

襄阳广源通风 车库通风管道 潜江通风管道

产品名称	襄阳广源通风 车库通风管道 潜江通风管道
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) 管道系统布局应减小阻力一般圆形的风道强度大，耗用材料少，但占用空间大，矩形管道占用空间小，车库通风管道，易布局，但也需遵循空间实况。??3) 管道系统的铺设原则?

??管道铺设一般有明装和暗装两种，一般均采用明装以便于检修，在无法采用明装时考虑暗装方式，管道尽可能的集中成列，尽量沿墙或柱子平行铺设，若管径大或保温应布局在靠墙侧。一般两根管道平行布局时，间距不小于100~200mm.

管道不宜与阀件直接支撑在设备上，应单独设置支架或吊架，管道的焊缝位置应在施工方便或受力较小的地方，焊缝不得位于支架处且距离不小于200mm.

通风管道的安装步骤

安装通风管道并非是一件即时性的事情，排烟通风管道，在安装之前需要做足充分的准备，过程中也有一些注意事项，如果是自己安装通风管道，可以好好看看以下步骤。通风、空气调节工厂所使用的主要材料、设备、成品办成品等均应有出厂合格证明书或质量鉴定文件。通风工厂必须按批准的设计图纸施工。通风管道制作的尺寸应按图施工，均以内径为准，连接管应与阀体相吻合。圆形弯管的弯曲半径和少节数及矩形弯管的弯曲半径应按《建筑安装工程施工技术操作规程》中有关规定执行。圆形风管三通，其夹角为90°

。风管各管段的连接应采用可拆卸的形式。风管厚度按标准。

部件安装前应进行如下检查，经检查合格并填写有关验收资料后方可进行安装：风口表面应平整，偏差 $\leq 2\text{mm}$ ，矩形风口对角线之差 $\leq 3\text{mm}$ ，潜江通风管道，圆形风口任意正交两直径的允许偏差 $\leq 2\text{mm}$ 。风口各转动部分应灵活，叶片或插板应平直，叶片内距应均匀，散流器的扩数环和调节应同轴，轴向间距分布匀称，叶片等启闭应完全，人防密闭阀方向与冲击波相准确，不可装反，叶片全开或全闭，不可作调节风量之用。各类阀门制作应牢固，调节制动装置应准确灵活、可靠，并标明阀门启闭方向，防火

阀壳体厚度应大于等于2mm，材料选用应符合规范要求。柔性短管人防滤毒系统选用橡胶型，其他选用三防防火帆布，各吊、支、托架，应平整牢固，焊缝饱满，镀锌钢板通风管道，抱箍的圆弧应均匀。

12、淋水室。它是一种多功能的空气调节设备，可用钢板或混凝土做成，内装有喷嘴及给喷嘴供水的管道、配件等，下部水池装有排水、溢水、滤水及吸水装置。13、百叶窗。用以挡住室外杂物的进入及避雨、配合装修等。14、加热器。是保证送入室内的空气具有一定要求的温度和相对湿度的设备，分为一次加热器和二次加热器。用在淋水室或表面冷却器前的加热器叫做一次加热器，用以提高空气温度和增加吸湿能力。用在淋水室或表面冷却器后的加热器叫做二次加热器，用于加热淋水室后的空气，具有一定要求的温度和相对湿度。

15、风帽。它用于排风系统的末端，它的作用是向室外排除污浊空气。按其形式分有：适用于一般机械排风系统的伞形风帽，适用于除尘系统的锥形风帽，适用于自然排风系统的筒形风帽。

襄阳广源通风(图)-车库通风管道-潜江通风管道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/)是湖北襄樊,风机、排风设备的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在襄阳广源通风领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创襄阳广源通风更加美好的未来。