

# 洁净无尘室工程 无尘室 苏州净德净化公司

产品名称	洁净无尘室工程 无尘室 苏州净德净化公司
公司名称	苏州净德净化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州吴江市金家坝开发区金华路198号
联系电话	13701558608

## 产品详情

苏州净德净化科技有限公司专业从事各类净化产品的研发、制造、销售；专为各行业提供各类净化级别、各类不同面积的中央空调净化系统工程的设计、安装、调试等综合性服务；承接各类不同的跨度、高度、单层、多层厂房及各类彩钢夹芯板的制造。

无尘室工程 使用吸尘器的正确方法是：

4.运用吸尘器时有必要远离水泵、辐射源及炉灶。还应该合作运用场所恰当调整吸力，无尘室，如毛毯用“强”，地板用“中”，窗布用“弱”等不一样档位。遇到不一样的旮旯选用恰当吸嘴，分别汲取地毯上飞尘。

5.因为吸尘器功率大、转速高，接连运用时间以不超越1小时为宜，不然比拟简单损耗运用寿命。若是需求整理较多当地，距离半小运用，以防主机温度过高。

6.若是在运用过程中听到声响反常，洁净无尘室工程，吸尘作用变差，尘量指示器中的指示点抵达戒备（赤色）区域，应注意查看吸尘器的吸尘袋是不是已满或过滤网是不是过脏，定时替换尘袋和滤网，才干坚持吸尘器的高效能。

苏州净德净化科技有限公司专业从事各类净化产品的研发、制造、销售；专为各行业提供各类净化级别、各类不同面积的中央空调净化系统工程的设计、安装、调试等综合性服务；承接各类不同的跨度、高度、单层、多层厂房及各类彩钢夹芯板的制造。

无尘室能耗大的原因

- 1、无尘室工程净化的送风量大，不同净化级别的无尘室送风量和相同面积的舒适空调送风量的相比是其1.5-55倍，而且送风风压也是其2-3倍，因此送风机的温升耗冷量很大。
- 2、无尘室空调净化系统的新风量大，一般情况下，新风量等于排风量与正在渗漏风量之和，因此生产工艺排风量大故新风量就很大，因此，新风的热湿处理耗能也就很大。
- 3、无尘室中的工艺设备和工艺过程发热量大，而且连续两份班制或三班制运行，因此，无尘室安装，耗能量也大。
- 4、无尘室内生产工艺的温、湿度及其精度要求很高、很严，也是能耗大的原因。

苏州净德净化科技有限公司专业从事各类净化产品的研发、制造、销售；专为各行业提供各类净化级别、各类不同面积的中央空调净化系统工程的设计、安装、调试等综合性服务；承接各类不同的跨度、高度、单层、多层厂房及各类彩钢夹芯板的制造。

无尘室/洁净室基本工作原理：

- 1.净化厂房墙、顶板材一般多采用50mm厚的夹芯彩钢板制造，其特点为美观、刚性强。圆弧墙角、门、窗框等一般采用专用氧化铝型材制造
- 2.地面可采用环氧自流坪地坪或高1级耐磨塑料地板，有防静电要求的，净化无尘室工程，可选用防静电型。
- 3.送回风管道用热镀锌板制成，贴净化保温效果好的阻燃型PF发泡塑胶板。
- 4.高1效送风口用不锈钢框架，美观清洁，冲孔网板用烤漆铝板，不生锈不粘尘，宜清洁

无尘室改造净化参数

换气次数：100000级 15次；10000级 20次；1000 30次。压差：主车间对相邻房间 5Pa

平均风速：10级、100级0.3 - 0.5m/s；温度 冬季 > 16 ；夏季 < 26 ；波动  $\pm 2$  。

湿度45 - 65%；GMP粉剂车间湿度在50%左右为宜；电子车间湿度略高以免产生静电。

噪声 65dB (A)；新风补充量是总送风量的10% - 30%；照度300LX

净化原理

气流 初效净化 空调 中效净化 风机送风 管道 高1效净化风口 吹入房间 带走尘埃细菌

等颗粒 回风百叶窗 初效净化 重复以上过程，即可达到净化目的

洁净无尘室工程-无尘室-苏州净德净化公司由苏州净德净化科技有限公司提供。苏州净德净化科技有限公司 (www.szjingde.com) 位于苏州吴江市金家坝开发区金华路198号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展

，目前净德净化在其它中享有良好的声誉。净德净化取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。净德净化全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。