

通风工程安装 扬州通风工程 选择鑫隆科技

产品名称	通风工程安装 扬州通风工程 选择鑫隆科技
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

杭州通风工程，杭州鑫隆科技有限公司。

通风除尘工程中通风又称换气，是用机械或自然的方法向室内空间送入足够的新鲜空气，同时把室内不符合卫生要求的污浊空气排出，使室内空气满足卫生要求和生产过程需要。

建筑中完成通风工作的各项设施，统称通风设备。

杭州鑫隆科技有限公司是从事空压机系统设备供应、设计安装、维修、维护、保养、节能改造一体化的公司。

通风安全事项

安全施工

- 1、施工区域接线、施工机具接线应由现场电工操作人员进行，通风工程安装，严禁私自乱接乱拉。
- 2、各种机具应严格按照操作规程进行。
- 3、在风管运输安装过程中一定要注意成品的保护，防止表面镀锌层破坏。
- 4、在切割机操作时，必须作好防护工作，且必须是资格人员操作。钻床操作时不准戴手套。电焊机操作时，必须由专职人员进行且接地、防护工作到位，施焊前施工班长要办好动火票。
- 5、因站内土建风道较多，严禁站立在下面施工、休息、通过。在行走时注意地面障碍及预留孔洞，注意坠落、跌倒。并应在安全隐患的地方加防护措施及警示标志。
- 6、严禁无证上岗，酒后操作，带病作业。

- 7、在施工中配电箱应有安全配置及进行定期检查。各种机具应有良好的接地及绝缘保护。
- 8、工班长应作好班前安全讲话，要有针对性。对高空作业人员必须重点讲。
- 9、交底要清楚，要到具体的操作人员。对高空作业人员必须佩带安全带。
- 10、在施工放线，支架安装，顶板打锚栓时，所用人字梯必须有拉绳，且必须有一人监护。监护人员既要保证自身安全，同时注意过往人员的安全。在使用冲击钻打孔时注意灰尘落入眼睛，必须使用可推移式平台操作，平台周围应有防晃措施，平台上部应有密闭网围护。操作人员的所用工具必须装入工具包或放在平台上保证不滑落。台下应有一人协助工作，台下人员及周围施工人员应提高警惕，并进行疏散。在楼梯等处必须搭设脚手架施工。同时，严禁相互抛掷施工工具。
- 11、在管道施工时，必须使用操作平台，架设应安排多人进行，下面严禁站立人员。
- 12、在制作简易平台或吊装工具时，如果采用钢材焊接制作，应采用满焊、严禁点焊，焊接材料必须为材质相同或相近的，焊接完毕后由施工班长进行牢固性检查。
- 13、在吊装作业、设备就位作业中，必须对倒链等主要施工工具进行检查，在作业时施工班长必须负责现场的指挥工作。
- 14、未尽事宜，通风工程找哪家，严格按照施工安全操作规范、准则进行，并且严格按照项目部施工单位进场要求执行。

一、室内金属风管施工制作施工工艺

1、材料要求

、板材表面应平整，厚度应均匀，无凹凸明显的压伤现象，并且不得有裂缝、砂眼、结疤、刺边和锈蚀等情况。

、选用材料的厚度应符合规范规定：（mm）

、型钢应该注意等型，均匀，通风工程哪家好，不应有裂缝，气泡、窝穴及其它影响质量的缺陷，特别注意现有角钢有不等边的情况。

2、风管制作作业条件

、图纸已经熟悉，并且经过图纸会审。对建筑、结构和电气、暖卫施工图中的管路走向、坐标、标高与通风管道之间跨越交叉在图纸上出现的问题已经有解决方案。

、材料表面油污应全部清除干净，以免铁锈或氧化物落于材料表面产生局部腐蚀。

、必须有一个单独的加工场地，为了不破坏镀锌钢板外的保护膜，工作场地好铺设木板或者橡胶板，保持场地清洁。

、已进行了施工技术交底，对风管制作的尺寸，采用的技术标准、接口及法兰连接方法已经明确。并且已经做好施工交底记录。

（1）风管加工

根据风管长边尺寸进行合适的选料。按正确的放样进行制作。

风管翻边时，翻边应留有不小于6mm的余量，翻边不能遮住螺栓孔，咬口边要用剪刀进行倒角或开角，扬州通风工程，且不开裂，形成弧形翻边。若翻边四角开裂，应采用锡焊或密封胶填补，防止风管漏风。风管板材厚度小于1.2mm时可以采用联合角或按扣式咬口，大于1.2mm时采用焊接。

风管成型后与法兰连接采用铆接，铆钉距风管壁距离不得大于50mm，各铆钉间距不得大于150mm。

矩形风管长边大于630mm（保温风管大于800mm），长边尺寸大于1250mm或低压风管单边面积大于1.2m²，中高压风管大于1.0m²时必须采取加固措施。

圆形风管（不包括螺旋风管）直径 800mm，且其管段长度大于1250mm或总表面积大于4m²时必须采取加固措施。

风管边长 630mm，L 1250mm以上，不保温风管的加固框角铁可以比法兰角铁小1号。

通风工程安装-扬州通风工程-选择鑫隆科技(查看)由杭州鑫隆科技有限公司提供。通风工程安装-扬州通风工程-选择鑫隆科技(查看)是杭州鑫隆科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：郭先生。