

雷射10万级净化工程 无锡谷能净化 安徽10万级净化工程

产品名称	雷射10万级净化工程 无锡谷能净化 安徽10万级净化工程
公司名称	无锡谷能净化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡惠山区堰桥工业园堰丰路2号
联系电话	13338105055

产品详情

万级无尘室节能有哪些措施?

万级无尘室设计专业从事无尘设计，为您量身设计，提供1合1适的设计方案，1优性价比，品质保证，模具10万级净化工程，值得信赖!!!立净认为如果万级无尘室节能不采取新的措施——革新设计方法、研制新式节能设备、提高运行管理水平，则将无法满足消费者的要求，所以各公司对无尘车间的净化，无不从设计、运行管理、研究开发方面考虑各种手段、措施来减少能耗。

一、万级无尘室节能方面采取的措施

- 1.厂址选择、建筑布局与工艺设置的合理性，可以从根本上降低初投资及运行费用。
- 2.减少净化空间是大家共同关注的实现节能的快捷有效途径的方向。净化系统的风量取决于房间体积和换气次数，而换气次数大多由洁净级别所确定，因此要降低洁净系统的风量可以减小净化空间入手。因为低风量化即合理地选定换气次数可以减少送风动力消耗。同时在管路设计中尽可能减少系统的阻力，也可达到降低送风动力消耗的效果。
- 3.正确确定生产设备的热负荷对选定空调制冷设备有直接关系。
- 4.空调和净化功能的分离有利于发挥各自的技术经济合理性。
- 5.工艺过程中和空调系统的热回收是可以直接获益的措施，因此应充分利用这部分热量，使之达到物尽其用的目的。
- 6.设计方案应具有较好的适应性（灵活性），它是实验性车间必须考虑的问题（如单向流/非单向流的转换、分区转换等）。
- 7.新风集中处理有利于应用地下水预冷、除尘和加湿。

8.室内换气次数和末级过滤器效率之间的组合（达到相同级别）需进行经济比较。

无尘室设计及工作环境的介绍

无尘室，也称洁净室，是指一个具有低污染水平的环境，这里所指的污染源有灰尘，空气传播的微生物，悬浮颗粒，和化学挥发性气体。更准确地讲，一个洁净室具有一个受控的污染级别，污染级别可用每立方米的颗粒数，或者用1大颗粒大小来厘定的。低级别的洁净室通常是没有经过消毒的（如没有受控的微生物），更多的是关心空气传播的灰尘。

万级无尘车间、净化工程、洁净室换气次数约30次每小时，车间温度23度正负2度，安徽10万级净化工程，湿度要求40%-60%。利用空气的稀释原理，将室内空气不断过滤，从而达到大于0.5微米的微粒数小于350个/升。

万级无尘车间、净化工程、洁净室净化原理：1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。

气流方式：顶棚高1效过滤器送风，侧下部回风。

净化参数：压差：主车间对相邻房间 5Pa噪声 65dB(A);新风补充量是总送风量的>25%;照度300LX。

结构材料：

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，雷射10万级净化工程，有防静电要求的，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。

雷射10万级净化工程-无锡谷能净化-安徽10万级净化工程由无锡谷能净化科技有限公司提供。无锡谷能净化科技有限公司（www.wuxignjh.com）有实力，信誉好，在江苏 无锡 的环保项目合作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无锡谷能净化和您携手步入辉煌，共创美好未来！