

# 江西消防排烟申耀通风 地下室战时通风 西湖区战时通风

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 江西消防排烟申耀通风 地下室战时通风<br>西湖区战时通风 |
| 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

### 螺旋风管的特点

- (1)外形美观、强度高、密封性能好。
- (2)安装简单，使用寿命长。
- (3)内外壁都非常光滑，因此风道阻力小，使用时不会产生噪音。
- (4)基本上不需要进行维护，还能降低能耗，节约费用。

以上就是锦都顺螺旋风管厂家为大家整理的一些螺旋风管的常识，希望对大家挑选螺旋风管有所帮助。无锡锦都顺环保暖通设备有限公司是专业生产风管及配件并提供安装业务，如不锈钢螺旋风管、镀锌螺旋风管、共板风管等系列产品亦可根据客户要求，专门设计、定做各种规格的风管。

### 螺旋风管作业条件要求

- 1、通风风管预制需有单独的工作场地，人防地下室平战时通风，场地应平整、清洁，加工平台应找平。两面铝箔绝热板通风风管等其他复合材料通风风管的场地应干燥，需有充足的成品堆放场地;

- 2、工作地点需有安放施工机器和原材料堆放场地，设备和电源需有靠谱的安全安全装置。工作场地道路应通畅。
- 3、加工设备布局在建筑物内时，应考虑到建筑物楼板、梁的承载能力，必要时应采取相应对策；
- 4、大样图、系统图经审查符合规定，并开展了技术性安全交底；
- 5、针对洁净系统的风管制作需有干净封闭式库房存储成品或半成品；
- 6、加工场地应预留当场原材料、成品及其半成品的运输通道，地下室战时通风，加工场地的挑选不可阻拦消防通道。

传统铁皮风管与纤维布风管的对比。

#### (1)节能效果

纤维布袋风管风管的导热系数大大低于镀锌铁皮风管的导热系数，镀锌铁皮风管(采用20mm橡塑保温材料)的导热系数却高达0.035-0.043W/(m<sup>2</sup>K)，而且当镀锌铁皮风管的保温材料长期接触空气时，还会出现吸湿的现象，使得镀锌铁皮风管的导热系数大大增加。

纤维布袋风管不需要任何保温材料，通风开孔位置十分灵活且经过计算，可以使风机使用率达90%以上，节能效果最佳。

#### (2)防火性能

镀锌铁皮为无机材料，防火性能好，为不燃，但其外部经常采用橡塑类保温材料。大大降低了镀锌铁皮风管的防火等级。

纤维布袋风管材经过检验为B1级防火阻燃材料，防火安全性能大大提高。

#### (3)对层高的影响

镀锌铁皮风管的外部需要在现场包裹一层保温层，而且在进行维修时还常常需要更换保温层，因此除风管本身的高度外，西湖区战时通风，还需要预留一定的安装和维修空间。

纤维布袋风管本身就具有保温效果，可以紧贴房顶安装，不需要再预留安装空间。经实测表明，人防战时通风，采用纤维布袋风管比采用镀锌铁皮风管可节约层高5~10cm左右。

#### (4)使用寿命

镀锌铁皮在潮湿环境中容易生锈，而镀锌铁皮风管常用的另一种保温材料玻璃纤维吸湿后易变脆，因此镀锌铁皮风管的使用寿命大约只有5~10年左右。而纤维布风管的使用寿命长达20年。从这点看，纤维布风管远远强于镀锌铁皮风管。

江西消防排烟申耀通风(图)-地下室战时通风-西湖区战时通风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](http://www.jxsytf.com) ) 坚持 “ 以人为本 ” 的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。申耀通风——您可信赖的朋友，公司地址：南昌高新大道699号 聚仁国际6#楼13A28 ，联系人：付经理。