

绍兴通风管道加工 涵顺通风值得信赖 通风管道加工厂

产品名称	绍兴通风管道加工 涵顺通风值得信赖 通风管道加工厂
公司名称	杭州涵顺通风工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市萧山区东方世贸城
联系电话	18268813902

产品详情

通风机的性能参数主要有流量、压力、功率，效率和转速。另外，噪声和振动的大小也是通风机的主要技术指标。流量也称风量，以单位时间内流经通风机的气体体积表示；压力也称风压，是指气体在通风机内压力升高值，有静压、动压和全压之分；功率是指通风机的输入功率，即轴功率。通风机有效功率与轴功率之比称为效率。通风机全压效率可达90%。通风机未来的发展将进一步提高通风机的气动效率、装置效率和使用效率，以降低电能消耗；用动叶可调的轴流通风机代替大型离心通风机；降低通风机噪声；提高排烟、排尘通风机叶轮和机壳的耐磨性；实现变转速调节和自动化调节。

风是采用自然或机械方法使风没有阻碍，可以穿过，到达房间或密封的环境内，以造成卫生、安全等适宜空气环境的技术。常通风可以提高室内空气质量，有益健康。

自然方法当然是开窗通风了，机械方法指的是通风系统，像工厂内部安装排气扇，就是通风系统，可以将室内不好的空气排出去，通风管道加工厂家，但是不能增加室内的氧气量。

新风系统包括了通风系统，新风系统也能够将室内污浊的空气排出去，之后，还能将室外的新鲜空气引进来，增加室内的新风量，不需要开门开窗就能直接实现。

高层建筑中，通风管道加工厂，相关的井道包括:

- 1、 排烟井：除了高层住宅以外，一般高层的公共建筑中如果无法进行自然通风，就必须设置排烟井，排烟井一般应该上下对齐，排烟井面积按以下考虑：a) 办公、酒店建筑的走道排烟，大概需要0.6~0.7平方米的井道；b) 商业建筑的排烟，则排烟井需要1.5平方米左右；c) 地下车库的排烟，排烟井的面积约为所负担的排烟区域面积的2%。以上井道可以合用，合用井道的面积以值为基准。

- 2、 补风井：对于进行机械排烟的场所，如果没有与室外直接相通的窗户、门(不包含防火门)、车道等，

必须设置补风井，地下二层的车库必须设置补风井，补风井的面积等同于为这一区域服务的排烟井面积的2倍。

3、正压送风井：对于楼梯间、电梯前室等需要按照规范设置正压送风井，楼梯间的正压送风井一般不小于1.2平方米，绍兴通风管道加工，电梯前室的正压送风井一般不小于0.8平方米，需要注意的是，地下室的楼梯间和地上部分的楼梯间是完全被防火门分隔开的，因此地下室的楼梯间的正压送风井需要单独考虑，按照上海地区的规范，当地下不超过三层，并且地下层的地坪与室外出入口地面高差不大于10米，首层有直接开向室外的门或者有不小于1.2平方米的可开启外窗时可以不设置正压送风系统，如果无法满足上述条件，则必须设置不小于1.2平方米的正压送风井，通风管道加工多少钱，此时如果正压送风机只能放在顶层，则楼梯间内正压送风井就要至少1.8平方米。

4、新风井：高层公共建筑中，如果无法每层吸入新风，就需要设置新风井，新风井面积与其服务区域面积相关，办公酒店建筑，其比值约为万分之六，商业建筑，其比值约为千分之一，如果新风井为多个区域服务，应对其面积进行累加。

5、排风井：高层公共建筑中，如果无法每层水平排出废气(包括卫生间、茶水间、吸烟室的排出物)就需要排风井，排风井面积约为新风井面积的80%。

绍兴通风管道加工-涵顺通风值得信赖-通风管道加工厂由杭州涵顺通风工程有限公司提供。杭州涵顺通风工程有限公司(www.hstfgc.cn)有实力，信誉好，在浙江杭州的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进涵顺通风和您携手步入辉煌，共创美好未来！