玻璃纤维外露。风管组合时，

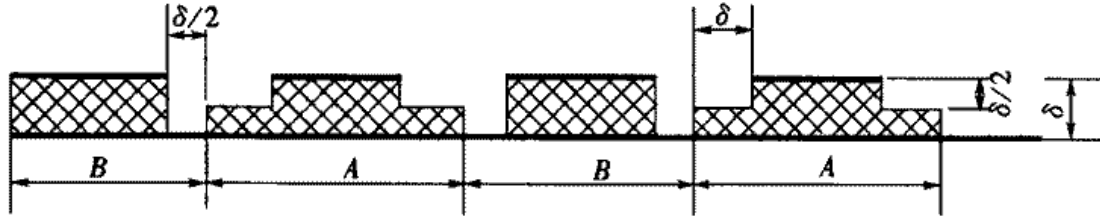


图 3.6.4 玻璃纤维复合板风管梯形槽口

应调整风管端面的平面度（图 3.6.5），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。

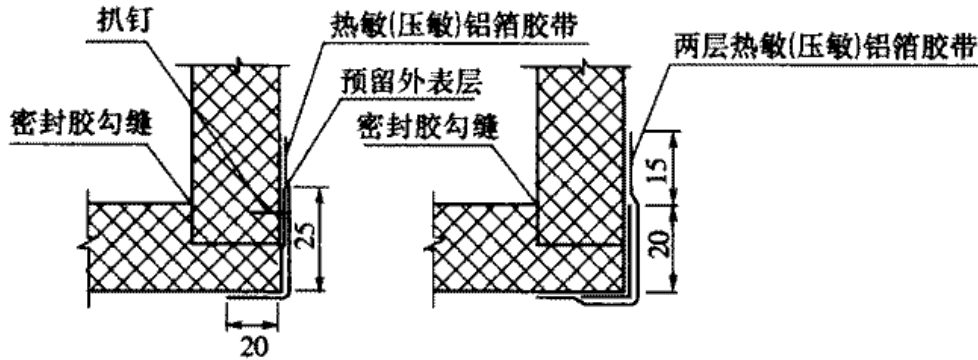


图 3.6.5 风管直角组合图

**3.6.6** 风管采用金属槽形框外加固时，应按本规程表 3.6.7 设置内支撑，并将内支撑与金属槽形框紧固为一体。负压风管的加固，应设在风管的内侧。

**3.6.7** 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 3.6.7 的规定。

**3.6.8** 风管按本规程表 3.1.6 采用外套角钢法兰、外套 C 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边长大于 1200mm 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。

**3.6.9** 内表面层采用丙烯酸树脂的风管应符合下列规定：

1 丙烯酸树脂涂层应均匀，涂料重量不应小于  $105.7\text{g}/\text{m}^2$ ，且不得有玻璃纤维外露。

2 风管成形后，在外接缝处宜采用扒钉加固，其间距不宜



大于 50mm，并应采用宽度大于 50mm 的热敏胶带粘贴密封。

### 3.6.10 风管的外加固槽形钢规格应符合表 3.6.10 规定。

表 3.6.7 玻璃纤维复合板风管内支撑横向加固点数及外加固框纵向间距

类别		系统工作压力 (Pa)				
		0 ~ 100	101 ~ 250	251 ~ 500	501 ~ 750	751 ~ 1000
		内支撑横向加固点数				
风管边长 $b$ (mm)	$300 < b \leq 400$	—	—	—	—	1
	$400 < b \leq 500$	—	—	1	1	1
	$500 < b \leq 600$	—	1	1	1	1
	$600 < b \leq 800$	1	1	1	2	2
	$800 < b \leq 1000$	1	1	2	2	3
	$1000 < b \leq 1200$	1	2	2	3	3
	$1200 < b \leq 1400$	2	2	3	3	4
	$1400 < b \leq 1600$	2	3	3	4	5
	$1600 < b \leq 1800$	2	3	4	4	5
	$1800 < b \leq 2000$	3	3	4	5	6
槽形外加固框纵向间距 (mm)		$\leq 600$		$\leq 400$		$\leq 350$

表 3.6.10 玻璃纤维复合板风管外加固槽形钢规格 (mm)

风管边长 $b$	槽形钢高度 × 宽度 × 厚度
$\leq 1200$	40 × 20 × 1.0
1201 ~ 2000	40 × 20 × 1.2

3.6.11 风管加固内支撑件和管外壁加固件的螺栓穿过管壁处应进行密封处理。

3.6.12 风管成形后，管端为阴、阳榫的管段应水平放置，管端为法兰的管段可立放。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。

### 3.7 无机玻璃钢风管

**3.7.1** 无机玻璃钢风管可按其胶凝材料性能分为：以硫酸盐类为胶凝材料与玻璃纤维网格布制成的水硬性无机玻璃钢风管和以改性氯氧镁水泥为胶凝材料与玻璃纤维网格布制成的气硬性改性氯氧镁水泥风管两种类型。胶凝材料硬化体的 pH 值应小于 8.8，且不应有对玻璃纤维有碱性腐蚀。

**3.7.2** 无机玻璃钢风管应采用无碱、中碱或抗碱玻璃纤维网格布，并应分别符合现行国家标准《玻璃纤维网格布》JC561、《无碱玻璃纤维无捻粗纱布》JC/T281、《中碱玻璃纤维无捻粗纱布》JC/T576 的规定。氯氧镁水泥风管氧化镁的品质应符合现行国家标准《菱镁制品用轻烧氧化镁》的规定。

**3.7.3** 无机玻璃钢风管可分为整体普通型（非保温）、整体保温型（内、外表面为无机玻璃钢，中间为绝热材料）、组合型（由复合板、专用胶、法兰、加固角件等连接成风管）和组合保温型四类，其制作参数应符合表 3.7.3-1、表 3.7.3-2、表 3.7.3-3 的规定。

表 3.7.3-1 整体普通型风管制作参数 (mm)

风管边长 $b$ 或直径 $D$	风管管体			法 兰				螺栓规格	
	壁厚	玻璃纤 维布层数		高 度	厚 度	玻璃纤 维 布层数			孔距 ( $L$ )
		C1	C2			C1	C2		
$b (D) \leq 300$	3	4	5	27	5	7	8	低、中压 $L \leq 120$	M6
$300 < b (D) \leq 500$	4	5	7	36	6	8	10		M8
$500 < b (D) \leq 1000$	5	6	8	45	8	9	13		M8
$1000 < b (D) \leq 1500$	6	7	9	49	10	10	14	高压 $L \leq 100$	M10
$1500 < b (D) \leq 2000$	7	8	12	53	15	14	16		M10
$b (D) > 2000$	8	9	14	52	20	16	20		M10

注：C1 = 0.4mm 厚玻璃纤维布层数，C2 = 0.3mm 厚玻璃纤维布层数。

表 3.7.3-2 整体保温型风管制作参数 (mm)

风管边长 $b$ 或直径 $D$	风管管体		法兰			
	内壁厚	外壁厚	净高度	厚度	孔距 ( $L$ )	螺栓规格
$b (D) \leq 300$	2	2	31	5	低、中压 $L \leq 120\text{mm}$	M6
$300 < b (D) \leq 500$	2	2	31	6		M8
$500 < b (D) \leq 1000$	2	3	40	8	高压 $L \leq 100\text{mm}$	M8
$1000 < b (D) \leq 1500$	3	3	44	10		M10
$1500 < b (D) \leq 2000$	3	4	48	15		M10
$b (D) \geq 2000$	3	5	47	20		M10

注：保温层厚应符合设计要求。

表 3.7.3-3 组合保温型风管制作参数 (适用压力  $\leq 1500\text{Pa}$ )

风管边长 $b$ (mm)		玻璃纤维布层数		内壁厚 (mm)	外壁厚 (mm)	风管总厚 (mm)	连接方式	法兰孔距 (mm)
		内壁	外壁					
保温	$b \leq 1250$	2	2	2	3	5 + 保温层	PVC 或铝合金 C形插条	—
	$b > 1250$		3					
普通	$b \leq 630$	5	—	—	5	—	L25 × 3 角钢法兰	$\leq 150$
	$b \leq 1250$						L30 × 3 角钢法兰	
	$b > 1250$						L36 × 4 角钢法兰	

注：表中法兰规格为允许的最小规格。

3.7.4 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。

3.7.5 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。

3.7.6 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 0.8~1.2 倍。

3.7.7 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 6d 以上，方可安装。

**3.7.8** 矩形风管管体的缺棱不得多于两处，且小于或等于 10mm × 10mm。风管法兰缺棱不得多于一处，且小于或等于 10mm × 10mm；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。

**3.7.9** 风管壁厚、整体成型法兰高度与厚度的偏差应符合表 3.7.9 的规定，相同规格的法兰应具有互换性。

表 3.7.9 无机玻璃钢风管壁厚、整体成型法兰高度与厚度的偏差 (mm)

