

黄冈排烟管道 排烟管道安装 襄阳广源通风

产品名称	黄冈排烟管道 排烟管道安装 襄阳广源通风
公司名称	襄阳广源通风工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳市高新区团山镇邓城村二组105号
联系电话	15090978354

产品详情

2) 法兰垫料应为不产尘、不易老化和具有一定强度和弹性的材料，厚度为5~8mm，不得采用乳胶海绵；法兰垫片应尽量减少拼接，并不允许直缝对接连接，严禁在垫料表面涂涂料；???) 风管穿越洁净室吊顶、隔墙等围护结构时，接缝处应严密。?

???.风管系统安装完毕后，应按系统类别进行严密性检验，漏风量应符合设计与风管一定要通过工艺性的检测或验证，其强度和严密性要求应符合设计或下列规定：?

??1) 低压系统风管的严密性检验应采用抽检，排烟管道安装，抽检率为5%，且不得少于1个系统。在加工工艺得以保证的前提下，采用漏光法检测。检测不合格时，应按规定的抽检率做漏风量测试。中压系统风管的严密性检验，应在漏光法检测合格后，对系统漏风量测试进行抽检，抽检率为20%，且不得少于1个系统。高压系统风管的严密性检验，为全数进行漏风量测试。系统风管严密性检验的被抽检系统，消防排烟管道，应全数合格，则视为通过；如有不合格时，则应再加倍抽检，直至全数合格。?

??2) 净化空调系统风管的严密性检验，1~5级的系统按高压系统风管的规定执行；6~9级的系统按风管一定要通过工艺性的检测或验证，其强度和严密性要求应符合设计或下列规定：

风管的强度应能满足在1.5倍工作压力下接缝处无开裂；??? 矩形风管的允许漏风量应符合以下规定：?
??低压系统风管????QL 0.1056P0.65???中压系统风管????QM 0.0352P0.65???高压系统风管????QH 0.0117?P
0.65?

??式中??QL、QM、QH——系统风管在相应工作压力下，单位面积风管单位时间内的允许漏风量m³/h?

通风管道是我们经常用到的，但是它的种类也是多的让人眼花缭乱，不同的场合需要用到不同的通风管道，很多客户不知道怎么选择，今天友广源设备小编特地整理了通风管道的分类和应用，通风排烟管道，希望能帮到大家。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。人们在一个封闭的房间里，总会感到闷热、窒息的感觉，所以一般房屋里面都会安装通风管道，可以时刻保持着室内的通风，满足人们对于氧气的需求，这也是通风管道对于人们生活的作用，尤其是在工厂中跟要注意

管道布局的一般原则

在除尘系统的灰尘输送管道中，黄冈排烟管道，可能的含尘气体、或有害气体、或其他介质特性不同，需

要考虑不同的差异性，均需遵循的原则是：

1

) 不同含尘气体性质不同，则净化的分段处理应不同

当污染源多时可以集中在一个净化系统中，也可分为几个系统，但出现污染物混合会引起

燃烧、危险、不同温度和湿度的气体，混合后出现管道内结露、粉尘或气体性质不同，影

响回收或净化效率的。

黄冈排烟管道-排烟管道安装-襄阳广源通风(诚信商家)由襄阳广源通风工程有限公司提供。襄阳广源通风工程有限公司(www.hbxtyf.com/) 是从事“通风管道,排烟管道,除尘管道,不锈钢风管,风机风管”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘建锋。