

电子厂房净化工程 无尘车间装修 洁净室工程 长沙净化工程设计安装

产品名称	电子厂房净化工程 无尘车间装修 洁净室工程 长沙净化工程设计安装
公司名称	长沙宏平净化工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	长沙市雨花区韶山北路243号0326房（注册地址）
联系电话	13755043227、13617482637 13617482637

产品详情

长沙宏平万级无尘室设计专业从事无尘设计，为您量身设计，提供最合适的设计方案，最优性价比，品质保证，值得信赖!!!长沙宏平净化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。 二、万级无尘室运行过程中的注意事项 1.生产工作停止时，排气柜应减小排风量，新风量亦应随之调小。 2.根据不同的工艺过程应能有效控制室内换气次数。 3.与一般空调系统相同，运行中在某些季节应尽可能利用自然的冷却作用（室外空气冷却、冬季利用冷却塔获得冷水）。 4.过渡季是否增加新风比，以及值班运行方式是否提前开动运行

均应通过经济比较确定。5.提高空调净化系统的自控水平，能够实现既保证运行质量，又能达到节能的目的。以上就是长沙宏平净化通过十几年来来的万级无尘室设计所积累的实践经验，如果您还有什么需要了解的，欢迎前来咨询，