风管边长 $b$ 或直径 $D$	风管壁厚	整体成型法兰高度与厚度	
		高度	厚度
$b(D) \leq 300$	$\pm 0.5$	$\pm 1$	+0.5
$300 < b(D) \leq 2000$	$\pm 0.5$	$\pm 2$	$\pm 1.0$
$b(D) > 2000$			$\pm 2.0$

**3.7.10** 组合型风管粘合的四角处应涂满无机胶凝浆料，其组合和连接部分的法兰槽口、角缝，加固螺栓和法兰孔隙处均应密封。

组合型保温式风管保温隔热层的切割面，应采用与风管材质相同的胶凝材料或树脂加以涂封。

**3.7.11** 组合型风管采用角形金属型材加固四角边时，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应小于或等于 120mm。

**3.7.12** 整体型风管应采用与本体材料或防腐性能相同的材料加固，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 3.7.12 的规定，并采用与风管本体相同的胶凝材料封堵。

**3.7.13** 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 3.7.13-1 和表 3.7.13-2 的规定。

表 3.7.12 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 ~ 630	631 ~ 820	821 ~ 1120	1121 ~ 1610	1611 ~ 2500
		内支撑横向加固点数				
风管边长 $b$ (mm)	$650 < b \leq 1000$	—	—	1	1	1
	$1000 < b \leq 1500$	1	1	1	1	2
	$1500 < b \leq 2000$	1	1	1	1	2
	$2000 < b \leq 3100$	1	1	1	2	2
	$3100 < b \leq 4000$	2	2	3	3	4
纵向加固间距 (mm)		$\leq 1420$	$\leq 1240$	$\leq 890$	$\leq 740$	$\leq 590$

表 3.7.13-1 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 ~ 600	601 ~ 740	741 ~ 920	921 ~ 1160	1161 ~ 1500
		内支撑横向加固点数				
风管边长 $b$ (mm)	$550 < b \leq 1000$	—	—	1	1	1
	$1000 < b \leq 1500$	1	1	1	1	2
	$1500 < b \leq 2000$	1	1	2	2	2
	$2000 < b \leq 3000$	2	2	3	3	4
	$3000 < b \leq 4000$	3	3	4	4	5
纵向加固间距 (mm)		$\leq 1100$	$\leq 1000$	$\leq 900$	$\leq 800$	$\leq 700$
注：横向加固点数量为 5 个时应加加固框，并与内支撑固定为一整体。						

表 3.7.13-2 组合保温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 ~ 600	601 ~ 740	741 ~ 920	921 ~ 1160	1161 ~ 1500
		内支撑横向加固点数				
风管边长 $b$ (mm)	$1000 < b \leq 1500$	1	1	1	1	1
	$1500 < b \leq 2000$	1	1	1	1	1
	$2000 < b \leq 3000$	2	2	2	2	2
	$3000 < b \leq 4000$	2	2	3	3	3
纵向加固间距 (mm)		$\leq 1470$	$\leq 1370$	$\leq 1270$	$\leq 1170$	$\leq 1070$
注：横向加固点数大于或等于 3 个时应加加固框，并与内支撑固定为一整体。						

### 3.8 硬聚氯乙烯风管

3.8.1 风管板材厚度及直径（或边长）允许偏差应符合表 3.8.1-1 或表 3.8.1-2 规定。

表 3.8.1-1 硬聚氯乙烯圆形风管板材厚度及直径允许偏差 (mm)

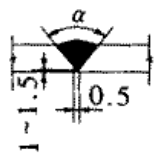

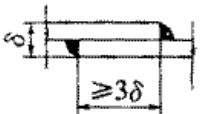



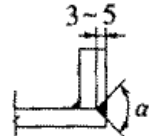
风管直径 $D$	板材厚度	直径允许偏差
$D \leq 320$	3	-1
$320 < D \leq 630$	4	-1
$630 < D \leq 1000$	5	-2
$1000 < D \leq 2000$	6	-2

表 3.8.1-2 硬聚氯乙烯矩形风管板材厚度及边长允许偏差 (mm)

风管边长 $b$	板材厚度	边长允许偏差
$b \leq 320$	3	-1
$320 < b \leq 500$	4	-1
$500 < b \leq 800$	5	-2
$800 < b \leq 1250$	6	-2
$1250 < b \leq 2000$	8	-2

3.8.2 板材焊接不得出现焦黄、断裂等缺陷，焊缝应饱满，焊条排列应整齐，焊缝形式、焊缝坡口尺寸及使用范围应符合表 3.8.2 的规定。

表 3.8.2 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 $\alpha$ ( $^{\circ}$ )	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	$\geq 5$	70~90	风管法兰及厚板的拼接
搭接焊缝		$\geq$ 最小板厚	3~10	—	风管和配件的加固
角焊缝 (无坡口)		2~3	6~18	—	
		$\geq$ 最小板厚	$\geq 3$	—	风管配件的角焊
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

**3.8.3** 矩形风管的四角可采用煨角或焊接连接的方法。当采用煨角时，纵向焊缝距煨角处宜大于 80mm。

**3.8.4** 圆形、矩形风管法兰规格应符合表 3.8.4-1、表 3.8.4-2 的规定。

**表 3.8.4-1 硬聚氯乙烯圆形风管法兰规格**

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

**表 3.8.4-2 硬聚氯乙烯矩形风管法兰规格 (mm)**

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

**3.8.5** 风管与法兰连接应采用焊接，法兰端面应垂直于风管轴线。直径或边长大于 500mm 的风管与法兰的连接处，宜均匀设置三角支撑加强板，加强板间距不得大于 450mm。

**3.8.6** 边长大于或等于 630mm 焊接成型的、边长大于或等于



800mm 煨角成型的或管段长度大于 1200mm 的风管，应焊接加固框或加固筋，加固框的规格宜与法兰相同。

**3.8.7** 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。

### 3.9 净化空调系统风管

**3.9.1** 风管制作的场所应相对封闭，场地宜铺设不易产生灰尘的软性材料。

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

**3.9.3** 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 3.9.3 规定。

表 3.9.3 净化系统矩形风管底板允许纵向接缝数量

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

**3.9.4** 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。密封材料宜采用异丁基橡胶、氯丁橡胶、变性硅胶等为基材的材料。风管板材接缝的密封面应设在风管壁的正压侧。

**3.9.5** 彩色涂层钢板风管的内壁应光滑，加工时不得损坏涂层，被损坏的部位应涂环氧树脂。

**3.9.6** 净化空调系统风管法兰的铆钉间距应小于 100mm，空气洁净等级为 1~5 级的风管法兰铆钉间距应小于 65mm。

**3.9.7** 风管连接螺栓、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。

**3.9.8** 风管不得采用 S 形插条、C 形直角插条及立联合角插条的连接方式。空气洁净等级为 1~5 级的风管不得采用按扣式咬口。

**3.9.9** 风管内不得设置加固框或加固筋。

**3.9.10** 风管制作完毕应使用清洗液清洗，清洗后经白绸布擦拭检查达到要求后，应及时封口。

### 3.10 风管配件

**3.10.1** 矩形风管的弯管、三通、异径管及来回弯管等配件所用材料厚度、连接方法及制作要求应符合风管制作的相应规定。

**3.10.2** 矩形弯管按图 3.10.2-1 所示分内外同心弧型、内弧外直角型、内斜线外直角型及内外直角型，其制作应符合下列要求：

1 矩形弯管宜采用内外同心弧型。弯管曲率半径宜为一个平面边长，圆弧应均匀。

2 矩形内外弧型弯管平面边长大于 500mm，且内弧半径 ( $r$ ) 与弯管平面边长 ( $a$ ) 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，片数及设置位置应按表 3.10.2-1 及表 3.10.2-2 的规定。

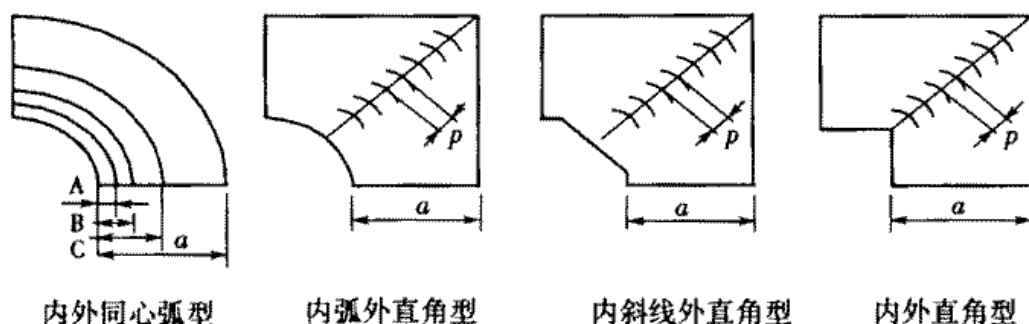


图 3.10.2-1 矩形弯管示意图

表 3.10.2-1 内外弧型矩形弯管导流片数及设置位置

弯管平面边长 $a$ (mm)	导流片数	导流片位置		
		A	B	C
$500 < a \leq 1000$	1	$a/3$	—	—
$1000 < a \leq 1500$	2	$a/4$	$a/2$	—
$a > 1500$	3	$a/8$	$a/3$	$a/2$

