

# 不锈钢风管公司 上海不锈钢风管 鑫隆科技

产品名称	不锈钢风管公司 上海不锈钢风管 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。

通风分为天然通风和机械通风两种。天然通风，经过空气对流使室内需求向外沟通的空气活动起来，进而抵达通风作用。机械通风，指使用通风设备，如冷风机，摇头壁扇，空调，大型工业节能电扇等使空气获得能量，不锈钢风管加工公司，并沿一定走向活动。其间，大型工业节能电扇能发作巨大的酷似天然风的风量，在确保安全出产的一起，带来有用的通风作用。

机械通风按通风机工作方法不同，分压入式通风和抽出式通风。

压入式通风，指系统内的空气压力处于较当地同标高大气压高的正压情况，故又称正压通风；抽出式通风，指系统内空气压力处于较当地同标高大气压低的负压情况，为负压通风。

1、规范要求依据：《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243- - 2002《人防工程施工与验收规范》》，GB50134- - 2004《地下人防通风设备安装图》？

2、管材、设备及其附件安装要求

1、通风、空气调节系统的风机及风管应采用不燃材料制作。

2、战时口部染毒区的进、排风管采用 3mm 厚钢板焊接，且风管应有0.5%的坡度坡向室外，并在低点设排水措施。

3、安装在防火分区隔墙两侧的防火阀、排烟阀距离墙面不大于 20cm，防火阀的安装位置必须与设置位置相符，气流方向与阀体上标志的箭头相一致。

4、排烟风机两端软接头材料：耐燃温度?280 ；耐燃时间?0.5h。

- 5、排烟管，室内管段应做隔热处理，表面温度不超过 60 。
- 6、防火墙上的风口、风管应安装 70 防火阀。
- 7、通风管内气流方向、阀门启闭方向及开启度，应标志清晰、准确，战时风管的阀体上应标示冲击波方向。
- 8、手动密闭阀门的安装应注意在安装时，要保证阀门受压方向的箭头与其受冲击波的方向一致，应调整开关指针，是指针位置与阀门板的实际开关位置相符。
- 9、主体工程内通风管与配件的钢板厚度应符合设计要求，当设计无具体要求时，钢板厚度应大于 0.75mm。
- 10、发电机房（电站），排烟管道采用无缝钢管（出具相应合格的送检材料）。外包8mm 矿棉保温层，外层夹筋铝箔保护粘贴。
- 11、车库进、排风井露出地面部分要做铝合金百叶风口，且百叶风口还需内衬 10×10 的钢丝网。

#### 管道的漆面要求

送风管刷两道银粉漆，排风、排烟管刷两调黑色调和漆。从机房刷起，其他材料的风管亦可参照。

#### 电气部分

- 1、电线、电缆暗配管穿越防护密闭隔墙时，不锈钢风管公司，应在墙两侧设置防护密闭接线盒（该产品为人防产品，监理人员认真核查产品来源和产品质量），接线盒以 3mm，镀锌钢板制作，且在背面加焊 8mm 的钢板，周边飞出 50mm，四周满焊，不锈钢风管厂，盒内不得有接头，上海不锈钢风管，穿线后密封。同时，还应避免两侧过线盒在同一位置。
- 2、除图纸注明外，照明配电箱、动力控制箱明装为中心距地 1.5m，洗消间、室和穿衣检查室采用防溅型插座，距地 1.5m 暗装；洗消淋浴间的防溅插座距地 2.0m 暗装；滤毒室插座 1.5m 明（暗）装；卫生间防溅插座距地 1.5m 暗装。
- 3、人防工程内各种动力配电箱、照明配电箱、控制箱、等电位端子箱（MEB）严禁在外墙、临空墙、防护密闭隔墙、密闭墙上嵌入式暗装，若设置应采用挂墙明装，落地式配电箱的底部应抬高，高出地面 10cm 以上，底座周围应采取防虫封闭措施。
- 4、各类母线槽、桥架不能直接穿越人防临空墙、门框墙、外墙及顶板。当必须通过时，母线应符合防护密闭要求，桥架应改为穿管敷设，一根电缆穿一根套管。人防区内必须采用金属桥架，不得使用塑料线槽。
- 5、防空地下室风应将导电部分做等电位连接，一般应采用 25×4 的扁钢接地，MEB 与接地装置要有不少于两处直接连接的接地干线。
- 6、照明灯具安装高度低于 2.4m 时，应增设 PE 保护线。
- 7、防化通信值班室内应设置 AC380V16A 三相四孔插座、断路器各 1 个和 AC220V10A 单相三孔插座 5 个。洗消间脱室和穿衣检查室内应设 AC220V10A 单相三孔带二孔防溅插座各 2 个。滤毒室内每个过滤室内每个过滤吸收器风口取样点附近应设 AC220V10A 单相三孔插座 1 个（距地 1.5m）。

不锈钢风管公司-上海不锈钢风管-鑫隆科技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。