武汉风淋式传递窗优势

生成日期: 2025-10-29

传递窗特点介绍如下: 1、采用更适合洁净室原理的圆弧转角; 2、外壁为优良冷轧钢板喷塑; 3、短距离传递窗工作台面采用不锈钢板,平整光洁耐磨; 4、长距离传递窗工作台面采用无动力滚筒,传递物品轻松方便; 5、两侧门设有机械互锁或电子互锁装置,确保两侧门不能同时处于开启状态; 6、可配对呼式对讲机。洁净传递窗特点一:短距离传递窗工作台面采用不锈钢板防锈,平整光洁耐磨。特点二:长距离传递窗工作台面是采用无动力滚筒,传递物品既方便又轻松,特点三:电子互锁,确保两侧门不能同时处于开启状态。特点四:不同的客户需求,可订制各种非标尺寸和落地式传递窗。风淋式传递窗也被称作为净化传递箱。武汉风淋式传递窗优势

在选择风淋传递窗与货淋室时,有哪些区别与注意事项呢? 1、货淋室通过的物品比较大,一般通过推车、 叉车拖货物地洁净室使用,所以货淋室一般不做底板。风淋传递窗一般通过的物品不大,所以在底部要做底板。 2、货淋室的流程是: 开门--感应吹淋--出门; 风淋传递窗操作流程如下: 开门--关门自动吹淋--出门(不需要 感应,通过门感应即吹淋)。在采购货淋室或风淋传递窗时,较主要还是要注意进入的物品有多大,一些比较 大的风淋传递窗基本与货淋室没有太大区别。武汉风淋式传递窗优势传递窗被普遍应用于电子工厂。

传递窗的特征如下: 1. 机械式互锁或者电子互锁装置,性能可靠; 2. 材质分为: ①外壁为冷板白色喷塑,内壁及顶底板为不锈钢; ②箱体材质全部使用304不锈钢; 3. 传递窗可选配紫外线杀菌灯、对讲机、滚筒。传递窗是一种新型洁净传递窗,空气经过粗过滤后,由低噪音离心风扇压入静压箱,然后通过高效过滤器。压力均衡后,空气以均匀的风速通过工作区,形成高清洁度的工作环境。出风面也可以用喷嘴代替,以提高风速,以满足吹走物体表面灰尘的要求。

传递窗有哪些类型?净式传递窗是根据风淋室的类型设计而成的,风机快速将空气通过高效过滤器吹入洁净空气,由不锈钢喷淋头喷射洁净空气,喷淋口喷出后气流速度可达20M/S以上,可有效快速清理物体表面附着的灰尘颗粒。循环气经初效过滤器双重过滤后,具有明显的净化效果,使用性能好。自净式传递窗是一种洁净室辅助设备,主要用于洁净室与非洁净区之间,或不同等级不同压力的洁净室之间的小型物品传递,它一方面作为一个气闸作用,使高层洁净室内的高压不被排出,另一方面在传递过程中实现吹淋效果,以确保进入洁净区的物品本身的洁净,减少物品带来的交叉污染;其吹淋时间可根据手动开关任意调节,较大限度地达到吹淋节能的效果。层流传递窗内的洁净度要求为B级。

传递窗是洁净级别不同的区域之间货物的传递通道。是设置在洁净室出入口或不同洁净度等级房间之间,传递货物时阻断室内外气流贯通的装置,以防止污染空气进入较洁净区域和产生交叉污染。平时传递窗处于关闭状态。两门采用电子连锁装置。当要传递货物时,传递者首先打开首一扇门,将货物送入后立即关门,待对方接应到信号时再打开一扇门,将物料取出后,再关好门。通电情况下两门不能同时打开。传递窗在传递货物时,顶部吹出高速、洁净气流,吹除货物表面的尘粒,内部配有紫外杀菌灯,可以有效的杀除货物表面的细菌。待吹淋完成时,方可打开另一扇门取走货物。洁净气流起到气闸作用,以保证洁净室室外的空气不会影响室内的洁净度。两侧门通过电子连锁控制不可同时打开,两侧门内侧边装有适用密封条,以确保传递窗的气密性。风淋传递窗的特点如下:采用全冷板结构,不锈钢板内壁平整光洁,外形美观、使用寿命长。武汉风淋式传递窗优势

层流传递窗的特点如下: 采用进口电子元器件。武汉风淋式传递窗优势

传递窗的具体操作规范是什么? 1、用0.5%过氧乙酸或5%碘伏液擦拭待传递的物品。2、打开传递窗外侧门,迅速放置待传递物品,用0.5%过氧乙酸喷雾消毒传递窗,关闭传递窗外侧门。3、开启传递窗内的紫外灯,紫外照射待传递物品不少于15分钟。4、通知屏障系统内的实验人员或工作人员,打开传递窗内侧门,取出物品。5、关闭传递窗内侧门。传递窗的使用注意事项: 1、由于传递窗是带互锁的,所有当一边的门无法顺利打开时,是由于另一边的门没有关好造成,切忌用力强行打开,否则会损坏互锁装置。2、物料从低级别到较高洁净级别时,应做好物料表面的清洁工作。3、传递窗的互锁装置无法正常工作时,应及时维修,否则不能使用。4、经常检查紫外灯的工作情况,定期更换紫外灯管。5、传递窗内不能存放任何物料或杂物。武汉风淋式传递窗优势

苏州煌迪机电科技有限公司致力于机械及行业设备,以科技创新实现***管理的追求。公司自创立以来,投身于传递窗,风淋室,负压称量室,超净台,是机械及行业设备的主力军。煌迪机电致力于把技术上的创新展现成对用户产品上的贴心,为用户带来良好体验。煌迪机电始终关注机械及行业设备市场,以敏锐的市场洞察力,实现与客户的成长共赢。