3 矩形内外直角型弯管以及边长大于 500mm 的内弧外直角

型、内斜线外直角型弯管应按图 3.10.2-2 选用并设置单弧形或双弧形等圆弧导流片。导流片圆弧半径及片距宜按表 3.10.2-2 规定。

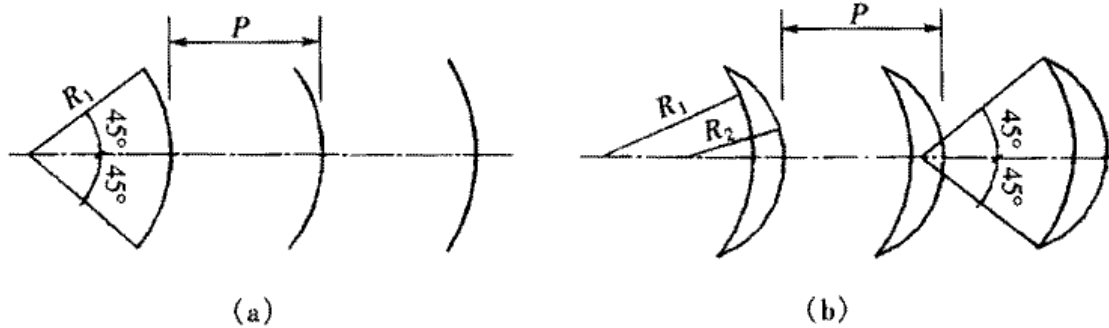


图 3.10.2-2 单弧形或双弧形导流片形式

(a) 单弧形; (b) 双弧形

表 3.10.2-2 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	
$R_1 = 50$	$R_1 = 115$	$R_1 = 50$	$R_1 = 115$
$P = 38$	$P = 83$	$R_2 = 25$	$R_2 = 51$
		$P = 54$	$P = 83$
镀锌板厚度宜为 0.8		镀锌板厚度宜为 0.6	

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

3.10.3 组合圆形弯管可采用立咬口, 弯管曲率半径 (以中心线计) 和最小分节数应符合表 3.10.3 的规定。弯管的弯曲角度允许偏差宜为 3°。

3.10.4 变径管单面变径的夹角 ( $\theta$ ) 宜小于 30°, 双面变径的夹角宜小于 60° (图 3.10.4)。

3.10.5 圆形三通、四通、支管与总管夹角宜为 15° ~ 60°, 制作偏差应为 3°。插接式三通管段长度宜为 2 倍支管直径加 100mm、支管长度不应小于 200mm, 止口长度宜为 50mm。三通连接宜采

用焊接或咬接形式（图 3.10.5）。

表 3.10.3 圆形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
$80 < D \leq 220$	$\geq 1.5D$	2	2	1	2	1	2	—	2
$220 < D \leq 450$	$1D \sim 1.5D$	3	2	2	2	1	2	—	2
$450 < D \leq 800$	$1D \sim 1.5D$	4	2	2	2	1	2	1	2
$800 < D \leq 1400$	$1D$	5	2	3	2	2	2	1	2
$1400 < D \leq 2000$	$1D$	8	2	5	2	2	2	2	2

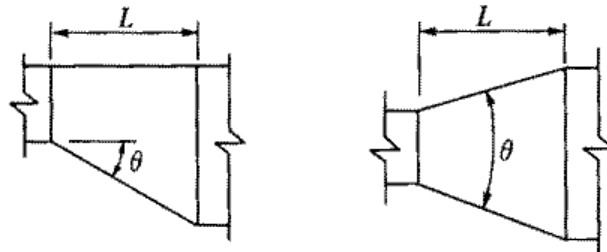


图 3.10.4 单面变径与双面变径夹角

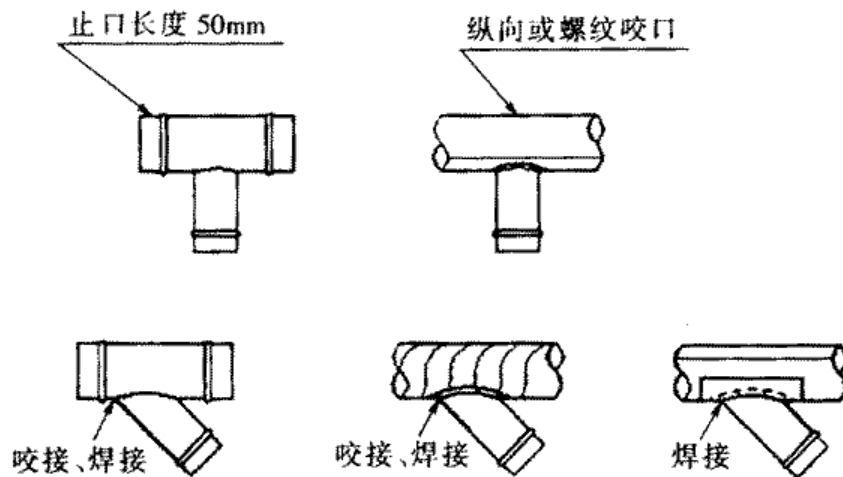


图 3.10.5 三通连接形式

### 3.11 柔性风管

3.11.1 柔性风管应选用防腐、不透气、不宜霉变的柔性材料。

当用于空调系统时，应采取防止结露的措施，外保温风管应包覆防潮层。

**3.11.2** 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 250~500mm 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。

**3.11.3** 风管材料与胶粘剂的燃烧性能应达到难燃 B<sub>1</sub> 级。胶粘剂的化学性能应与所粘接材料一致，且在 -30~70℃ 环境中不开裂、融化、不水溶，并保持良好的粘接性。

**3.11.4** 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 3.11.4 规定。

**表 3.11.4 铝箔聚酯膜复合柔性风管钢丝规格 (mm)**

风管直径 (D)	$D \leq 200$	$200 < D \leq 400$	$D > 400$
钢丝直径	0.96	1.2	1.42

## 4 风管安装

### 4.1 一般规定

**4.1.1** 风管系统的安装宜在建筑物围护结构施工完毕、安装部位和操作场所清理后进行。净化空调风管系统应在安装部位的地面已做好，墙面抹灰工序完毕，室内无飞尘或有防尘措施后进行安装。

**4.1.2** 风管安装前应对风管位置、标高、走向进行技术复核，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、摔等机械损伤，安装时严禁攀登倚靠非金属风管。

**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中，风管沿墙体或楼板安装时，距离墙面、楼板宜大于 150mm。

**4.1.6** 风管内不得敷设各种管道、电线或电缆，室外立管的固定拉索严禁拉在避雷针或避雷网上。

**4.1.7** 输送含有易燃、易爆气体或安装在易燃、易爆环境的风管系统应有良好的接地措施。通过辅助生产房间的风管必须严密，并不得设置接口。输送空气温度高于 80℃ 的风管应按设计规定采取防护措施。

**4.1.8** 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。风管底部不宜设置拼接缝，拼接缝处应做密封处理。

**4.1.9** 风管穿过需要封闭的防火防爆楼板或墙体时，应设壁厚不小于 1.6mm 的预埋管或防护套管，风管与防护套管之间应采

用不燃且对人体无害的柔性材料封堵。

**4.1.10** 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。

**4.1.11** 风管与风机、风机箱、空气处理机等设备的相连处应设置柔性短管，其长度宜为 150 ~ 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处应设置柔性短管，其长度应大于变形缝宽度 100mm 以上。

**4.1.12** 风管测定孔应设置在不产生涡流区且便于测量和观察的部位；吊顶内风管测定孔的部位，应留有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应为 3mm/m，总偏差不得大于 20mm；
- 2 明装垂直风管垂直度偏差应为 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。

## 4.2 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宜按本规程或有关标准图集与规范选用，直径大于 2000mm 或边长大于 2500mm 的超宽、超重特殊风管的支、吊架应按设计规定。

2 支吊架的下料宜采用机械加工，采用气焊切割口应进行打磨处理。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。吊杆加长可采用以下方法拼接：

- 1) 采用搭接双侧连续焊，搭接长度不应小于吊杆直径的 6 倍；
- 2) 采用螺纹连接时，拧入连接螺母的螺丝长度应大于吊杆

直径，并有防松动措施。

**4.2.3** 矩形金属水平风管在最大允许安装距离下，吊架的最小规格应符合表 4.2.3-1 规定，圆形金属水平风管在最大允许安装距离下，吊架的最小规格应符合表 4.2.3-2 规定。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。挠度不应大于 9mm。

