

镀锌风管安装 镀锌风管 芜湖松发通风有限公司

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 镀锌风管安装 镀锌风管 芜湖松发通风有限公司 |
| 公司名称 | 芜湖松发暖通设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 安徽省芜湖市鸠江区鸠江经济开发区永镇路165号5#厂房 |
| 联系电话 | 13000000000 |

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：芜湖松发暖通设备有限公司

白铁皮通风管道的制作要求有哪些？

松发通风管道向大家介绍白铁皮通风管道制作要求有哪些：

- 1、白铁皮通风管道支吊架及法兰、加固框必须除锈彻底，直到除去表面氧化层为止。
- 2、法兰螺栓间距要求：
- 3、对于通风空调系统间距应小于或等于120MM。
- 4、对于排烟系统白铁皮风管间距应小于100MM。
- 5、通风管道的四角距法兰边处法兰螺栓不得超过50MM。
- 6、通风管道所有吊架应除毛刺与采用钻孔，不得用氧气吹孔。
- 7、吊杆如搭接则搭接长度应大于60MM。
- 8、白铁皮通风管道咬口缝应错开，不得有十字型拼接缝。
- 9、白铁皮通风管道制应先做接口与弯头、变径开始做起，镀锌风管安装，不得随意改变弯头、变径接头

尺寸，其弯头应保证内外侧表面为同心圆，否则边长大于500MM时应设置导流叶片，一般情况下不得采用。

风管正压送风系统的性能试验如何进行

松发风管厂家为大家解答风管正压送风系统的性能试验如何进行：

风管正压送风系统性能试验的主要目的是通过试验，正确评价正压送风系统是否能达到设计工况。

风管正压送风系统性能试验方法是：

风管试验时，使系统的送风量稳定在设计数值，然后在不利的开门工况下测定关门正压间内正压力和开门洞处的风速值。风管风量的调节方法对不同的运行方式是不同的。对于变风量风管系统，可通过改变电动机转速或直接利用风道上的电动调节阀来改变风管送风量，调节起来十分方便。

对于风管旁路系统，则可通过风管旁通管路上的电动调节阀来调节旁通风量的大小，从而改变送至系统中的风量，直至达到设计值为止，调节起来也比较方便。对于稳压系统则必须在风管风道上另设调节风门，镀锌风管，否则，无法进行风量的调节。

风管风量的测量可在风道中采用流速法来测量，镀锌风管厂家，亦可在送风机进口装设入口集流器来测量。采用入口集流器的方法可直接从压差的大小来控制风管风量的大小，调节起来比较方便，如果采用流速法的话，不但测量过程比较麻烦，而且也不便控制。

松发通风为大家介绍风管配件的连接安装要求：

1、风管之间连接及风管与设备连接的柔性短管采用外刷防火漆的帆布制作。在风管与设备连接柔性短管前，风管与设备接口必须已经对正，不得用柔性软管来作变径、偏心。安装柔性短管时应注意松紧要适当，不得扭曲。

空调风管支管至风口之间的连接采用带保温层的金属软管，软管与风口及与风管接口采用专用的卡箍进行连接。风管软管较长时，必须在中间部位设置吊架，但金属软管的长度不得超过2米。

2、风管与配件可拆卸的接口及调节机构等，不得装设在墙或楼板内。

3、在安装防火风管阀前，防火镀锌风管，拆除易熔片。待阀体安装后，检查其弹簧及传动机构是否完好并安装易熔片。防火阀、消音qi按正确的方向安装且单独设置支吊架。

4、安装风管调节阀、防火阀等可调节配件时，将操作手柄设置在便于操作的部位。所有的送风管道及新风管道三通处均设置三通拉杆阀。

镀锌风管安装-镀锌风管-芜湖松发通风有限公司由芜湖松发暖通设备有限公司提供。芜湖松发暖通设备有限公司（www.whsftongfeng.com）有实力，信誉好，在安徽芜湖的风机、排风设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进松发通风和您携手步入辉煌，共创美好未来！

