

# 襄阳洁净室 清阳净化系统工程电话 洁净室工程

产品名称	襄阳洁净室 清阳净化系统工程电话 洁净室工程
公司名称	昆山清阳净化系统工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏昆山张浦花苑路158号
联系电话	13962446535 18915644129

## 产品详情

新风的过滤处理：中国建筑科学研究空气调节研究所是最早提出新风三级过滤处理这一概念的。如果新风处理好了可以延长高1效空气过滤器的使用寿命，不仅降低了费用，而且减轻了劳动强度。高1效空气过滤器更换一次非常麻烦，特别是满布百级的洁净室，洁净室工程，如果安装不好会从缝隙漏过脏空气其后果是不堪设想的。所以新风的处理是非常重要的。

对于新风机组这一设备我们已研制多年，通过这一设备使新风经过三级过滤。首层级是两层尼龙网过滤器，可以挡一些大的树叶、毛絮等东西，第二级是中效过滤器，效率为百分之八十以上，这个过滤器是可更换滤料过滤器，洁净室施工，可根据机组的情况任选材料，第三级是亚高1效空气过滤器，效率为百分之九十六到百分之九十九，经过亚高1效空气过滤器过滤后均能达到十万级的水平。

新风机组的使用：经过多年的研制，该产品已经在许多空调净化工程上使用。而且在空调净化系统上起到了重要的作用。经过许多用户的使用我们将新风机组大至归纳为两个系列，即SPLX型双排并列式新风机组和XFJ型新风机组系列。在大风量的送风情况下，襄阳洁净室，我们建议选用SPLX型双排并列式系列，因为这一系列内装有两组过滤装置，这样不仅阻力低，而且容尘量大，可以延长使用周期。

所谓洁净室工程冰蓄冷空调，即在夜间电网低谷时间(同时也是空调负荷很低的时间)，制冷主机制冷并由蓄冷设备将冷量储存起来，待白天电网高峰用电时间(同时也是空调负荷高峰时间)，再将冷量释放出来满足高峰空调负荷的需要或生产工艺用冷的需求。洁净室工程中央冰蓄冷空调系统主要由三部分组成:(a)由压缩机、冷凝器、储液器、干燥过滤器、电子膨胀阀和冰蓄冷罐组成的制冷蓄冰系统。这样制冷系统的大部分耗电发生在夜间用电低峰期，而在白天用电高峰期只有辅助设备在运行，从而实现洁净室工程用电负荷的"移峰填谷"。摘要:介绍了再冷式冰蓄冷系统的运行原理，利用模拟计算的方法对影响再冷式冰蓄冷系统性能的因素进行了分析，分析结果表明该系统制冷机夜间运行的COP值比传统蓄冰系统高出约14%，可把夜间制冷机的蒸发温度提高2℃且不需要任何附加能量。蓄冰空调技术正是从

电力用户着手，参与电力调峰，平衡电网，充分利用谷期电力，将部分峰期电力需求转移到谷期，削减供电量，减少电力建设投资，保护大气环境。关键词: 相变材料 蓄冷 空调系统 1 前言 冰蓄冷系统具有技术成熟、性能稳定等优点，但需配置双工况机组，万级洁净室，且多数系统要增加乙二醇溶液为载冷剂的中间换热装置，增加了系统的设计和控制难度。。利用冰蓄冷技术，还可转移50%[2]的高峰电力需求，对缓解高峰电力压力，提高能源使用效率和保护环境都将有巨大的社会经济意义。国外研究机构有:国际洁净室工程制冷学会冰浆研究会，丹麦国际冰浆研究中心，国际能源署。研究冰浆的学术机构:美国阿尔贡国家实验室，美国橡树岭国家实验室，加拿大多伦多大学应用科计大学，丹麦科技研究院，荷兰代夫特大学机械系，瑞典皇家技术学院，英国埃克塞特大学机械系。

注意事物为了保证无尘净化室的洁净度，确保产品质量，需遵从以下规程：

6.所有物品必须进行擦拭（洗）干净方可进入洁净室，物品应经传递窗或风淋室缓冲后再进入洁净室。

7.洁净室中的生产设备选型、安装应易于清洗。工作台应选用不产尘和脱落颗粒物的材质。工作台上要始终保持清洁。工艺生产中的用品（如清洁布，擦镜布等）最好选用一次性洁净材质。

8.生产中的废弃物应及时处理出去。洁净室内维修工具不得长期外露，生产不可必免所产灰尘应做到随时清扫，并随时清理出去。

9.净化室空空气净化过滤单元设备应有专人负责，有关人员须认真阅读使用说明书，严格按操作规程进行操作。

10.洁净室的空气过滤单元应在上班前提前30分钟开启。若使用一年后，发现洁净室风量变小，洁净度达不到指1定要求，需考虑更换高1效过滤器。

襄阳洁净室-清阳净化系统工程电话-洁净室工程由昆山清阳净化系统工程有限公司提供。襄阳洁净室-清阳净化系统工程电话-洁净室工程是昆山清阳净化系统工程有限公司（[www.ksqingyang.com.cn](http://www.ksqingyang.com.cn)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：蔡总。