**表 4.2.3-1 金属矩形水平风管吊架的最小规格 (mm)**

风管边长 $b$	吊杆直径	横担规格	
		角钢	槽钢
$b \leq 400$	$\Phi 8$	L25 × 3	[40 × 20 × 1.5
$400 < b \leq 1250$	$\Phi 8$	L30 × 3	[40 × 40 × 2.0
$1250 < b \leq 2000$	$\Phi 10$	L40 × 4	[40 × 40 × 2.5 [60 × 40 × 2.0
$2000 < b \leq 2500$	$\Phi 10$	L50 × 5	—
$b > 2500$	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		角钢横担
		钢丝	扁钢	
$D \leq 250$	$\Phi 8$	$\Phi 2.8$	25 × 0.75	—
$250 < D \leq 450$	$\Phi 8$	* $\Phi 2.8$ 或 $\Phi 5$		
$450 < D \leq 630$	$\Phi 8$	* $\Phi 3.6$		
$630 < D \leq 900$	$\Phi 8$	* $\Phi 3.6$	25 × 1.0	—
$900 < D \leq 1250$	$\Phi 10$	—		
$1250 < D \leq 1600$	* $\Phi 10$	—	* 25 × 1.5	L40 × 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。				



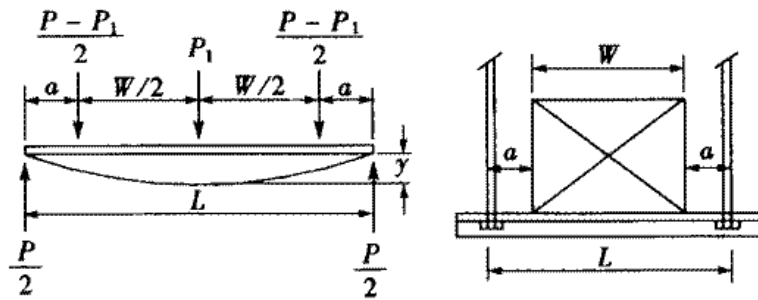


图 4.2.3 吊架载荷分布图

吊架挠度校验计算公式为：

$$y = \frac{(P - P_1)a(3L^2 - 4a^2) + (P_1 + P_2)L^3}{48EI} \quad (4.2.3)$$

- 式中  $y$ ——吊架挠度 (mm)；  
 $P$ ——风管、保温及附件总重 (kg)；  
 $P_1$ ——保温材料及附件重量 (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 ( $\text{mm}^4$ )；  
 $P_2$ ——吊架自重 (kg)。

4.2.4 非金属风管水平安装横担允许吊装风管的规格按表 4.2.4 可选用相应规格的角钢和槽钢。

表 4.2.4 非金属风管水平安装横担允许吊装的风管规格 (mm)

风管类别	角钢或槽钢横担				
	L25 × 3 [40 × 20 × 1.5]	L30 × 3 [40 × 20 × 1.5]	L40 × 4 [40 × 20 × 1.5]	L50 × 5 [60 × 40 × 2]	L63 × 5 [80 × 60 × 2]
聚氨酯铝箔 复合板风管	$b \leq 630$	$630 < b \leq 1250$	$b > 1250$	—	—
酚醛铝箔 复合板风管	$b \leq 630$	$630 < b \leq 1250$	$b > 1250$	—	—
玻璃纤维 复合板风管	$b \leq 450$	$450 < b \leq 1000$	$1000 < b \leq 2000$	—	—

续表 4.2.4

风管类别	角钢或槽钢横担				
	L25 × 3 [40 × 20 × 1.5]	L30 × 3 [40 × 20 × 1.5]	L40 × 4 [40 × 20 × 1.5]	L50 × 5 [60 × 40 × 2]	L63 × 5 [80 × 60 × 2]
无机玻璃钢风管	$b \leq 630$	—	$b \leq 1000$	$b \leq 1500$	$b < 2000$
硬聚氯乙烯风管	$b \leq 630$	—	$b \leq 1000$	$b \leq 2000$	$b > 2000$

注：b 为风管边长。

4.2.5 非金属风管吊架的吊杆直径不应小于表 4.2.5 规定。

表 4.2.5 非金属风管吊架的吊杆直径 (mm)

风管类别	吊杆直径			
	$\phi 6$	$\phi 8$	$\phi 10$	$\phi 12$
聚氨酯铝箔复合板风管	$b \leq 1250$	$1250 < b \leq 2000$	—	—
酚醛铝箔复合板风管	$b \leq 800$	$800 < b \leq 2000$	—	—
玻璃纤维复合板风管	$b \leq 600$	$600 < b \leq 2000$	—	—
无机玻璃钢风管	—	$b \leq 1250$	$1250 < b \leq 2500$	$b > 2500$
硬聚氯乙烯风管	—	$b \leq 1250$	$1250 < b \leq 2500$	$b > 2500$

注：b 为风管边长。

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

表 4.2.6 金属风管吊架的最大间距 (mm)

风管边长或直径	矩形风管	圆形风管	
		纵向咬口风管	螺旋咬口风管
$\leq 400$	4000	4000	5000
$> 400$	3000	3000	3750

注：薄钢板法兰、C 形插条法兰、S 形插条法兰风管的支、吊架间距不应大于 3000mm。

4.2.7 水平安装非金属风管支吊架最大间距应符合表 4.2.7 规定。

表 4.2.7 水平安装非金属风管支吊架最大间距 (mm)

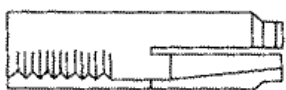
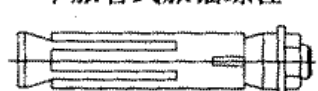
风管类别	风管边长						
	≤400	≤450	≤800	≤1000	≤1500	≤1600	≤2000
	支吊架最大间距						
聚氨酯铝箔复合板风管	≤4000	≤3000					
酚醛铝箔复合板风管	≤2000			≤1500		≤1000	
玻璃纤维复合板风管	≤2400		≤2200		≤1800		
无机玻璃钢风管	≤4000	≤3000		2500	≤2000		
硬聚氯乙烯风管	≤4000	≤3000					

4.2.8 支吊架的预埋件位置应正确、牢固可靠，埋入部分应除锈、除油污，并不得涂漆。支吊架外露部分应做防腐处理。

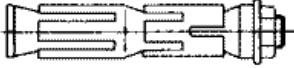
4.2.9 支吊架不应设置在风口处或阀门、检查门和自控机构的操作部位，距离风口或插接管不宜小于 200mm。

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。胀锚螺栓宜安装于强度等级 C15 及其以上混凝土构件，螺栓至混凝土构件边缘的距离不应小于螺栓直径的 8 倍。螺栓组合使用时，其间距不应小于螺栓直径的 10 倍。螺栓孔直径和钻孔深度应符合表 4.2.10 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	32 ~ 42
	M8	30	10	42 ~ 52
	M10	40	12	43 ~ 53
	M12	50	15	54 ~ 64
单胀管式胀锚螺栓 	M8	95	10	65 ~ 75
	M10	110	12	75 ~ 85
	M12	125	18.5	80 ~ 90

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
双胀管式胀锚螺栓 	M12	125	18.5	80 ~ 90
	M16	155	23	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，室外或屋面安装的立管应采用井架或拉索固定。

**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，应采取防腐措施。

2 矩形风管立面与吊杆的间隙不宜大于150mm，吊杆距风管末端不应大于1000mm。

3 水平弯管在500mm范围内应设置一个支架，支管距干管1200mm范围内应设置一个支架。

4 风管垂直安装时，其支架间距不应大于4000mm。长度大于或等于1000mm单根直风管至少应设置2个固定点。

**4.2.13** 非金属风管支吊架安装应符合下列规定：

1 边长（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能有碍连接件的安装。

2 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大于2400mm，每根立管的支架不应少于2个。

3 玻璃纤维复合板风管垂直安装的支架间距不应大于1200mm。

4 无机玻璃钢风管垂直支架间距应小于或等于 3000mm，每根垂直风管不应少于 2 个支架。

5 边长或直径大于 2000mm 的超宽、超高等特殊无机玻璃钢风管的支、吊架，其规格及间距应进行载荷计算。

6 无机玻璃钢消声弯管或边长与直径大于 1250mm 的弯管、三通等应单独设置支、吊架。

7 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  $30 \times 4$ 。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  $1/3$ 。

8 无机玻璃钢风管边长或直径大于 1250mm 的风管吊装时不得超过 2 节。边长或直径大于 1250mm 的风管组合吊装时不得超过 3 节。

#### 4.2.14 柔性风管的安装应符合下列规定：

1 风管支吊架的间隔宜小于 1500mm。风管在支架间的最大允许垂度宜小于 40mm/m。

2 柔性风管的吊卡箍宽度应大于 25mm（图 4.2.14）。卡箍的圆弧长应大于  $1/2$  周长且与风管外径相符。柔性风管外保温层应有防潮措施，吊卡箍可安装在保温层上。



