

消防排烟 认准鑫隆科技 衢州消防排烟

产品名称	消防排烟 认准鑫隆科技 衢州消防排烟
公司名称	杭州鑫隆科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	海宁启辉路6号
联系电话	13357166968

产品详情

加固：

、风管的加固有两种方法。一种是角加固，一种是平面加固。风管边长 > 400mm时采用平面加固；250边长 400mm时采用角加固。

、平面加固是将加固支撑按需加强风管的边长用砂轮切割机下料，切断DN15镀锌管。在镀锌管两端，各放入60mm长圆木条。用夹钳将圆木条固定在镀锌管两端。按设计要求用钢尺在风管面确定加强点。

、风管角加固是在风管四角粘贴厚度0.75mm以上的镀锌直角垫片，直角垫片的宽度与风管板材厚度相等，边长不小于55mm。

风管连接：

、在选用PVC及铝合金成形连接件时，应注意连接件壁厚，插接法兰件的壁厚应大于等于1.5mm，管板厚度与法兰槽宽度应有0.1mm~0.5mm过盈量，插件面应涂满胶粘剂；

、主风管上直接开口连接支风管可采用90°连接件或其他连接件，连接件四角处；应涂抹密封胶，主风管与柔性风管的连接应注意将环状止口顶在复合板上，再扳边固定；

风管吊装：

、按系统编号和标记进行安装；检查安装部位分管的尺寸，法兰安装是否正确；风管及法兰制作允许偏差是否符合规定；风管安装前应清除其内、外表面粉尘及管内杂物。

、吊装风管，在风管下安装横担和防震垫，用平垫、弹垫、螺母固定横担。

、按设计要求安装连接风管、通风系统部件，对金属法兰和金属通风部件做绝热处理。

计算规则，暖通！

一、管道制作、安装

1.风发施工图示不同规格以展开面积计算，衢州消防排烟，不扣除检查孔、测定孔、送风口、吸风口等所占面积。

圆管

式中F 圆形风管展开面积

D 圆管直径

L 管道中心线长度。

矩形管按图示周长乘以管道中心线长度计算。

2.计算风管长度时，一律以施工图示中心线长度为准（主管与支管以其中心线交点划分），包括弯头、三通、变径管、天圆地方等管件的长度，但不得包括部件所占长度。直径和周长按图示尺寸为准展开，咬口重叠部分已包括在定额内，不另增加。

3.风管导流叶片，按图示叶片的面积计算。

4.整修通风系统，设计采用渐缩管均匀送风者，消防排烟施工，圆形风管按平均直径，消防排烟厂家，矩形风管按平均周长计算。

5.塑料风管，定额所列规格直径为内径，周长为内周长。

6.软管（帆布接口），按图示尺寸以平方米计算。

7.风管检查孔，按本定额附录四“国际通风部件标准重量表”计算重量。

8.风管测定孔，按其型号以“个”为计量单位。

9.薄钢板通风管道、净化通风管道制作安装，消防排烟价格，定额内不包括法兰、加固框和吊托支架，另行计算。

10.不锈钢通风管道、铝板通风管道制作安装，定额内不包括法兰和吊托支架，其工程量以“公斤”为计量单位，另行计算，执行相应定额。

11.塑料通风管道制作安装，定额内不包括吊托支架，其工程量以“公斤”为计量单位，执行相应定额。

炎热的夏季将至，高大厂房车间的高温闷热根本不用发愁，参考这些超棒的方案，一定能找到适合自己厂房的通风降温设备。今天，小编为大家分享几个专为高大厂房车间解决通风降温的方案，清爽、舒适是关键。

一、润东方环保空调通风降温方案：由车间内各种机器所产生的热量、异味、油烟等无法排出室外又或者由于天气原因导致室内高温闷热所带来的空气质量差的问题，可选择润东方环保空调降温设备，利用

润东方环保空调的通风换气的效能，将室外的空气通过过滤降温后将清新凉爽的清风源源不断的送进室内，再把室内浑浊的空气排出室外，这样，尽管车间内有各种因素而产生高温闷热，有了润东方环保空调，室内也依然可以保持一个清爽、舒适的环境。

二、工业大风扇通风降温方案：由于车间内空气不流通，导致车间人员舒适度降低，让人闷热无比，又或者由于车间潮湿的原因而导致货品容易受潮霉变，设备容易生锈的，可选择瑞泰风工业大风扇，利用工业大风扇巨大的扇叶带动全方气流的流动，产生持续不断、立体循环风，从而帮助环境强力通风，大面积微风流动可加快人体体表汗液的蒸发速度，产生自然降温效果，实现人员降温，增强体感觉的舒适度。另外，工业大风扇可调节湿度的特点，可以降低室内空气湿度，保持室内干燥，这样，就可以避免货品霉变和设备生锈的问题了。

三、扇机组合（工业大风扇+环保空调）通风降温方案：扇机组合方案，主要是两款产品的优势互补，在各自大限度发挥效果的同时，又弥补了彼此能效上的不足。工业大风扇与环保空调同时使用时，不但风量大、超静音，而且还能形成类自然的立体微风系统，通风降温无死角，覆盖广。不光可以实现人体感官降温，更可实现环境整体降温，配合一定风速，令人体感舒适。

消防排烟价格-认准鑫隆科技-

衢州消防排烟由杭州鑫隆科技有限公司提供。杭州鑫隆科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在浙江嘉兴的风机、排风设备等行业积累了大批忠诚的客户。鑫隆科技带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！