

# 手术室净化工程 烟台净化工程 豪俊净化工程公司

产品名称	手术室净化工程 烟台净化工程 豪俊净化工程公司
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厂商。

无尘车间设计噪音的控制：

- 1、声压级应该根据人员的舒适和安全及环境(如其它设备)产生的背景声压级来选择需要的声级。洁净室.漫射标准的A-1J权声压级范围在55 dB - 65 dB。有些应用可能要求的级别较低，或能容忍较高的级别。噪声控制的测量应该按照ISO 3746进行。
- 2、洁净室设施中振动是个需要考虑的重要问题，因为它对工艺、人的舒适和设备及系统的有效使用期限都会产生不利的影响。
- 3、净化车间设计安装中应通过采用风机和振动控制设备等方法尽可能减少振动，或把振动源隔离。
- 4、如要求控制振动，应按ISO 1940-1和ISO 10816-1规定允许的级别。
- 5、无尘车间设计应该考虑节能措施，如在没有任何活动时减少或关闭温度和湿度控制，降低空气流速。但应能够在规定的自净期内恢复到使用条件。

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厂商。

无尘车间|电子行业制造车间

无尘车间温湿度标准：温度控制在22 左右，相对湿度控制在 55 ~ 60%RH

由于电子产品在制造、生产过程中对室内空气环境和品质的要求极为严格，主要以控制微粒和浮尘为主要对象，同时还对其环境的温湿度、新鲜空气量、噪声等作出了严格的规定。需要消除静电，烟台净化工程，并使人也感觉舒适。

无尘车间|食品、饮料制造车间:

无尘车间温湿度标准：相对湿度以控制在 50%RH为宜

食品无尘车间对生产洁净度要求是比较高的，通常为10万级至万级以上，空气净化工程，但同时车间的湿度越低越容易滋生细菌，细菌和其他生物污染(霉菌，病毒，真菌，螨虫)在相对湿度超过60%的环境中可以活跃地繁殖。一些菌群在相对湿度超过30%时就可以增长。在相对湿度处于40%至60%的范围之间时，可以使细菌的影响以及呼吸道感1染降至很低。

以上车间的温湿度标准适用于大部分行业，但也仅仅作为参考，并不具有决定性，无尘车间温湿度标准还要看具体的行业以及环境等因素。

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厂商。

对于无尘车间面积小，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，车间净化工程，确定在占线上的送风状态点S。Q-G (iN -/S)。

?? 过S点作等d线，手术室净化工程，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缸，一般情况At的值不大于1，根据温升量出，在过S的等d线确定c-，使At= ts - tc '。

?? 根据空调机组在给定条件下的制冷量Qk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。

??QK / GK= f=iN -/K 。

??以N点为圆心，以iN -/K值为半径画弧线与。=90% ~ 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Os点。延长N点与C、点的连线与KQs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。

手术室净化工程-烟台净化工程-豪俊净化工程公司由杭州豪俊净化工程有限公司提供。杭州豪俊净化工程有限公司在工程施工这一领域倾注了诸多的热忱和热情，豪俊净化一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：朱经理。

