

通风管道工程 普安达暖通 合肥通风管道

| | |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 通风管道工程 普安达暖通 合肥通风管道 |
| 公司名称 | 宣城普安达暖通环境工程有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 宣城市双桥镇前刘村18号 |
| 联系电话 | 13966220006 |

产品详情

通风管道安装的技术要点

通风管道安装与通风管道的生产一样，通风管道厂家，都需要注意一些事项以确保生产和安装的科学到位，进而提升风管效率，下文就明确说明一下关于通风管道安装的技术要点。

- 1、小管让大管：小管绕弯容易，且造价低。
- 2、分支管让主干管：分支管一般管径较小，避让理由见1条，另外还有一点，分支管的影响范围和重要性不如主干管。
- 3、有压管让无压管（压力流管让重力流管）：无压管（或重力流管）改变坡度和流向，对流动影响较大。
- 4、给水管让排水管：除了上述第3条原因外，通常排水管管径大，且水中杂质多。
- 5、常温管让高（低）温管（冷水管让热水管、非保温管让保温管）：高于常温要考虑排气；低于常温要考虑防结露保温。
- 6、低压管让高压管：高压管造价高，且强度要求也高。
- 7、气体管让水管：水流动的动力消耗大。
- 8、金属管让非金属管：金属管易弯曲、切割和连接。
- 9、一般管道让通风管：通风管道体积大，绕弯困难。
- 10、阀件小的让阀件多的：考虑安装、操作、维护等因素。
- 11、施工简单的避让施工难度大的：这是从避免增加安装难度方面考虑的。

- 12、工程量小的让工程量大的：这是从避免增加安装工程量方面考虑的。
- 13、技术要求低的管线让技术要求高的管线：这是从避免增加技术要求难度方面考虑的。
- 14、检修次数少的方便的让检修次数多的和不方便的：这是从后期维护方面考虑的。
- 15、非主要管线避让主要管线：这是从功能重要程度方面考虑的。
- 16、临时管线避让永久管线：这是从管线使用寿命方面考虑的。
- 17、新建管线避让已建成的管线：这是从减少造价、工程量和施工难度等方面考虑的。

在地下室安装通风管道需要注意哪些问题呢？

首先是地下室通风管道通风输送能力这个肯定要相当强大的，通风管道安装，一般业内人士都把这样通风管道当着消防管道来进行设计的，这个就要通风管道系统具备强大的排烟能力，合肥通风管道，这样一旦万一出现险情的话，通风管道系统可以在第壹时间发挥着重要的排烟和消防管道的功能。其次就是质量问题，一般地下室气候都比较潮湿、阴暗，所以通风管道的耐腐蚀性就显得十分重要了。

通风管道的主要用途有以下几个：

一、通风系统：送风和排气。将外界的新鲜空气送进室内，将室内的有害气体排出室内。一般而言，通风管道工程，通风系统的流量都很大，因此要求使用阻力较小的空气输送管道，以节省造价和运行费用——通风管道就最适用。一般情况下使用镀锌铁管，有腐蚀性及特别潮湿的场所使用不锈钢管。

二、空调系统：通风管道可内贴保温材料，外表美观。

三、排油烟系统：饭店、酒楼、宾馆等一些公共场所的厨房均有大量油烟产生，需要排出，采用通风管道是合适的，强度好，可用时间长，性价比高。

四、除尘系统：除尘装置的收集和输送，可使用通风管道。

五、散装物料输送：气力输送系统种，一些较细些松散的物料颗粒，可使用通风管道输送，造价低、运输方便快捷。

通风管道工程-普安达暖通-合肥通风管道由宣城普安达暖通环境工程有限公司提供。宣城普安达暖通环境工程有限公司（www.padfg.com）是从事“通风管道、螺旋风管”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：经理。