

平顶山净化工程 灵静环保净化公司 实验室净化工程设计

产品名称	平顶山净化工程 灵静环保净化公司 实验室净化工程设计
公司名称	河南灵静环保净化工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省濮阳市濮阳县郎中乡 马白邱106国道西
联系电话	17591088899

产品详情

净化工程中怎么才能防止静电产生？

- 1、保持环境的湿度。在一些重要场所，无尘无菌厂房净化工程报价，如计算机机房、实验室、电子仪器的装调车间应考虑保持湿度的问题，特别是对那些封闭形的空调房间，更应有控制湿度的设备。
- 2、铺设防静电地板或地毯。目前已有这种具有导电性能的塑料地板或地毯产品，实验室净化工程施工，能十分有效抑制由于人的行走产生静电。
- 3、使用离子风枪、离子头、离子棒等设施，使在范围内防止静电产生。
- 4、半导体器件应盛放在防静电塑料盛放器或防静电塑料袋中，平顶山净化工程，这种防静电盛放器有良好的导电性能，能有效防止静电的产生。当然，有条件的应盛放在金属盛放器内或用金属箔包装。
- 5、对于操作人员应在手腕上带防静电手带，这种手带应有良好的接地性能，这种措施超为有效。

洁净工程设计应注意的几个因素

一、人的流量

- 1、人员净化：
- 2、洁净室入口宜设空气吹淋室。当不设空气吹淋室时，应设气闸室。
- 3、空气吹淋室的进、出门不得同时开启，应采取连锁控制措施；

4、空气洁净度等级为5级或严于5级的垂直单向流洁净室，宜设气闸室。

二、物流

1、洁净室内的设备和物料出入口，应独立设置，并应根据设备和物料的特征、性质、形状等设置净化用室及相应的物净设施。

2、物料净化用室与洁净室之间应设置气闸室或传递窗。

在集中或净化空调系统中，对风管的要求是既经济又能有效地送风。前者要求体现在价格低廉，实验室净化工程设计，方便施工，运行成本，内表面光滑阻力小。后者是指严密性好，不漏气，不发尘，不积尘，不污染，可耐火、耐腐蚀、耐潮湿。在运行中，有时候管件的局部阻力大大高于风管的沿程阻力，这种状况需要改善。管件主要有弯头、变径管三通及四通管。弯管的中心曲率半径应大于矩形风管的边长，圆形则采用1.25倍直径。大断面风管应在管内加导流片，以减少阻力。

平顶山净化工程-灵静环保净化公司-实验室净化工程设计由河南灵静环保净化工程有限公司提供。河南灵静环保净化工程有限公司（lingjing111.tz1288.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！