

医用口罩洁净车间 就选济南康源净化 滨州洁净车间

产品名称	医用口罩洁净车间 就选济南康源净化 滨州洁净车间
公司名称	济南康源净化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南新沙工业园五区
联系电话	13210526617

产品详情

无尘车间之间的压差|济南康源净化

无尘车间之间的压差|济南康源净化

不同级别相邻无尘车间间的压差 防止从相邻的洁净度较低区域向无尘车间传播污染的主要方法是：维持高洁净度区域相对于低洁净度区域、低洁净度区域相对于服务区域、服务区域相对于室外有一个合适的正压值。根据不同的情况，不同级别相邻房间的正压值约为5Pa-10Pa。让不同洁净度的各级房间维持梯次的压差，目的是当房间门处于关闭情况时，消毒剂洁净车间，通过缝隙的气流流向是由高级别无尘车间流向低级别无尘车间、由低级别无尘车间流向走廊和服务区，再流向室外。这样就可减少由室外向服务区域，服务区域向低级别无尘车间，低级别无尘车间向高级别无尘车间传播空气中的悬浮污染物。正压值并非越大越好，医用口罩洁净车间，许多理论研究和实践都证明，人员、物料通过门时，即便门两侧关门压差高达50Pa~60Pa，仍难绝对避免随人员、物料向内移动时的携带气流将污染带入室内。特别是当门两侧存在温度差时，医用包洁净车间，门敞开后，即便无人走动，在开口断面部分面积上也存在逆向气流，带入空气的污染物。此外，过高的正压差还会造成无尘车间的门既难开启又难关严，门缝气流造成哨声噪声，滨州洁净车间，以及因气流外溢过量而补风量增加，浪费能源和加重各级过滤器的负担。建议使用风淋室企业不要轻意去更换接线，因生产需要确定要移动的话，请咨询风淋室厂家解决。

半导体洁净车间|GMP净化车间|济南康源净化

半导体洁净车间|GMP净化车间|济南康源净化

GMP洁净净化车间如何安装高效空气过滤器|济南康源净化

1) GMP洁净净化车间高效空气过滤器安装过程应根据各台过滤器的阻力大小进行合理调配。高效空气过滤器安装时，外框上箭头和气流方向应一致。

2) GMP洁净净化车间安装高效空气过滤器的框架应平整，每个高效空气过滤器的安装框架平整度允许偏差应小于3mm..

3) GMP洁净净化车间高效空气过滤器不论采用何种密封方式，都必须将填料表面、过滤器边框表面、框架表面以及液槽擦净.

精密电子洁净车间|液晶屏无尘车间|济南康源净化

仪器分析实验室装修要求|济南康源净化

仪器分析实验室对室内的要求一般都比化学实验室为高。仪器分析实验室一般都有空调要求，如恒温恒湿、空气净化、气流、排风等问题。在气候较潮湿的地区要求防潮，对于早期实验室用若干红外线灯、小型去湿器、窗式空调器、小型独立式空调器。现代实验室有条件的采用中央空调系统。对于防振要求较高的仪器设备，除了对实验室的位置要进行考虑外，尚需考虑设置独立的设备防振基础和隔振措施。仪器分析实验室一般要求兼有交流、直流电源，以及单相、三相两种电源插座，并常有稳压要求。有的还有防电磁干扰的要求，需要接地和电磁屏蔽等。有的需要有冷却水和各种气体供应，包括真空和压缩空气，保护气体和载气等。仪器分析实验室的建筑装修标准通常都考虑较高一些：墙面做油漆涂料或油漆墙裙；地面做木地板、水磨石地面、塑胶地面以及大理石地面等；实验室的实验台：如为样品处理室工作台可参照化学实验台；如为放置仪器的工作台需稳固，可采用钢筋混凝土结构的水磨石台面等。同样，实验室要求防尘、防腐蚀、都应给予足够的重视和妥善地解决。当采用下送上回送风方式时，也可利用架空地板下空间作为送风静压箱。

医用口罩洁净车间-就选济南康源净化(在线咨询)-滨州洁净车间由济南康源净化设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。济南康源净化设备有限公司（www.kangyuanpf.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为环保项目合作具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!风淋室/货淋室的前后两道门为电子互锁，又可起到气闸的作用，阻止未净化的空气进入洁净区域。