

荆门排烟管道 襄阳广源通风 厨房排烟管道设计

产品名称	荆门排烟管道 襄阳广源通风 厨房排烟管道设计
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、各类风口。为了向室内送入或室内排出空气，在通风管上设置的各种型式的送风口或吸风口，以调节送入或吸出的空气量。风口的类型很多，常用的类型是装有网状和条形格栅的矩形风口，厨房排烟管道设计，设有联动调节装置，其他的类型没有联动调节装置。风口分为单层、双层、三层及不同形式的散流器。3、阀门。安装于风管上的用以调节风量和关闭个别支管的通风部件。通风与空调工程常

用的阀门有插板阀、蝶阀、多叶调节阀、圆开瓣式启动阀、空气处理室中旁通阀、防火阀和止回阀等，

4、柔性短管(软管接头)。多用于风管与设备的连接，其主要作用是起伸缩和隔震的作用，以防止风机的震动通过风管传到室内引起的噪声，柔性短管的一般长度为150-250mm。5、局部排气罩。主要作用是排除设备中发出的余热。局部排气罩常见的有伞形排气罩、侧面排气罩和排气柜几种。

如何对十堰螺旋风管进行加固呢?十堰螺旋风管批发，十堰螺旋风管厂家就来跟大家详细讲讲。

1圆形风管（不包括螺旋风管）直径大于等于80mm，且其管段长度大于1250mm或总表面积大于4m²均应采取加固措施；

2矩形风管边长大于630mm、保温风管边长大于800mm，管段长度大于1250mm或低压风管单边平面面积大于1.2m²、中、高压风管大于1.0m²，均应采取加固措施；

3非规则椭圆风管的加固，应参照矩形风管执行。

螺旋风管非金属风管的加固，除应符合本规范第4.2.10条的规定外还应符合下列规定：直径或边长大于500mm时，其风管与法兰的连接处应设加强板，且间距不得大于450mm;2有机及无机玻璃钢风管的加固，应为本体材料或防腐性能相同的材料，并与风管成一整体。

螺旋风管矩形风管弯管的制作，一般应采用曲率半径为一个平面边长的内外同心弧形弯管。当采用其他

形式的弯管，平面边长大于500mm时，白铁排烟管道，要设置弯管导流片。

净化空调系统风管还应符合下列规定：

1螺旋风管矩形风管边长小于或等于900mm时，底面板不应有拼接缝；大于900mm时，不应有横向拼接缝；

2风管所用的螺栓、螺母、垫圈和铆钉均应采用与管材性能相匹配、不会产生电化学腐蚀的材料，或采取镀锌或其他防腐措施，并不得采用抽芯铆钉；

3螺旋风管不应在风管内设加固框及加固筋，风管无法兰连接不得使用S形插条、直角形插条及立联合角形插条等形式；

4空气洁净等级为1~5级的净化空调系统风管不得采用按扣式咬口；

5风管的清洗不得用对人体和材质有危害的清洁剂；

6螺旋风管镀锌风管不得有镀锌层严重损坏的现象，如表层大面积白花、锌层粉化等。

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；3) 风管穿越洁净室吊顶、隔墙等围护结构时，接缝处应严密。

7.7.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：

7.7.1) 低压系统风管的严密性检验应采用抽检，餐饮排烟管道，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，应全数合格，则视为通过；如有不合格时，则应再加倍抽检，荆门排烟管道，直至全数合格。

7.7.2) 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 $QL \leq 0.1056P^{0.65}$ 中压系统风管 $QM \leq 0.0352P^{0.65}$ 高压系统风管 $QH \leq 0.0117P^{0.65}$

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 m^3/h

荆门排烟管道-襄阳广源通风-厨房排烟管道设计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/) 有实力，信誉好，在湖北襄樊的风机、排风设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进襄阳广源通风和您携手步入辉煌，共创美好未来！