

江西消防排烟申耀通风 螺旋风管制作 九江螺旋风管

产品名称	江西消防排烟申耀通风 螺旋风管制作 九江螺旋风管
公司名称	江西申耀通风设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌高新大道699号 聚仁国际6#楼13A28
联系电话	15079122733

产品详情

螺旋风管的漏风量测试

螺旋风管安装完毕，需进行漏风量测试，九江螺旋风管，依据规范规定，螺旋风管的漏风量检测采用漏光法定性和漏风量测试定量检测相结合的方式，漏光法适合于中、低压系统的严密性检验;漏风量测试适合于中压系统的抽检和高压系统的悉数检测。

螺旋风管的漏光法检测漏光法检测是采用光线对小孔的强力，对系统螺旋风管严密程度进行定性检测的方法。其试验方法是在一定长度的螺旋风管上，在黑暗的环境下，在螺旋风管内用一个电压不高于36V、功率在100W以上的带保护罩的灯泡，从螺旋风管的一端缓缓移向另一端，试验时若在螺旋风管外能观察到光线，则说明螺旋风管有漏点，并对螺旋风管的漏风处进行修补。

系统螺旋风管的漏光法检测采用分段检测、汇总分析的方法，被测系统的螺旋风管不允许有多处条缝形的明显漏光，低压系统螺旋风管每10米接缝，漏光点不超过2处，100米接缝平均不大于16处;中压系统螺旋风管每10接缝，漏光点不超过1处，100米接缝平均不大于8处为合格。

通风空调工程安装的基础规定

送风机安装的基础规定：送风机的进通风风管、出通风风管等设备需有独立支撑点，并与基本以及他房屋建筑联接坚固。通风风管与离心风机联接时不可逼迫是否对口，螺旋风管制作，外壳不可承担别的零件的净重。当送风机的进气口或送风管道直连入空气时，应提升安全防护网或采用别的安全防范措施。

一、通风空调工程安装的基础规定

1、送风机的进通风风管、出通风风管等设备需有独立支撑点，并与基本以及他房屋建筑联接坚固。通风风管与离心风机联接时不可逼迫是否对口，外壳不可承担别的零件的净重。

- 2、当送风机的进气口或送风管道直连入空气时，应提升安全防护网或采用别的安全防范措施。
- 3、送风机基座若无需隔振设备而立即安装在基本上，运用垫块地面找平。
- 4、送风机的离心叶轮转动后，每一次均都不可滞留在原先的部位，并不可碰壳。
- 5、固定不动送风机的地脚螺丝，镀锌螺旋风管厂家，除应含有密封圈外需有紧固设备。

二、通风风管安装的基础规定

- 1、贴墙安装的水准通风风管宜用悬臂支架或者有斜支撑点支撑架，不贴墙、柱安装的水准通风风管宜用拖底支架。直径或长边低于400mm的通风风管可选用吊带背心式支架。
- 2、贴墙安装的竖直通风风管运用悬壁固定支架或者有斜支撑点支撑架，不贴墙、柱的竖直通风风管宜用包箍支撑架，户外或平屋面安装的立管应选用井架或拉索固定不动。
- 3、支架的丝杆应竖直，外螺纹应详细、光滑，丝杆拼凑可选用电焊焊接，钢筋搭接长短许多于电感器直径的6倍，并应在两边电焊焊接。
- 4、支、支架的丝孔应选用机械加工制造，哪里有螺旋风管厂家，不可天然气划开孔。
- 5、通风风管支、支架的间隔，未有设计构思规定应合乎以下要求：
 - a、通风风管水准安装，直径或长边规格低于400mm，间隔不可超过4m;超过400mm不可超过3m。
 - b、通风风管竖直安装，间隔不可超过4m，但每根立管的固定不动标准不可低于2个。
- 6、可伸缩性金属材料或非金属材料软风管的长短不适合超出2m，并不可有死弯及塌凹。

如何进行通风管道的保养？

要保持镀锌钢板表面光滑洁净，放在宽阔枯燥的隔潮木头垫架上，叠放整齐。不锈钢板、铝板要里靠在木架上，不要平迭，避免拖动时刮伤表面，下料时应运用不发生划痕的划线工具。操作时应运用木锤或有橡胶皮套的锤子，不得运用铁锤，避免落锤点发生锈斑。

法兰用料应分类码法放，露天避免应采纳防雨、雪办法减少生锈现象。通风管道应码放在平坦无积水，宽阔的场地，码放时应按体系编号，整齐、合理、便于装运。

风管搬运装卸应轻拿轻放，避免损坏制品。

还有一点特别值得注意在涂漆时应使漆膜均匀，不得有堆积、漏涂、气泡及混色等缺点。一般钢板在压口时必须先喷一道防锈漆，保证咬缝内不易生锈。薄钢板防腐油漆，根据规划履行。

风管加工制品查验后，应按图中立干管、支管体系的次序写出衔接号码及工程简名，合理堆放码好。等待运输出厂。

江西消防排烟申耀通风(图)-螺旋风管制作-九江螺旋风管由江西申耀通风设备有限公司提供。江西申耀通风设备有限公司(www.jxsytf.com)是一家从事“消防通风工程,消防排烟,人防通风工程,钢结构工程,钢结

构厂房”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“申耀消防通风工程,消防排烟,人防通风工程,钢结构工程,钢结构”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使申耀通风在风机、排风设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！