

净化车间工程 顺达通风设备 净化

产品名称	净化车间工程 顺达通风设备 净化
公司名称	青山湖区隆顺达通风设备经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌市青山湖区解放东路179号金城国际40-22号
联系电话	15879122779

产品详情

过滤器常用的结构式袋式结构，其清洗、更换的周期长，但玻璃纤维有隔板式结构的中效过滤器，其加工的方法跟空气过滤器使用的结构相同。

空气过滤器主要适用于空调与通风系统初级过滤、洁净室回风过滤、局部过滤装置的预过滤，空调过滤网主要用于过滤5m及以上粒径的尘埃粒子，使用计重法测试。

还可用于多级过滤系统的初级保护。

过滤材料包括无纺布，尼龙网，铝波网，不锈钢网等。无纺过滤材料的出风口表面光整处理，以防止由无纺纤维的断裂和散布造成的二次污染。

SMC过滤器常用的结构化袋式主过滤器产品主要包括：板式过滤器，净化，无纺布过滤材料，全金属过滤器，可洗式过滤器，折叠式过滤器等。

送风口的选型要点

- 1、风口布置需要综合考虑室内气流组织、噪声、建筑装修美观要求、安装维修以及经济性等方面的因素。在选型时，净化车间安装，应确定风口风速，计算风口风量、有效面积、射程。特别要注意建筑梁或柱子等对气流的影响。对一些技术要求特殊的空调区域和风量较大的场合，风口的选择宜辅以计算机模拟（CFD）方法确定。
- 2、上部送风时，一般房间宜采用百叶风口或条缝风口等侧送，侧送气流宜贴附；有吊顶时，应根据空调区高度与使用场所对气流的要求，分别采用圆形、方形散流器；空间较大的公共建筑或室温允许波动范围大于或等于1.0 的高大厂房，宜采用喷口或旋流风口送风。
- 3、侧装式置换送风口的安装，距地高度宜小于0.8m；出口风速民用建筑不宜大于0.2m/s，工业建筑不宜大于0.5m/s。

4、对于室内散热量大的场所（如计算机房）或高大空间（如影剧院），应优先选用气流特性稳定的下部送风风口。如建筑结构限制，应优先选用诱导性能好的风口。冬季送热风时，应注意室内空气热分层现象，宜选用有冬夏季调节功能的送风口。对于送风口安装高度大于4m的场所，宜使用射流方向可调的风口，净化车间工程，以适应负荷的变化。

大面积车间降温设备怎么选

近期不断收到顾客咨询“我是一个几万平方米的车间，总面积挺大”“我是几栋很大面积的车间，有哪些降温设备实际效果比较好还划算的”，例如此类的，在其中不缺制造业企业，今日小编就为大伙儿汇总一下大面积车间降温设备到底有什么呢？真的是有史以来大面积车间降温设备大合集哦！

大面积车间降温设备一：离心风机

离心风机的规格能够

订制，它的原理是运用图中的风扇叶片迅速的旋转推动室内空气质量的流动性，进而开展通气，由于气体流动性会提升身体表层的汗水挥发，进而做到降温的实际效果。离心风机的优点是，工程造价低、降温实际效果可以，可是缺陷就比较多了，无尘净化车间，破坏墙壁、噪声大、高平均气温时降温实际效果不显著。

大面积车间降温设备二：水帘

水帘跟离心风机类似，可是水帘是必须接水的，根据水从降温水帘的顶端往下滴水打湿所有降温水帘，在天气炎热，水份挥发速率会加速水份挥发、马上会吸热反应收空气中的发热量，进而能够

做到降温的目地。水帘的优点是：工程造价低，降温实际效果非常好。水帘的缺陷是：毁坏墙壁、湿气重（许多对体内湿气有规定的车间不能用）、长期性应用对职工人体有影响

净化车间工程-顺达通风设备(在线咨询)-净化由青山湖区隆顺达通风设备经营部提供。行路致远，砥砺前行。青山湖区隆顺达通风设备经营部（www.sbtee.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!