

手术室净化工程 清阳净化系统工程 泰安净化

产品名称	手术室净化工程 清阳净化系统工程 泰安净化
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

无尘车间价格不是普通的商品，不能简单说明，无尘车间造价影响因素有很多，比如地面墙面的材质和厚度，空调，洁净度等级要求等；

要想了解准备的无尘车间价格，手术室净化工程，首先就得先定好相关要求，按iwuchen平时做的无尘车间工程项目来看：

万级无尘车间内墙板和顶棚的装修应符合下列要求：

无尘车间墙板和顶棚的装修表面应平整、光滑、不起尘、避免眩光、便于除尘等要求，并减少凹凸面。

踢脚不应突出墙面。

无尘车间内不宜采用砌筑墙抹灰墙面，当必须采用时宜干作业，抹灰采用g级抹灰标准。墙面抹灰后应刷涂料面层，并应选用难燃、不开裂、耐清洗、表面光滑、不易吸水变质发霉的涂料。无尘车间技术夹层的墙面和顶棚表面应平整、光滑，位于地下的技术夹层应采取防水或防潮、防霉措施。

设计根据实验场所提供的场地空间，设计无尘车间实验区，以建筑面积为23m²为例。应设有一个P2主实验室，一个一更缓冲间，泰安净化，一个二更缓冲间，一个洗刷消毒间。

设计充分利用现有的空间，根据国家相关规范和试验场所的特殊要求进行平面布置。考虑生物安全实验室应同事实施一级屏障和二级屏障的要求，其中一级屏障主要体现在微生物实验区的平面布置

和维护结构方面，二级屏障主要体现在空调净化系统方面。在平面布置方面把人1流和物流分隔开，放置任何物的交叉感染：实验操作人员通过一更缓冲间和二更缓冲间进入P2主实验室；实验物体通过两个互锁式传递窗进出P2主实验室，其中一个互锁式传递窗设在主实验室和准备间之间，另外一个设在主实验室和洗刷消毒室之间，保证了洁净物不受感染，同事保证了污染物尽快传进洗刷消毒室进行消毒灭菌。

规范第 5.4.1 条指出“对于无尘车间中使用的高1效过滤器，应不大于过滤器出厂合格透过率的 2 倍，对于超高1效过滤器，应不大于出厂合格透过率的 3 倍。”而根据条文说明的第四节评定标准则相反，高1效过滤器的透过率是 3 倍，而超高1效过滤器的是 2 倍。从提供的数据来看，应该是以条文为准。

如果无尘车间上游浓度为 3.5×10^4 粒子/L， $0.5 \mu\text{m}$ 的高1效过滤器效率是 99.99%，下游浓度为 $3.5 \times 10^4 \times 0.01\% \times 3 = 10.5$ 。如果粒子计数器检测 10 应为合格，否则应进行修复，修补总面积不能超过过滤器截面的 5%，洁净室净化工程，每个修补点修补的最1大长度必须在 40mm 以下。

本文用 ISO 14644-3 的检漏方法及有关计算。如上述，车间净化工程， N_p 是表泄漏特征的粒子数，在 $N_p=11.8$ 时，可接受观测计数 $C_a=7$ 个。在检漏中，尘埃粒子读数 C C_a 时，认为扫描区域无泄露，可继续扫描，否则，要做静态测定。静态测定时，采样头在测点的滞留时间设定为 10 秒钟，此时测得的最1大粒子数为 N_{pa} ： $N_{pa}=C_c \times PL \times FS \times K=50 \times 0.005\% \times 10 \times 472 \times 10=118$

这是采样流量为 $472 \text{ cm}^3/\text{s}$ ，采样时间为 10 s 时的读数值，大于此数可判断为泄漏。

手术室净化工程-清阳净化系统工程(在线咨询)-泰安净化由昆山清阳净化系统工程有限公司提供。“无尘室工程,净化工程,暖通工程”就选昆山清阳净化系统工程有限公司（www.ksqingyang.com.cn），公司位于：江苏昆山张浦花苑路158号，多年来，清阳净化系统工程坚持为客户提供好的服务，联系人：蔡总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。清阳净化系统工程期待成为您的长期合作伙伴！