

无菌手术室净化施工 鹤岗无菌手术室净化 康汇净化质量保障

产品名称	无菌手术室净化施工 鹤岗无菌手术室净化 康汇净化质量保障
公司名称	山东康汇净化工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市天桥区嘉汇环球广场
联系电话	13583131988

产品详情

对于手术室用空气净化器也有着一定的日常管理要求!

一、对于洁净区域内的非阻漏式孔板、格栅、丝网等送风口，我们需要每周进行清洗，发现有污染我们应当立即清洁保持;

二、回风口格栅应使用竖向栅条，并且进行每天擦拭清洁1此，每周彻底的清洁，鹤岗无菌手术室净化，对于滤料也应该按着相关要求经常更换;

三、热交换器机组散热器应当每周进行高压自来水喷射冲洗，并保持清洁干燥;

四、对空调器内部加湿器和致冷器下的水盘和水塔，应当每周进行清洗去除污垢并保持干燥清洁;

五、对挡水板应当每周进行清洗并保持干燥;

六、对凝结水的排水点应当每天检查，并每周进行清洁。

山东康汇净化工程有限公司是一家规模庞大、实力雄厚、技术精湛的企业，公司具有空气净化专业资质，机电设备安装、装饰装修资质，一直以来，得到了山东省相关部门的大力支持和协助。公司专业承接百级、千级、万级、十万级工业洁净厂房， 、 类手术室、ICU病房、生物安全实验室、制药车间、食品、化妆品车间、光电车间的净化、机电、暖通、工艺管道等配套安装工程。

净化工程的设计过程中，应加强对光学微电子行业净化工程设计方案分析了解，根据该工程是新建工程

或者是旧厂房改造工程，并结合其具体的生产工艺、生产流程等要求确定其需要的洁净度、温湿度。再根据该工程的具体情况，无菌手术室净化施工，同时还要考虑到生产厂家的经济承受能力，综合各种因素来确定采用何种净化方案，这样才可设计出一个能满足甲方生产使用要求、工程造价合理、经济节能实用的方案。

1、组合式空气处理机组+冷水机组+送风口

这是一个最传统的净化空调系统的设计方案。组合式空气处理机组里含有各种功能段，如混合段、初效过滤段、表冷段、二次回风段(或中间段)、加热段、加湿段、中效过滤段、风机段等。其冷源由冷水机组提供。

优点：

- A.空气处理效果好，因空气经过集中处理，在送风过程中被污染程度较低。
- B.比较适用于有集中冷源的或是较大的厂房；
- C.空调冷热源可与厂房普通空调系统合用或独立冷热源；
- D.维修频率较低；
- E.车间的噪音低。

缺点：

- A.需要有配套的冷冻机房或有放置热泵机组的室外空间。另需要有放置组合式空气处理机组的空调机房，如25000m³/h的组合式空气处理机组，常用外形尺寸为6450×1850×2250mm左右。对于旧厂房改造项目来说比较困难空出一个20-30 的机房的；
- B.造价高。

特点：

- A.建议新风经过集中处理后再与回风混合，这样可以减少表冷段的冷处理负担；
- B.这类方案一般可以适用洁净度较高的如百级、千级或万级、十万级等较低的净化无尘厂房。

2、光学微电子行业净化工程设计方案分析之水冷柜机+增压风柜+送风口

与前种方案比较，这是相对比较简单空调方案。它可以大大地缩小机房的面积，水冷柜机可以根据具体的情况布置于较小机房内或净化车间内，无菌手术室净化费用，增压风柜也可以布置于机房内或吊在机房内或在夹层内。

保持手术间相对密闭状态，保证空间空气的洁净度（1）层流净化手术室的空气净化原理是由压缩机将过滤的无菌空气由天花板送入并将污染的空气由四周推出，无菌手术室净化装修，因此室间的空气必须始终处于正压状态，否则有可能导致污染空气的流入[4]。（2）加强护士对手术护理配合的主动性和预见性的培训学习，术前能明确所配合手术的步骤和手术要求，努力做到备物充足，尽量减少开关门的次数，注意维持维持室间的密闭状态和净化效果。

预防交叉感染

洁污分流 我院手术室三通道布局，医务人员与患者、无菌物品与术后器械、敷料、污物等出入室间路线严格区分开。对于感染手术采用器械就地消毒后再出室，敷料就地打包注明污染种类的方法，保证了洁污分流防止了交叉感染。自启用层流净化手术室以来，共配合完成各类手术万余例，无菌手术感染率<0.3%。

清洁消毒制度 手术间采用一用一清洁制度，每日术毕由清洁人员用清水及时擦拭室间物品，污染手术用0.2%净擦拭。同时实行固定的手术间回风口每周擦洗消毒制度，以减少叶片上的积尘以利于净化效果。

每月定期空气及室内物品培养

以检测净化质量。我院自启用净化手术室以来各项培养合格率均达国家规范要求。

无菌手术室净化施工-鹤岗无菌手术室净化-康汇净化质量保障由山东康汇净化工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东康汇净化工程有限公司（www.sdkjh.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工程施工工具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!