

净化无尘车间 无尘车间 湖南莲豪诚信企业

产品名称	净化无尘车间 无尘车间 湖南莲豪诚信企业
公司名称	湖南莲豪制冷设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖南长沙市望城区金星北路万泰国际西塔907室
联系电话	13574867199 13574867199

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：湖南莲豪制冷设备有限公司

六步降低净化工程的能耗

1.从建厂选址、布局开始就要合理地进行安排，这样就可以从根本上减少投资、运行等费用。2.合理选择在净化工程中的换气次数，可有效降低送风动力能耗，从而达到降低送风动力消耗效果。3.设计方案应具备群面性，将各个方面进行综合考虑，从而做到合理使用能耗。4.无隔板过滤器、新型送风装置组成节能、灵活的净化工程系统，所以每个净化单元要灵活布置。5.在净化工程施工是时常出现高能量费用，所以我们应尽量降低风机制动马力BHP、空调负荷。有条件的，车间负载量不得处于全负荷环境下。6.在无尘车间运行过程中，严格按照车间管理要求进行维护、保养工作，达到增加设备的使用时间，同时还可以降低企业的成本能耗。莲豪公司秉承着“客户至上，合作共赢”的经营理念，以及“想客户所想，急客户所急”的服务精神，为广大客户提供的净化工程技术服务。

净化工程的市场竞争

净化工程行业的市场竞争主要是从价格竞争到价值竞争。以电子产品净化车间为例，这类

产品现在正在向集成化、小型化、功能化转变，因此对元器件的可靠性有严格的要求，净化工程对净化车间的要求也越来越严格。对于电子元件，少量的灰尘或静电就足以导致成品率大幅下降，影响公司的效率。比如，硬盘磁头静电压阈值在3V以下，对封装环境的要求是10级甚至1级。如果要实现集成化、小型化、功能化，那么成本和价格自然会上升。因此，价格竞争显然不适用。相反，我们需要转向价值竞争。总之，对于净化工程行业的企业来说，只有具备技术研发和自主创新的能力，才能持续发展而不被时代潮流所淹没。莲豪坚持“服务为先，用户至上”的原则，在净化工程中赢得了广大客户的信赖，树立了良好的企业形象。

- 1.根据车间的洁净等级和企业产品的生产工艺，制订和执行车间的检查和清洁时间表。
- 2、检验到洁净室的各类指标值出现波动时应做出相应的处理，并立即向当值的责任人反映。
- 3.车间净化工程工作人员定期根据洁净室管理制度进行清洁工作，并对清洁处理设备进行维护。
- 4.检查洁净室净化空调送风系统的运行情况，莲豪车间净化工程对发生问题进行妥善处理。当送风压力减低要更换初、中级过滤器；当洁净室内风量明显下降时应更换末端的过滤器。并且制定了滤料更换时间，坚决执行。
- 5.车间净化工程管理者遇到自身不能解决的问题时，应联系工程建设者，作出紧急反应，等待洁净工程技术专门企业的到来。