

普安达暖通 空调通风管道厂家推荐 黄山空调通风管道厂家

产品名称	普安达暖通 空调通风管道厂家推荐 黄山空调通风管道厂家
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

薄壁圆风管应注意的有关规定

风管是常见的通风设施，也有着很多不同的形式，普安达通风管道厂家为大家分享制作薄壁圆风管时应注意有关规定：

- 1、在建筑工程通风与空调工程中，使用的金属、非金属薄壁圆通风管与复合材料薄壁圆通风管或风道的加工、制作质量的检验与验收。
- 2、薄壁圆通风管制作质量的验收，按设计图纸与本规范的规定执行。工程中所选用的外购薄壁圆通风管，还须提供相应的产品合格证明文件或进行强度和严密性的验证，符合要求的方可使用。
- 3、对薄壁圆通风管制作质量的验收，应按其材料、系统类别和使用场所的不同分别进行，主要包括薄壁圆通风管的材质、规格、强度、严密性与成品外观质量等项内容。
- 4、薄壁圆通风管的密封，应以板材连接的密封为主，可采用密封胶嵌缝和其他方法密封。密封胶性能应符合使用环境的要求，密封面宜设在薄壁圆通风管的正压侧。
- 5、薄壁圆通风管的镀锌钢板及各类含有复合保护层的钢板，应采用咬口连接或铆接，不得采用影响其保护层防腐性能的焊接连接方法。
- 6、薄壁圆通风管的密封应以板材连接的密封为主，可采用密封胶嵌缝和其他方法密封。密封胶性能应符合使用环境的要求，密封面宜设在薄壁圆通风管的正压侧。

市面上的几种风管形式

普安达暖通向大家介绍市面上的几种风管形式：

镀锌钢板风管：

镀锌钢板风管市场上使用最多的一种，最早历史的通风管道，使用镀锌薄钢板加工制作而成，适合湿度小的一般性空气的输送，无保温和消声功能，制作安装周期长。

无机玻璃钢风管：

无机玻璃钢风管比较新的一类风管，使用玻璃纤维增强无机材料加工制作，耐火、耐腐蚀、重量很大，硬度大但脆弱，会受自重影响容易变形断裂，无保温和消声功能，制作安装周期很长。

纤维织物风管：

纤维织物风管又常被称作布袋风管、布风管、纤维织物风管、纤维织物空气分布器，是目前最新的风管类型，是一种由特殊纤维织成的柔性空气分布系统，是替代传统送风管、风阀、散流器、绝热材料等的一种送出风末端系统。

纤维织物风管主要靠纤维渗透和喷孔射流的独特出风模式能均匀送风的送出风末端系统。具有面式出风，风量大，无吹风感；整体送风均匀分布；防凝露；易清洁维护，健康环保；美观档次、色彩多样，个性化突出；重量轻，屋顶负重可忽略不计；系统运行宁静，空调通风管道厂家推荐，改善环境品质；安装简单，缩短工程周期；安装灵活，可重复使用；系统成本全面节省，性价比高等种种优点。

复合玻纤板风管：

复合玻纤板风管以离心玻纤板为基材，内复玻璃丝布，外复防潮铝箔布(进口板材为内涂热敏黑色丙xi酸聚合物，外层为稀纹布/铝箔/牛皮纸)，用防火粘接剂复合干燥后，再经切割、开槽、粘结加固等工艺而制成，根据风管断面尺寸、风压大小再采用适当的加固措施。

排烟通风管道主要施工方法及措施需要遵守：

- 1、确认排烟通风管道工作介质、压力、温度等技术参数和使用的材料材质、型号、规格符合设计要求。
- 2、排烟通风管道不锈钢板采用折边后，采用ya弧焊焊接，空调通风管道厂家批发，以增加风管强度及密封。管段长度大于1250mm或总表面积大于1.5m²均应采取风管内不锈钢板折方焊接加固措施。
- 3、施工人员进入排烟通风管道施工现场必须进行三级教育，安全交底，专业空调通风管道厂家，技术交底。
- 4、为了保证排烟通风管道及配件加工制作尺寸的正确性，在预制加工前要在施工现场进行实测、绘制加工草图，确保排烟通风管道预制符合安装的尺寸要求。
- 5、排烟通风管道不锈钢板在制作过程中，清理加工场地，铺设保护地毯等措施使不锈钢板不受破坏；展开下料时，方法要正确，尺寸要准确。

普安达暖通(图)-空调通风管道厂家推荐-黄山空调通风管道厂家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)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。普安达暖通——您可信赖的朋友，公司地址：宣城市双桥镇前刘村18号，联系人：杨经理。

