

## 洁净车间施工 汉中洁净车间 请选择豪俊净化工程

产品名称	洁净车间施工 汉中洁净车间 请选择豪俊净化工程
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。

电子厂对无尘车间的清洁情况相关标准:

- (1) 洁净净化车间屋内墙面时，应采用净化工程无尘室的无尘布铺在墙面。
- (2) 用90%去离子水配合10%的异丙1醇配制清洁液对车间进行清洗。
- (3) 清洁车间采用已获准许的洁净工程无尘室工具去污剂进行作业。
- (4) 每日必须检验净化车间和装备间的垃圾桶，并按时清走。
- (5) 每片地板都要吸尘处理。并在“无尘车间清洁记录”表上标明工作完成情况。例如在哪结束从哪开始。
- (6) 在计划清洁无尘净化工程洁净室的地面前，应先检查和关闭净化系统，然后使用无尘室拖把进行作业。
- (7) 如果需要在洁净室里清洁吸尘，则应采用型真空吸尘器并且含有过滤器。
- (8) 洁净室全部的门窗都必须清理、维护保养。
- (9) 无尘室每日需除尘，拖地；一周需擦一次墙面、门窗。
- (10) 净化车间架空地板底部下必须定期进行除尘及擦洗操作。

(11) 电子无尘车间三个月为周期进行擦一次架空地板底部的柱子。

(12) 在无尘室进行清洁工作时一定要记住，清洁的步骤永远是由上往下擦拭清洁，从离入口门远的地方向门的方位擦拭清洁。

(13) 如果无尘车间有快速门的情况下，需要对快速门的全体进行清洁，已经清理出快速门轨道中的异物和灰尘，防止启动后二次污染。

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。

一般的工程在施工的时候，洁净车间施工，都有很多是需要我们注意的，而无尘车间的施工也不例外，无尘车间工程在施工的时候也会遇到各种各样的问题，比如说无尘车间施工完之后，洁净车间设备，却出现无尘车间不干的情况，洁净车间设计，那么无尘车间施工完之后不干怎么办呢？

无尘车间施工完之后不干的原因：

- 1、温度太低或温度太高，未完全反应。
- 2、主剂和硬化剂配比有误，或未加硬化剂，又或者是硬化剂有误。
- 3、主剂和硬化剂混合时未搅拌均匀。

无尘车间施工完之后不干的预防方法：

- 1、避免低温多湿条件施工，低温下应选择低温反应的硬化剂。
- 2、主剂和硬化剂必须按比例混合，汉中洁净车间，硬化剂不能通用。
- 3、主剂和硬化剂必须充分搅拌均匀后施工。

无尘车间室温的湿度测试是检验净化车间内部稳定性的一项重要工作，目的是确认空气处理设施的温度控制能力。无尘室湿度的测试通常采用通风干湿球湿度计、电容式湿度计、数字式湿度计、毛发式湿度计。

无尘车间的温湿度测试的要求：

温度测试应在无尘车间进行调试，气流均匀性测试完成，无尘室功能温度测试，应将洁净工作区划分为等面积的栅格，每个分格面积不超过100平方米或与建设方协商确定，每格测点1个以上，每个房间测点至少2个。而且需要在净化空调系统连续运行24H以上后进行。无尘室的温度测试有功能温度测试和一般温度测试。功能温度测试主要用于需严格控制温度精度时或建设方要求在“静态”或“动态”进行测试时应用；一般温度测试主要用于“空态”时温度测试。

测试高度应为工作面高度，距的吊顶、墙面和地面不小于300MM，并应考虑热源等的影响，测量时间应至少1H，并至少6min测量一次，读数稳定后做好记录。无尘室安全规范指出无尘室一般温度测试的测点

，每个温度控制区或每个房间1个测点，测试点高度宜为工作面高度，测量时间应至少1H，并至少6min测量一次，读数稳定后做好记录。

洁净车间施工-汉中洁净车间-

请选择豪俊净化工程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是浙江 杭州,工程施工的见证者，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。在豪俊净化领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创豪俊净化更加美好的未来。