

常州无尘车间 豪俊净化工程 无尘车间装修

产品名称	常州无尘车间 豪俊净化工程 无尘车间装修
公司名称	杭州豪俊净化工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市余杭区瓶窑镇国辅路83号2楼201
联系电话	18258203284 18258203284

产品详情

杭州豪俊净化工程有限公司是从事空调净化技术和产品的开发、生产及无尘洁净室工程安装的专业厂商。

对于无尘车间面积小，无尘车间装修，较分散；对振动、噪声等的控制要求相对较低的情况下，适合采用分散式空调净化系统。其优点是投资费、运行费、占用建筑面积及空间都较集中式系统节省。一个比较典型的分散式空调净化系统为例，分析讨论如下。

??风热湿比线占。

?? 根据房间余热量 Q 或余湿量 W ，按净化级别所要求的通风量 G ，确定在占线上的送风状态点 S 。 $Q-G$ (iN -/S)。

?? 过 S 点作等 d 线，并根据加压风机的压头及其后的管道、静压箱与周围环境的换热决定气流的温升 Δt ，一般情况 Δt 的值不大于 1 ，根据温升量 Δt ，在过 S 的等 d 线确定 c ，使 $\Delta t = t_s - t_c$ 。

?? 根据空调机组在给定条件下的制冷量 Q_k 及空气质量流量 G ，确定其单位风量的携冷量 f 。即室内回风经空调机组处理后的焓降量 iN -/K。

?? $Q_k / G_k = f = iN$ -/K。

??以 N 点为圆心，以 iN -/K值为半径画弧线与 $\phi = 90\% \sim 95\%$ 相对湿度线相交于 K 点。由 N 至 K 点的变化过程应是降温去湿的减焓过程。

?? 连结 K 点与 O_s 点。延长 N 点与 C 、 O_s 点的连线与 KQ_s 线相交于 C 点。 C 点即为新风与经空调机组处理的回风的混合状态点。

杭州豪俊净化工程有限公司是从事空调净化技术和产品的开发、生产及无尘洁净室工程安装的专业厂商。

什么是无尘车间，无尘车间指的是在一定的空间范围内，将空气中有害粒子（微生物、尘埃）等污染物控制在一定的范围内，无尘车间施工，使之不会对生产或工作造成负面影响，并将空间内的温湿度、压力、静电等条件控制也控制在某一范围内的车间内建筑。

在建设无尘车间的时候，首先需要安装的有空气净化系统。其中包括进风系统、排风系统、净化空调、过滤器等。其中的进风和排风系统和回风系统相差不大，都是以空气的流通和过滤来达到控制车间内微尘粒子数量的目的。

杭州豪俊净化工程有限公司是从事空调净化技术和产品的开发、生产及无尘洁净室工程安装的专业厂商。

在无尘净化车间中，电子无尘车间，可见的污染源总是较为容易控制的。但对于微生物这类肉眼不可见的污染，想要控制就需要严格的管理搭配良好的净化手段才能对其进行一定的控制。从生物洁净技术的角度来说，在无尘净化车间中控制微生物的污染主要有四个原则：

- 1.对进入无尘净化车间的空气进行充分地灭菌，例如在净化空调上安装多重高效过滤器，安装臭氧发生器等。
- 2.对室内的微生物进行迅速而有效地排除，常州无尘车间，这里的措施主要有对换气次数和回风系统的优化。
- 3.不让无尘净化车间内的微生物聚集和繁衍，这主要要靠室内的气流和合格的净化装修模式来实现。
- 4.防止进入车间的人员、设备和材料携带，在其进入无尘净化车间之前对其进行充足的净化。

常州无尘车间-豪俊净化工程-无尘车间装修由杭州豪俊净化工程有限公司提供。常州无尘车间-豪俊净化工程-无尘车间装修是杭州豪俊净化工程有限公司（www.hzhjjh.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：朱经理。