

无菌净化厂房 山东康德莱净化更安全 自贡净化厂房

产品名称	无菌净化厂房 山东康德莱净化更安全 自贡净化厂房
公司名称	山东康德莱净化工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区齐州路2066号善信大厦六楼 603-604室
联系电话	13256749842 13256749842

产品详情

山东康德莱净化工程有限公司多年致力于空调洁净技术的开发与研究。主要从事于医院行业、药品行业、电子行业、食品行业的局部环境的无尘和无菌环境的设计、安装和检测等业务维护、保养于一体的大型工程设计安装的净化工程公司。

侵蚀风化产生的、空气中自带的等等，空气中的粉尘无处不在。而它们又是细菌、病毒的载体。基于食品、药品、化妆品等容易腐烂、变质的特性，因此需要在无尘的空间里生产，也就是无尘车间工程。净化车间应用领域的不断拓展，无尘净化厂房报价，使得净化车间工程行业的服务领域得到拓展，其中传统的电子行业、制造行业、食品行业为主要服务领域和消费市场，汽车、计算机房、实验室等市场亦逐步发展。

干盘管净化空调方式的运行成本大大低于常规净化空调方式。

运行能耗的比较主要体现在用电量方面，无尘电子净化厂房报价，其中新风机组 + 干盘管 + FFU 净化方式的用电量主要包括：新风机组、FFU、干盘管水泵三个方面。而常规净化方式中用电量主要包括：新风机组，混风机组。可以看出，两个系统的比较就在于FFU + 干盘管水泵与混风机组之间，可以很明显地看出混风机组的用电量会高出很多，因为单个FFU的功率在0.2kW左右，而干盘管水泵是一个小水泵，功率也不会大，两种设备加起来的用电量不多。而常规净化方式的混风机组由于需处理整个系统的循环风量，还要负担末端过滤器的阻力，送回风管的阻力，自贡净化厂房报价，其功率动辄就会有几十千瓦，所以常规净化方式的运行费用是大大高于新风机组 + 干盘管 + FFU 净化方式的。一般认为新风机组 + 干盘管 + FFU 净化方式的运行费用大约是常规净化方式的60%~80%。

实验结果及分析

机柜出风温度测试结果见图 7 所示。参照图5，对图7中各出风截面的温度进行说明：

1-5测点温度表示出风截面 1 上的温度分布； 6-8 测点温度表示出风截面2 上的温度分布； 9-11

测点温度表示出风截面 3 上的温度分布。

机柜各出风截面温度分布随进风速度的变化曲线，结合表 2 可知，随进风速度的增大，机柜出风温度随之减小，但各出风截面上的温度分布趋势随进风速度的变化而有所不同。当进风速度为 0.99 m/s 时（即工况 1），随着测点位置的升高，测点 1 至测点 5 的温度（即出风截面 1 上的温度）逐渐升高，从 31.6 升高至 47.1 ，并且测点 4 到测点 5 温度升高迅速，增加了近 8.4 ；测点 6 至测点 8 的温度（即出风截面 2 上的温度）同样逐渐升高，并且测点 7 到测点 8 的温度升高迅速，增加了近 11.1 ；测点 9 至测点 11 的温度（即出风截面 3 上的温度）有先减后增的趋势，但测点 10 仅比测点 9 减少了 0.4 ，测点 11 却比测点 10 增加了将近 11 。

无菌净化厂房报价-山东康德莱净化更安全-自贡净化厂房报价由山东康德莱净化工程有限公司提供。山东康德莱净化工程有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。山东康德莱净化——您可信赖的朋友，公司地址：山东济南槐荫区齐州路2066号善信大厦六楼603-604室，联系人：张经理。