图 4.2.14 柔性风管吊卡箍安装

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

4.2.16 水平悬吊的风管长度超过 20m 的系统，应设置不少于 1 个防止风管摆动的固定支架。

4.2.17 支撑保温风管的横担宜设在风管保温层外部，且不得损坏保温层。

4.2.18 圆形风管的托座和抱箍的圆弧应均匀，且与风管外径一

致。抱箍支架的紧固折角应平直，抱箍应箍紧风管。

### 4.3 风管连接的密封

4.3.1 风管连接的密封材料应满足系统功能技术条件、对风管的材质无不良影响，并具有良好的气密性。风管法兰垫料的燃烧性能和耐热性能应符合表 4.3.1 规定。

表 4.3.1 风管法兰垫料燃烧性能和耐热性能

种 类	燃烧性能	主要基材耐热性能
玻璃纤维类	不燃 A 级	300℃
氯丁橡胶类	难燃 B <sub>1</sub> 级	100℃
异丁基橡胶类	难燃 B <sub>1</sub> 级	80℃
丁腈橡胶类	难燃 B <sub>1</sub> 级	120℃
聚氯乙烯	难燃 B <sub>1</sub> 级	100℃

4.3.2 当设计无要求时，法兰垫料可按下列规定使用：

- 1 法兰垫料厚度宜为 3 ~ 5mm。
- 2 输送温度低于 70℃ 的空气，可用橡胶板、闭孔海绵橡胶板、密封胶带或其他闭孔弹性材料。
- 3 防、排烟系统或输送温度高于 70℃ 的空气或烟气，应采用耐热橡胶板或不燃的耐温、防火材料。
- 4 输送含有腐蚀性介质的气体，应采用耐酸橡胶板或软聚氯乙烯板。
- 5 净化空调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，接头连接应采用梯形或榫形方式。密封垫料不应凸入风管内或脱落（图 4.3.3-1、图 4.3.3-2）。

4.3.4 非金属风管采用 PVC 或铝合金插条法兰连接，应对四角或漏风缝隙处进行密封处理。

### 4.4 金属风管安装

4.4.1 角钢法兰连接应符合下列规定：

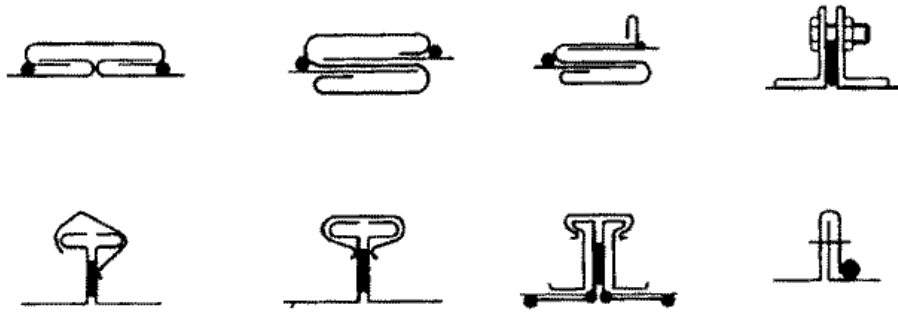


图 4.3.3-1 矩形风管管段连接的密封

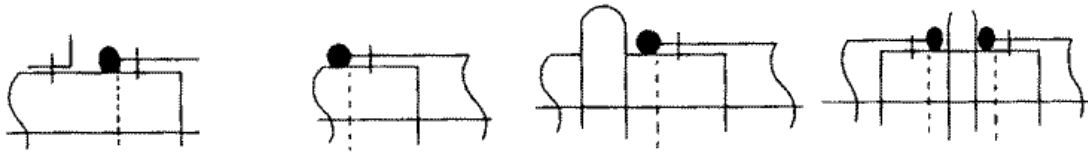


图 4.3.3-2 圆形风管管段连接的密封

- 1 角钢法兰的连接螺栓应均匀拧紧，螺母应在同一侧。
- 2 不锈钢风管法兰的连接，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。

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处，应采用镀锌螺栓和镀锌垫圈。

#### 4.4.2 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紧贴，端面应平整，相连处不应有大于 2mm 的连续穿透缝。法兰四角连接处、支管与干管连接处的内外面均应进行密封。

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

3 薄钢板法兰的弹性插条、弹簧夹的紧固螺栓（铆钉）应分布均匀，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 组合型薄钢板法兰与风管管壁的组合，应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）。

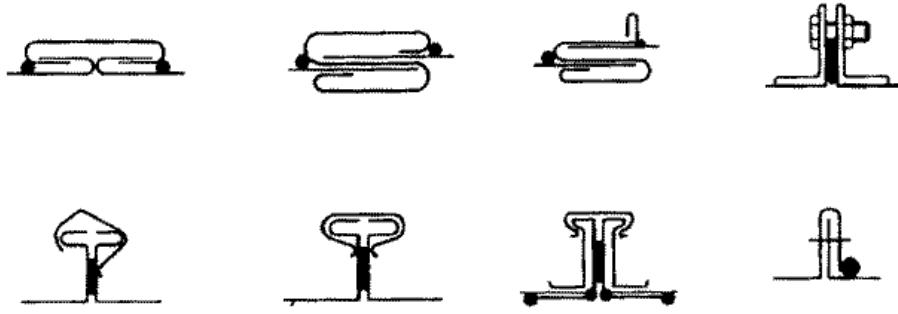


图 4.3.3-1 矩形风管管段连接的密封

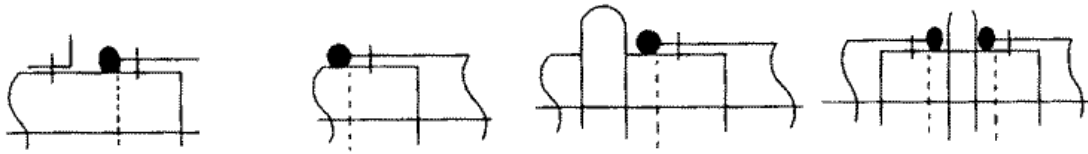


图 4.3.3-2 圆形风管管段连接的密封

- 1 角钢法兰的连接螺栓应均匀拧紧，螺母应在同一侧。
- 2 不锈钢风管法兰的连接，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。

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处，应采用镀锌螺栓和镀锌垫圈。

#### 4.4.2 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紧贴，端面应平整，相连处不应有大于 2mm 的连续穿透缝。法兰四角连接处、支管与干管连接处的内外面均应进行密封。

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

3 薄钢板法兰的弹性插条、弹簧夹的紧固螺栓（铆钉）应分布均匀，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 组合型薄钢板法兰与风管管壁的组合，应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）。



#### 4.4.3 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进行密封。

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。

#### 4.4.4 立咬口、包边立咬口连接的风管，同一规格风管的立咬口、包边立咬口的高度应一致。铆钉的间距应小于或等于150mm；四角连接处应铆固长度大于60mm的90°贴角。

#### 4.4.5 边长小于或等于630mm支风管与主风管的连接可采用下列方式：

1 迎风面应有30°斜面或 $R = 150\text{mm}$ 弧面。

2 S形咬接式可按图4.4.5(a)制作，连接四角处应做密封处理。

3 联合角咬接式可按图4.4.5(b)制作，连接四角处应做密封处理。

4 法兰连接式可按图4.4.5(c)制作，主风管内壁处上螺丝前应加扁钢垫并做密封处理。

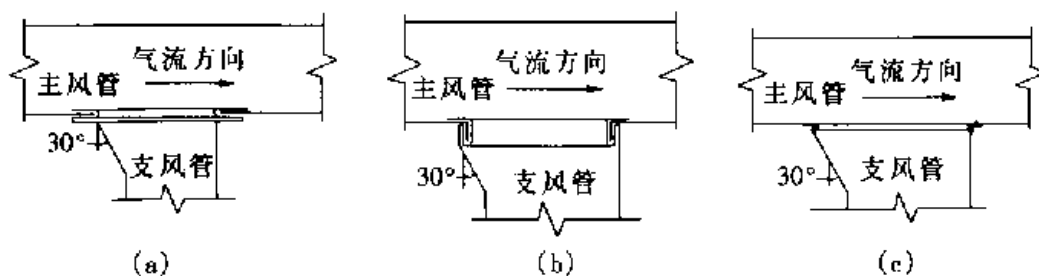


图 4.4.5 支风管与主风管连接方式

### 4.5 非金属风管安装

#### 4.5.1 风管穿过需密封的楼板或侧墙时，除无机玻璃钢外，均

应采用金属短管或外包金属套管。套管板厚应符合金属风管板材厚度的规定。与电加热器、防火阀连接的风管材料必须采用不燃材料。

**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 0.1~0.5mm 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，接头处的内边应填密封胶。

