

# 南昌人防通风申耀通风 人防战时通风安装 新建区战时通风

产品名称	南昌人防通风申耀通风 人防战时通风安装 新建区战时通风
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

### 通风管道安装的注意事项

通风管道是为了使空气流通，降低有害气体浓度的一种市政基础设施。通风管，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，并应用出厂检验合格证明，材料进场时应按国家现行有关标准进行验收，那大家知道它的施工对材料的要求是什么呢？接下来就给大家来具体讲解一下吧。

- 1、各类板材、管材等应有质量证明文件(包括出厂合格证、质量合格证明及检测报告等)和产品清单。
- 2、通风管道的风管成品不允许有变形、扭曲、开裂、孔洞、法兰脱落、开焊、漏铆、漏打螺栓孔等缺陷。
- 3、安装的阀体消声器、罩体、风口等部件应检查调节装置是否灵活，消声片、油漆层有无损伤。
- 4、安装使用的材料：螺栓、螺母、垫圈、垫料、密封条、自攻螺钉、拉铆钉、电焊条、各种帆布、无纺布、膨胀螺栓等应符合产品质量要求。

### 风管的透光检测

对一定尺寸的风管，新建区战时通风，在周围漆黑的环境下，用1个电压不高过36V、功率100W之上的带保护罩的灯泡，在风内从风管的一边慢慢移向另一边(见下图)若在风管外能观察到光线射出，表明有漏网现象，面对风管完成修复后再查。低压系统风管以每10M接缝，透光点不大于2处，且100M接缝平均不

大于16处为及格;中压系统风管以每10M接缝，透光点不大于1处，且100m接缝平均不大于8处为及格。

风管吊装前面对安装好的吊架深化检验具体位置是否正确，人防战时通风安装，安装具体位置、标高及风管走向风管走向，应合乎设计要求，并清除风管内杂物，搞好清洁和维护工作。

## 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，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，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，人防工程战时通风设计，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，安装战时通风的电话，不可天燃气划开孔。
- 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。

南昌人防通风申耀通风(图)-人防战时通风安装-新建区战时通风由江西申耀通风设备有限公司提供。“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”就选江西申耀通风设备有限公司(www.jsytf.com),公司位于:南昌高新大道699号聚仁国际6#楼13A28,多年来,申耀通风坚持为客户提供好的服务,联系人:付经理。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。申耀通风期待成为您的长期合作伙伴!