

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、两侧门设有机电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%过氧化乙酸或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%过氧化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，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。