

玻镁复合风管，复合风管厂家，玻镁风管施工队

产品名称	玻镁复合风管，复合风管厂家，玻镁风管施工队
公司名称	长沙科锐德风口风管防火阀机械制造有限公司
价格	68.00/平方米
规格参数	品牌:长沙风口风管防火阀 型号:玻镁风管 玻镁风管价格:玻镁风管厂家
公司地址	中国 湖南 长沙市 长沙市远大路408号泰禹公馆215室
联系电话	86-0731-13739068006

产品详情

风管标准

- 1.1.1 适用范围 本施工工艺标准适用于建筑工程通风与空调工程中，使用的金属、非金属风管与复合材料风管或风道的加工、制作。
- 1.1.2 编制参考标准及规范
- (1) 中华人民共和国国家标准《通风与空调工程施工质量验收规范》（GB 50243-2002）
 - (2) 中华人民共和国国家标准《建筑安装工程施工质量验收统一标准》（GB 50300-2001）
- 1.2 术语
- (1) 检验批：按同一的生产条件或按规定的方式汇总起来供检验用的，由一定数量样本组成的检验体。
 - (2) 检验：对检验项目中的性能进行量测、检查、试验等，并将结果与标准规定要求进行比较，以确定每项性能是否合格所进行的活动。
 - (3) 交接检验：由施工的承接方与完成方经双方检查并对可否继续施工做出确认的活动。
 - (4) 主控项目：建筑工程中的对安全、卫生、环境保护和公众利益起决定性作用的检验项目。
 - (5) 一般项目：除主控项目以外的检验项目。
 - (6) 抽样检验：按照规定的抽样方案，随机地从进场的材料、构配件、设备或建筑工程检验项目中，按检验批抽取一定数量的样本所进行的检验。
 - (7) 风管：采用金属、非金属薄板或其他材料制作而成，用于空气流通的管道。
 - (8) 风道：采用混凝土、砖等建筑材料砌筑而成，用于空气流通的通道。
 - (9) 通风工程：送风、排风、除尘、气力输送以及防、排烟系统工程统称。
 - (10) 空调工程：空气调节、空气净化与洁净空调系统的总称。
 - (11) 咬口：金属薄板边缘弯曲成一定形状，用于相互固定连接的构造。
 - (12) 漏风量：风管系统中，在某一静压下通过风管本体结构及其接口，单位时间内泄出或渗入的空气体积量。
 - (13) 系统风管允许漏风量：按风管系统类别所规定平均单位面积、单位时间内的最大允许漏风量。

- (14) 漏风率：空调设备、除尘器等，在工作压力下空气渗入或泄漏量与其额定风量的比值。
- (15) 净化空调系统：用于洁净空间的空气调节、空气净化系统。(16) 漏光检测：用强光源对风管的咬口、接缝、法兰及其他连接处进行透光检查，确定孔洞、缝隙等渗漏部位及数量的方法。
- (17) 风管系统的工作压力：指系统风管总风管处设计的最大的工作压力。(18) 空气洁净等级：洁净空间单位体积空气中，以大于或等于被考虑粒径的粒子最大浓度限值进行划分的等级标准。
- (19) 角件：用于金属薄钢板法兰风管四角连接的直角型专用构件。
- (20) 非金属材料风管：采用硬聚氯乙烯、有机玻璃钢、无机玻璃钢等非金属材料制成的风管。
- (21) 复合材料风管：采用不燃材料面层复合绝热材料板制成的风管。
- (22) 防火风管：采用不燃、耐火材料制成，能满足一定耐火极限的风管。