

# 恩施油烟净化管道 襄阳广源通风 油烟管道净化器

产品名称	恩施油烟净化管道 襄阳广源通风 油烟管道净化器
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，饭店油烟净化管道，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。?

??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：?

??1) 低压系统风管的严密性检验应采用抽检，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，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，油烟管道净化器，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m<sup>3</sup>/h?

通风管道之所以会出现翘曲变形，也就是因为其镁水泥处于自然养护条件之下，我们其实也就是要注意一下它的体积其实也就是一个连续发生膨胀的过程，就通风管道上的线膨胀率其实也就是会在0.1~0.2%

，体积膨胀率也就是在1%，这样的变形也是要注意进行避免才可以。

通风工程是暖通空调工程、洁净工程、消防工程、环保工程中不行与或缺少的一个重要组成部分。通风工程的通风管道选用的原料有许多，但在通风工程中使用广的通风管道仍是选用白铁风管，在空调工程、通风排烟工程、恒温恒湿净化工程中使用广泛。

4、防潮性能镀锌薄钢板风管：易受潮腐化生锈，在输送含湿量大的气氛时更为严重。无机玻璃钢风管：受原料配比的制约，其防潮性能的稳定性较差。复合玻纤板风管：无易腐材料跟部件，但因其为多孔材料，要防御管道外部、管端跟瘦语处被水暂时浸泡。

纤维织物风管：由于名义有凉气层，所以不会发生凝露，材料均为强疏水性材料，不易受潮。即使风管名义沾水，由于风管名义有渗透，也会敏捷风干

防火性能无机玻璃钢风管：导热系数大(为 $0.5w/m^2k$ )，无保温性能。纤维织物风管：西安镀锌板厂家风管保温的目的在于防御能量散失及风管名义凝露。纤维织物风管反其道而行之，就义大批冷量（少于10%）来防御风管名义凝露，（冷量仍然进入

现实送风地区），运用纤维织物本身的渗透性，恩施油烟净化管道，在风管名义造成凉气层，使得管壁内外无温差，因而不会凝露，专业油烟净化管道，到达了普通风管采用大量保温材料所到达的同样的效果。复合玻纤板风管：导热系数小(均温度24 时小于 $1w/m^2k$ )，有一定保温性能，不加装保温

恩施油烟净化管道-襄阳广源通风-油烟管道净化器由襄阳广源通风工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。襄阳广源通风工程有限公司（[www.hbxtyf.com/](http://www.hbxtyf.com/)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!