

消防排烟 鑫隆科技 绍兴消防排烟

产品名称	消防排烟 鑫隆科技 绍兴消防排烟
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

通风管道产品的常见特点：

- 1、防火性能好：当前普遍存在的问题是成品通风道燃烧性能和耐火极限未经国家有关部门检测，消防排烟工程，且部分通风道材料的燃烧性能、管壁厚度不符合要求。
- 2、造价低：通风管道与传统砖砌通风道比，能节约工程造价40%左右；
- 3、轻质高强：与传统砖砌通风道比，菱镁通风道自重轻、强度高，绍兴消防排烟，能大幅度降低建筑物的承受荷载；
- 4、设计灵活：通风管道可根据预留洞的大小，随时调整管道的规格尺寸；
- 5、设计：通风管道的开口上安装了烟气止回阀和防火隔离门，可以有效防止串味和串火；
- 6、施工简单：增加了室内空间，密闭性好、不返烟、不返臭，能大幅度改善室内环境。

选通风工程杭州鑫隆科技有限公司，消防排烟价格，通风工程

杭州通风工程，杭州鑫隆科技有限公司。

通风工程系统调试

1.1.1 通风工程安装完毕，必须进行系统的测定和调整（简称调试）。系统调试应包括下列项目：

1 设备单机试运转及调试；

2 系统无生产负荷下的联合试运转及调试。

说明：通风工程完工后，为了使工程达到预期的目标，规定必须进行系统的测定和调整（简称调试）。它包括设备的单机试运转和调试及无生产负荷下的联合试运转及调试两大内容。这是必须进行的强制性规定。其中系统无生产负荷下的联合试运转及调试，还可分为子分部系统的联合试运转与调试及整个分部工程系统的平衡与调整。

1.1.2 设备单机试运转及调试应符合下列规定：

1 通风机组中的风机，叶轮旋转方向正确、运转平稳、无异常振动与声响，其电机运行功率应符合设备技术文件的规定。在额定转速成下连续运转 2 h 后，滑动轴承外壳温度不得超过 70℃；滚动轴承不得超过 80℃；

2 电控防火、防排烟风阀（口）的手动、电动操作应灵活、可靠，信号输出正确。

一 施工准备

(一) 作业条件

一般排风机系统和空调系统的安装，要在建筑物围护结构施工完，障碍物已清理，地面无杂物的条件下进行。

对空气洁净系统的安装，应在建筑物内部安装部件的地面做好，墙面已抹灰完毕，室内无灰尘飞扬或有防尘措施的条件下进行。

一般除尘系统风管安装宜在厂房的工艺设备安装完或设备基础已确定，设备连接器、罩体方位已知的情况下进行。

检查现场预留孔洞位置、尺寸应符合图纸要求，每边比实际截面大 100mm。

作业地点要有相应的辅助设施，如梯子、架子、安全防护、消防器材，并有施工员的技术、质量、安全交底。

(二) 材料要求

各类板材、管材等应有质量证明文件(包括出厂合格证、质量合格证明及检测报告等)和产品清单。

风管成品不允许有变形、扭曲、开裂、孔洞、法兰脱落、开焊、漏铆、漏打螺栓孔等缺陷。

安装的阀体消声器、罩体、风口等部件应检查调节装置是否灵活，消声片、油漆层有无损伤。

安装使用的材料：螺栓、螺母、垫圈、垫料、密封条、自攻螺钉、拉铆钉、电焊条、各种帆布、无纺布、膨胀螺栓等应符合产品质量要求。

(三) 施工机具

手锤、电锤、手电钻、手锯、电动双刃剪、砂轮锯、角向磨光机、台钻、电气焊具、扳手、改锥、手剪、倒链、高凳、大绳、尖冲、射、刷子等。

二 质量要求

(一) 风管系统安装工作(送、排风，防排烟，除尘系统)

质量要求符合《通风与空调工程施工质量验收规范》(GB50243-2002)的规定。

(二) 风管系统安装工程(空调系统)

质量要求符合《通风与空调工程施工质量验收规范》(GB50243-2002)的规定。

(三) 风管系统安装工程(净化空调系统)

质量要求符合《通风与空调工程施工质量验收规范》(GB50243-2002)的规定。

消防排烟价格-鑫隆科技(在线咨询)-绍兴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位于海宁启辉路6号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前鑫隆科技在风机、排风设备中享有良好的声誉。鑫隆科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。鑫隆科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。