**4.5.3** 酚醛铝箔复合板风管与聚氨酯铝箔复合板风管安装应符合下列规定：

1 插条法兰条的长度宜小于风管内边 1~2mm，插条法兰的不平整度宜小于或等于 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 矩形风管边长小于 500mm 的支风管与主风管接连时，可按图 4.5.3 (a) 采用在主风管接口切内 45°坡口，支风管管端接口处开外 45°坡口直接粘接方法。

5 主风管上直接开口连接支风管可按图 4.5.3(b) 采用 90°连接件或采用其他专用连接件连接。连接件四角处应涂抹密封胶。

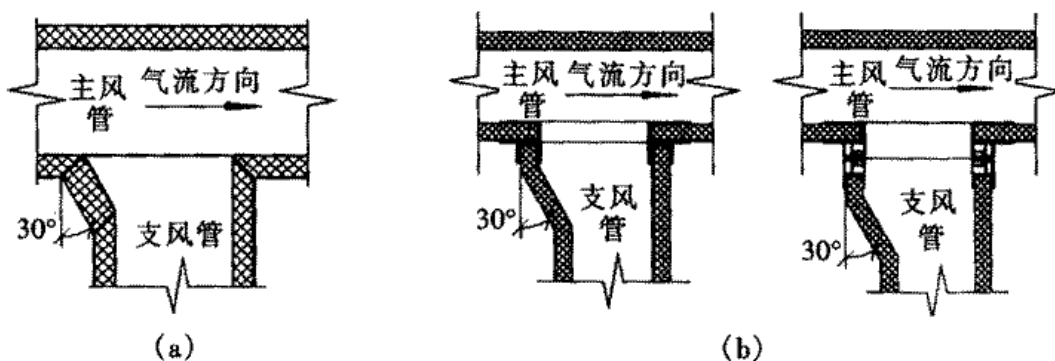


图 4.5.3 主风管上直接开口连接支风管方式

(a) 接口切内 45°粘接；(b) 90°连接件

**4.5.4** 玻璃纤维复合板风管安装应符合下列规定：

- 1 板材搬运中,应避免损坏铝箔复合面或树脂涂层。
- 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采用扒钉加固,间距不宜大于 50mm,并宜采用宽度大于 50mm 的热敏胶带粘贴密封。
- 3 风管预接的长度不宜超过 2800mm。
- 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 采用钢制槽形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。

6 玻璃纤维复合板风管在竖井内垂直的固定,可采用角钢法兰加工成“井”形套,将突出部分作为固定风管的吊耳。

**4.5.5** 无机玻璃钢风管法兰连接螺栓的两侧应加镀锌垫圈并均匀拧紧。

**4.5.6** 硬聚氯乙烯风管应符合下列规定:

- 1 圆形风管可按图 4.5.6 采用套管连接或承插连接的形式。

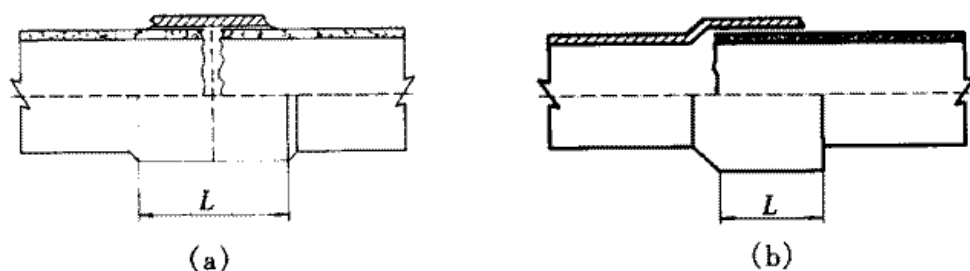


图 4.5.6 硬聚氯乙烯风管连接

(a) 套管连接; (b) 承插连接

2 直径小于或等于 200mm 的圆形风管采用承插连接时,插口深度宜为 40~80mm。粘接处应严密和牢固。采用套管连接时,套管长度宜为 150~250mm,其厚度不应小于风管壁厚。

- 3 法兰垫片宜采用 3~5mm 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。

- 4 风管穿越墙体或楼板处应设金属防护套管。
- 5 支管的重量不得由干管承受。
- 6 风管所用的金属附件和部件应做防腐处理。

## 4.6 柔性风管安装

4.6.1 非金属柔性风管安装位置应远离热源设备。

4.6.2 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。

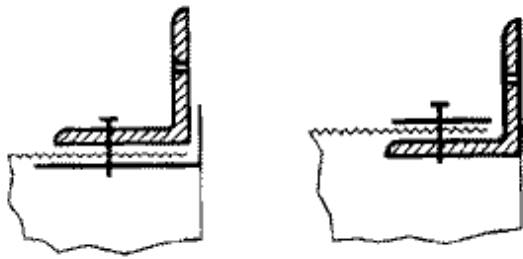


图 4.6.4 柔性风管与角钢法兰的连接

4.6.3 金属圆形柔性风管宜采用抱箍将风管与法兰紧固。当直接采用螺丝紧固时，紧固螺丝距离风管端部应大于12mm，螺丝间距应小于或等于150mm。

4.6.4 用于支管安装的铝箔聚酯膜复合柔性风管长度应小于5m。风管与角钢法兰连接，应采用厚度大于或等于0.5mm的镀锌板将风管与法兰紧固（图4.6.4）。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300mm时，应在套管端面10~15mm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。

## 4.7 净化空调系统风管安装

4.7.1 风管系统安装前，建筑结构、门窗和地面施工应已完成。

4.7.2 风管安装场地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。

4.7.3 经清洗干净包装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。

**4.7.4** 法兰的密封垫料应采用不易产生尘的材料，不得使用厚纸板、石棉橡胶板、铅油麻丝及油毡纸等。垫料应尽量减少接头，垫料接头应按图 4.7.4 采用梯形或榫形连接，并应涂胶粘牢。法兰均匀压紧后，垫料不应凸出风管内壁。

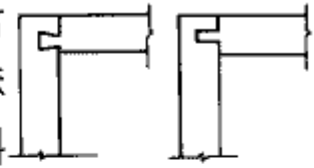


图 4.7.4 法兰密封垫片接头连接形式

**4.7.5** 风管与洁净室吊顶、隔墙等围护结构的接缝处应严密。

## 5 风管检验

### 5.1 一般规定

**5.1.1** 风管制作与安装工艺过程中的质量控制和检验应符合本规程的要求。风管制作与安装的质量验收应符合设计要求，并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。

**5.1.2** 风管制作质量的检验应按其材料、工艺、风管系统工作压力和输送气体的不同分别进行。工程中使用的外购成品风管应有检测机构提供的风管耐压强度、严密性检测报告。

**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，应以主干管为主进行风管系统的严密性检验。

### 5.2 主控项目

**5.2.1** 风管材料燃烧性能检验应符合下列规定：

- 1** 风管材料耐火等级应满足防火设计要求，非金属风管材料的燃烧性能应符合本规程表 3.1.3 规定。
- 2** 非金属风管所用压敏（热敏）胶带和胶粘剂固化后的燃烧性能应为难燃 B<sub>1</sub> 级。
- 3** PVC 材料的法兰燃烧性能应为难燃 B<sub>1</sub> 级。
- 4** 输送含有易燃、易爆气体或安装在易燃、易爆环境的风管系统应有良好的接地，通过生活区或其他辅助生产房间时必须严密，并不得设置接口。
- 5** 风管连接处密封材料燃烧性能应为不燃或难燃 B<sub>1</sub> 级。
- 6** 防火风管加固框架与固定材料、密封垫料应为不燃材料。
- 7** 风管穿过需要封闭的防火、防爆楼板或墙体时，应设壁

厚不小于1.6mm的预埋管或防护套管，风管与防护套管之间应采用柔性不燃材料封堵。

检验方法：

- 1) 验证检验机构提供的风管性能测试报告；
- 2) 用对比法观察检查或点燃试验；
- 3) 尺量预埋管的壁厚。

**5.2.2** 金属、非金属风管材质应符合国家标准有关规定。金属风管板材厚度应符合本规程表 3.2.1-1、3.2.6-1、表 3.3.1、表 3.4.1 规定；无机玻璃钢风管壁厚度及玻璃布层数应符合表 3.7.3-1、3.7.3-2、3.7.3-3 规定，硬聚氯乙烯风管壁厚度应符合表 3.8.1-1、表 3.8.1-2 规定。

检验方法：

- 1 查验材料质量合格证明文件、检测报告。
- 2 风管壁厚测量：
  - 1) 矩形风管距两端管口约 20mm 处测量 4 次，取测量数值的算术平均值。
  - 2) 圆形风管距两端管口约 20mm 处测量 4 次，取测量数值的算术平均值。

**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拼缝。
- 2 风管及法兰制作应符合设计图纸，允许偏差应符合本规程表 3.1.8 规定。
- 3 风管法兰或连接件高度应符合本规程表 3.1.5-1、表 3.1.5-2、表 3.1.6 规定。
- 4 薄钢板法兰风管制作应符合本规程第 3.2.3 条的规定。
- 5 C 形插条、S 形插条尺寸应符合本规程第 3.2.4 条的规定。
- 6 低、中压风管的法兰螺栓孔距应小于或等于 150mm，高压风管应小于或等于 100mm，矩形风管法兰的四角应设有螺孔。

