

净化工程 西安森立净化科技公司 室内净化工程

产品名称	净化工程 西安森立净化科技公司 室内净化工程
公司名称	西安森立净化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市沣东新城三桥街办保利金香槟第6幢2单元16层21601号房
联系电话	14702987187

产品详情

无尘车间工程耗能大的主要原因可以归结为以下几点：一、净化送风量大：不同净化级别的洁净室送风量与相同面积的舒适空调送风量相比是1.5-4.5倍，且送风风压也是其2-3倍，所以送风机的温升耗冷量很大。净化工程二、洁净室空调净化系统的新风量大，通常情况下，新风量等于排风量与正压漏风量之和，室内净化工程，所以生产工艺排风量大所以新风量就很大。为此，医院净化工程，新风的热湿处理耗能也就很大。净化工程三、洁净室中的工艺设备与工艺过程发热量大，且连续两班制运行，所以，耗能量大。四、洁净室内生产工艺的湿度及精度要求较高，较严，所以这也是能耗大的原因。

无尘车间工程所需的净化空调系统与一般工业厂房或办公楼的冷空调系统相比，前者因空气洁净度等级和无尘车间内生产工艺要求的不同，半导体集成电路制造或生物产品的主要生产工序都要求在无尘车间内进行，净化工程为了保持相应的空气洁净度等级，需要将大量的空气通过高效过滤器后送入无尘车间内，办公楼的一般空调房间的换气次数为10次/h以下，而大规模集成电路生产所需的无尘车间的换气次数可能达数百次，净化工程，其送风量将会比一般空调系统大数十倍以致百倍以上，因此无尘车间的净化空调系统及其制冷机的耗电量比其他类型建筑物的一般空调系统及其制冷机的耗电量大多得多。净化工程

新风量大。由于十万级无尘车间内，人员比较多，可以根据以下数值应取下列的大值：非单向流洁净室总送风量的10-30%。净化工程补偿室内排风和保持室内正压值所需的新鲜空气量。保证室内每人每小时的新鲜空气量 40m³/h。送风量大。净化工程为了满足无尘车间内的洁净度及热湿平衡，需要较大的送风量，就300平方米的车间，吊顶高度为2.5米的，如果是十万级，送风量就需要300 × 2.5 × 20=15000m³/h的送风量(换气次数，是 15次/h)。

净化工程-西安森立净化科技公司-

室内净化工程由西安森立净化科技有限公司提供。西安森立净化科技有限公司（www.xasljh.com）是陕西西安,环保项目合作的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在森立净化领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创森立净化更加美好的未来。