检验方法：

### 1) 矩形风管边长或圆形风管直径的测量

矩形风管两端口长（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。

### 3) 风管管口及法兰不平度的测量

将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）平面与刚性平板之间间隙的最大值；矩形长边尺寸或圆形直径大于 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) 矩形风管端口对角线之差和圆形风管端口直径之差的测量

①用钢卷尺分别测量矩形风管端口两对角线，其两对角线尺寸之差为该风管端口对角线之差。

②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。

**5.2.4** 铝箔压敏密封胶带应在符合标注的使用期内，且 180°剥离强度不应低于 0.52N/mm；热敏密封胶带 180°剥离强度不应低于 0.68N/mm。

检验方法：查验使用期限及有关检验机构提供的性能测试报告，或采用对比法观察检查。

### 5.2.5 非金属法兰应符合下列规定：

1 PVC 法兰插条的强度与规格应符合出厂供应标准。

2 无机玻璃钢风管、硬聚氯乙烯风管法兰规格应符合本规程表 3.7.9、表 3.8.4-1、表 3.8.4-2 规定。

检验方法：查验材料质量合格证明文件、尺量、观察。



**5.2.6** 金属风管连接与加固间距、非金属风管加固间距应符合本规程表 3.2.1-3、表 3.2.1-4、表 3.2.1-6、表 3.5.7、表 3.6.7、表 3.7.12、表 3.7.13-1、表 3.7.13-2 规定。硬聚氯乙烯板风管直径或边长大于 500mm 时，风管与法兰的连接处应有支撑加强板，加强板间距不大于 450mm。

检验方法：丈量。

**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。

检验方法：平尺、观察。

**5.2.8** 不锈钢板或铝板风管的法兰、铆钉和螺栓采用碳素钢材料时，应有防腐处理。

检验方法：观察。

**5.2.9** 硬聚氯乙烯风管煨角圆弧应均匀，焊缝应符合本规程表 3.8.2 的规定。

检验方法：R 弧样板测量、观察。

**5.2.10** 风管耐压强度检验应符合下列规定：

1 金属、非金属风管的管壁变形量（变形量与风管边长之百分比）允许值应符合表 5.2.10-1 规定。

**表 5.2.10-1 金属、非金属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	≤1.5	≤2.0	≤2.5
金属圆形风管	≤0.5	≤1.0	≤1.5
非金属矩形风管	≤1.0	≤1.5	≤2.0

2 风管系统安装完毕，应按系统类别进行严密性检验。矩形风管允许漏风量、圆形风管允许漏风量应分别符合表 5.2.10-2、表 5.2.10-3 规定。

**5.2.11** 内外弧形矩形弯管导流片设置应符合本规程表 3.10.2-1、表 3.10.2-2 的规定。

检验方法：观察、尺量

**5.2.12** 净化空调系统风管制作应符合本规程第 3.9 节的规定，安装质量应符合本规程第 4.7 节的规定。

检验方法：

- 1) 查验材料质量合格证明文件、检测报告。
- 2) 尺量。
- 3) 白绸擦拭、观察。

**5.2.13** 室外立管的固定拉索严禁拉在避雷针或避雷网上。风管内严禁其他管线穿越。

检验方法：观察。

**5.2.14** 输送含有凝结水或其他液体的气体，风管坡度应符合设计要求，并在最低处有排液装置。

检验方法：水平尺、观察。

**5.2.15** 水平明装风管的水平度允许偏差为 3mm/m，总偏差不应大于 20mm；垂直明装风管的垂直度允许偏差为 2mm/m，总偏差不应大于 20mm；暗装风管位置应正确，应无明显偏差。

检验方法：水平尺、角度尺、卷尺测量。

**5.2.16** 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，非金属风管支吊架规格应符合本规程表 4.2.4、表 4.2.5 的规定。

检验方法：尺量。

**5.2.17** 固定支、吊架的胀锚螺栓选用及固定应符合本规程第 4.2.10 条规定或按照胀锚螺栓制造商提供的技术条件。

检验方法：查验混凝土构件强度资料、胀锚螺栓使用技术资料、尺量。

**5.2.18** 水平安装金属风管支吊架间距应符合表 4.2.6 的规定，非金属风管支吊架间距应符合表 4.2.7 的规定。

检验方法：尺量。

## 5.3 一般项目

**5.3.1** 矩形、圆形风管连接附件的规格、板厚应符合本规程表 3.1.5-1、表 3.1.5-2、表 3.1.6 的规定，圆形风管承插连接的插入深度应符合本规程表 3.1.5-2 的规定。

检验方法：核对图纸、尺量。

**5.3.2** 风管密封材料应符合系统工作条件，法兰与接口处应严密。

检验方法：根据系统工作条件核对风管密封材质证明、观察。

**5.3.3** 角钢法兰风管的连接螺栓安装方向应一致，且均匀拧紧。薄钢板法兰风管的弹簧夹或顶丝卡的间距小于 150mm。

检验方法：尺量。

**5.3.4** C 形、S 形插条与风管插口的宽度应匹配，连接处应平整、严密，插条长度允许偏差应为 2mm。C 形插条的折边应平直。C 形、S 形插条连接风管的折边四角处应进行密封。

检验方法：观察、尺量。

**5.3.5** 金属圆形芯管的长度、直径允许偏差、自攻螺钉规格或铆钉数量应符合本规程表 3.2.6-2 的规定。

检验方法：尺量。

**5.3.6** 金属圆形弯管的最少分节数量应符合本规程第 3.10.3 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 3.10.5 条的规定。

检验方法：核对图纸、尺（角度尺）量、观察。

**5.3.7** 酚醛铝箔复合板风管与聚氨酯铝箔复合板风管折角应平整；铝箔压敏胶带符合本规程第 3.1.3 条第 4 与第 5 款规定，且粘接应牢固。

检验方法：查验材质证明、观察。

**5.3.8** 玻璃纤维复合板风管表面应平整、不脱胶、无气鼓和破损，接口处粘接牢固严密。外表面层与保温材料粘合应牢固，内

表面层不应有损坏。

检验方法：观察。

**5.3.9** 无机玻璃钢风管表面应无裂纹、分层、明显泛霜且光洁。

检验方法：观察。

**5.3.10** 不锈钢板、铝板风管与碳素钢支架的接触处，应有隔绝或防腐措施。

检验方法：观察。

**5.3.11** 非金属风管的连接和加固等处应有防止产生冷桥的措施。

检验方法：观察。

## 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，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中有关规定，对风管的耐压强度（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** 测试内容可分为以下四类：

1 试验风管组漏风量测试。

2 金属风管加载 80kg 负荷（ $W_1$ ）和保温负荷（ $W_2$ ），测试金属风管加载负荷的安全强度及抗震方面的性能；非金属风管不进行加载测试。

3 在规定工作压力下，风管管壁变形量检验。

4 在规定工作压力下，风管挠度变形量检验。

### 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）。

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

**A.3.3** 测试风管组两端封堵板的接缝处应用密封材料封堵，以防止封堵板连接处的空气泄漏影响漏风量的测试结果。

**A.3.3** 测试风管支架间距（ $L$ ）应按本规程表 4.2.6、表 4.2.7 最大间距设置支撑架距离，或按指定的支架间距进行试验。

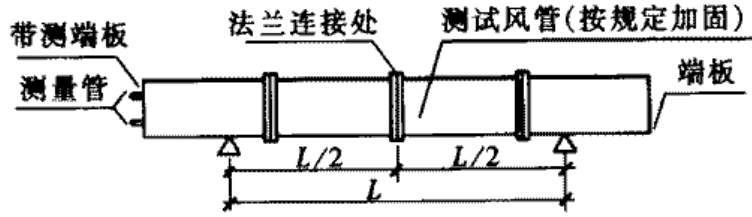


图 A.3.1 试验用风管

**A.3.4** 将测试用风管组置于测试支架上（相当于支吊架），使风管处于安装状态，并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、压力及温度测定装置及风管组支撑架组成（图 A.4.1）。管壁变形量和挠度变形量采用百分表测量、加载负荷用砝码计量。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。

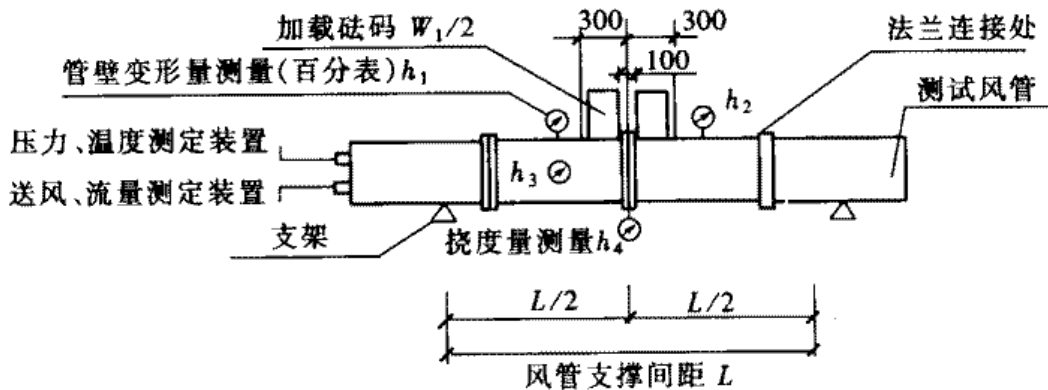


图 A.4.1 风管测试装置图

**A.4.2** 应将加载砝码（ $W_1 + W_2$ ）分为两等份，分别放在距离被测试风管中央法兰连接处两边 50 ~ 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** 管壁变形量的测量是对风管水平管壁、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）测试

**A.5.1** 风管漏风量测试应在试验风管内的试验压力与规定的工作压力保持一致时进行测量。同时，测量测试环境温度及压力，换算出标准状态（20°C，标准大气压）下的漏风量。挠度变形量及漏风量测试步骤（图 A.5.1）应符合下列规定：

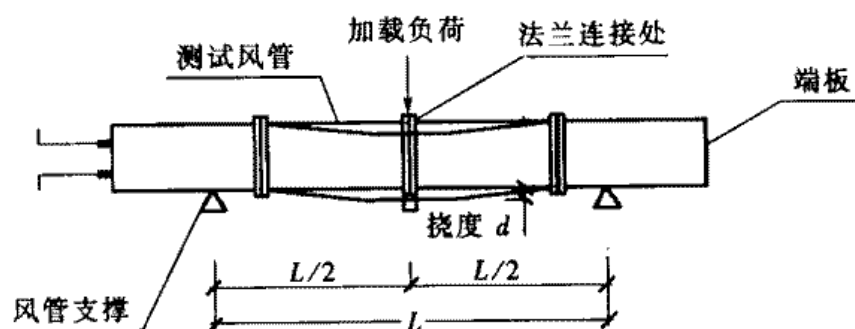


图 A.5-1 挠度变形量及漏风量测试图

1 测试风管组支架间距（ $L$ ）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）。

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（ $W_2$ ）为保温材料等的假设重量，应按下式计算：

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

式中  $B$ 、 $H$ ——风管的长边及短边（m）；

$L$ ——风管的支撑间距（m）；

$Z_1$ ——保温材料等的单位重量（ $\text{kg}/\text{m}^2$ ）。

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, 测量测试风管组的空气泄漏量 ( $Q_1$ ), 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 非金属风管不要求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) 应符合下列规定:

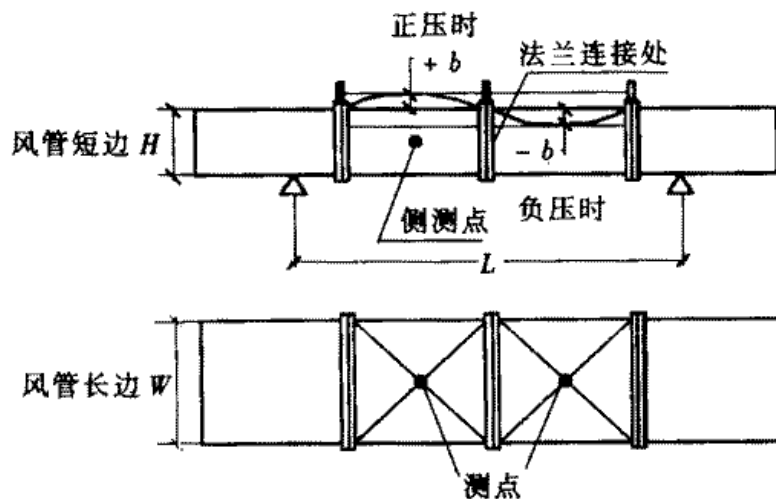


图 A.5.2 风管管壁变形量测试图

1 在风管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 ( $b$ ) 测定点。

2 在无负荷情况下, 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管壁变形量 ( $+b$ ) 和漏风量 ( $Q_0$ ), 在负压时测定管壁变形量 ( $-b$ ) 和漏风量 ( $Q_0$ )。在加载负荷 ( $W_1 + W_2$ ) 情况下, 同样测定管壁变形量 ( $\pm b$ ) 和漏风量 ( $Q_0$ )。

3 测量风管壁面的最大管壁变形量 ( $b$ )。

4 非金属风管必须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 金属矩形风管的漏风量应符合本规程表 5.2.10-2 规定，金属圆形风管的漏风量应符合本规程表 5.2.10-3 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。非金属矩形风管管壁变形量允许值应符合表 A.6.1-3 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 ( $P = 1500 \sim 3000$ )
管壁变形量 (%) (无载、 $W_1 + W_2$ )	$\leq 1.5$	$\leq 2.0$	$\leq 2.5$
挠度角 ( $\beta$ ) (无载、 $W_1 + W_2$ )	1/150	1.5/150	2/150 (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 $P$ (Pa)		
		低压系统 ( $P \leq 500$ )	中压系统 ( $500 < P \leq 1500$ )	高压系统 ( $P = 1500 \sim 2000$ )
管壁变形量 (%) (无载、 $W_1 + W_2$ )		0.5	1.0	1.5
挠度角 ( $\beta$ )	无载	0.05/150	0.10/150	0.15/150
	$W_1 + W_2$	0.8/150	1.0/150	1.2/150 (或 $d \leq 12\text{mm}$ )

**表 A.6.1-3 非金属矩形风管管壁变形量允许值**

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 ( $P = 1500 \sim 2000$ )
管壁变形量 (%)	$\leq 1.0$	$\leq 1.5$	$\leq 2.0$

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，设想风管在保温的状态下加载含保温材料的重量，在适用的保温材料规格中选用最大值。

5 以风管长边宽为  $W$ （或短边  $H$ ）、管壁变形量为  $\pm b$ ，计算相对变形量为： $\pm (b/w) \times 100\%$  或  $\pm (b/H) \times 100\%$ 。

**A.6.2** 非金属风管试验结果的评价应符合下列规定：

1 采用法兰连接的非金属矩形风管允许漏风量应符合本规程表 5.2.10-2 规定。

2 采用非法兰连接的非金属矩形风管允许漏风量应为本规程表 5.2.10-2 规定值的 50%。

3 圆形风管的漏风量应符合本规程表 5.2.10-3 规定。

## 附录 B 风管系统漏光检测及漏风量测试方法

### B.1 漏光检测方法

**B.1.1** 漏光法检测是利用光线对小孔的强穿透力，对系统风管严密程度进行检测的方法。

**B.1.2** 检测应采用具有一定强度的安全光源。手持移动光源可采用不低于 100W 带保护罩的低压照明灯，或其他低压光源。

**B.1.3** 系统风管漏光检测时，光源可置于风管内侧或外侧，但其相对侧应为暗黑环境。检测光源应沿着被检测接口部位与接缝做缓慢移动，在另一侧进行观察，当发现有光线射出，则说明查到明显漏风处，并应做好记录。

**B.1.4** 对系统风管的检测，宜采用分段检测、汇总分析的方法。在对风管的制作与安装实施了严格的质量管理基础上，系统风管的检测以总管和干管为主。当采用漏光法检测系统的严密性时，低压系统风管以每 10m 接缝，漏光点不大于 2 处，且 100m 接缝平均不大于 16 处为合格；中压系统的风管每 10m 接缝，漏光点不大于 1 处，且 100m 接缝平均不大于 8 处为合格。

**B.1.5** 漏光检测中对发现的条缝形漏光，应做密封处理。

### B.2 漏风量测试方法

**B.2.1** 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《流量测量节流装置》GB 2624 规定的计量元件组成的测量装置。

**B.2.2** 正压或负压风管系统与设备的漏风量测试，分正压试验和负压测试两类。通常可采用正压的测试来检验。

**B.2.3** 风管系统漏风量测试可整体或分段进行。

**B.2.4** 风管系统漏风量测试步骤应符合下列要求：

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  $\Delta P$ 。

4 测出流量节流器的压差值  $\Delta P$  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.2.5** 当被测风管系统的漏风量  $Q_A$  [ $\text{m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}^2)$ ] 超过设计和本规程的规定时，应查出漏风部位（可用听、摸、观察、或用水或烟气检漏），做好标记；并在修补后重新测试，直至合格。

## 本规程用词说明

1 为便于执行本规程条文时区别对待，对于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，首先应这样做的：

正面词采用“宜”，反面词采用“不宜”；

表示有选择，在一定条件下可以这样做的，采用“可”。

2 规程中指明应按其他标准执行的写法为：“应按……执行”或“应符合……的规定（或要求）”。