

# 广州医用传递窗报价

生成日期: 2025-10-06

风淋式传递窗有什么特点？风淋式传递窗是根据风淋室的型式设计而成的，风机迅速的将气吹出经过高效过滤器变成洁净的空气，洁净的空气由不锈钢喷淋喷射出后气流速度高达20M/s以上，可有效的迅速的清理物体表面附着的尘埃粒子。循环风后经过初效过滤器双重过滤净化效果明显，使用性强。风淋传递窗的安装方法：在墙体选择方便的位置，然后开孔，孔一般比传递窗外径大10mm左右，把传递窗放入墙体，一般安装在墙体中间，保持平衡固定，用圆角或其他装修条装饰传递窗与墙体的缝隙，打胶密封修饰即可。用以医疗服务环境的传递窗一般称作医疗传递窗。广州医用传递窗报价

传递窗一般都是采用不锈钢板进行制作，其特点为平整光洁。双门互为连锁，有效阻止交叉污染，设有电子或机械连锁装置，并配置紫外线杀菌灯。是食品车间高洁净区域的重要物流通道，主要用于洁净区域之间、洁净区与非洁净区之间物品的传递，以降低对洁净室的污染。传递窗通常采用双门互为连锁，有效阻止交叉污染，并配置紫外线杀菌灯。别看它只是一个传递的小小通道，但是关系到不同洁净区域的物流，它的日常管理也不容忽视。传递窗设计特点：1、箱体表面采用冷板喷塑或者全不锈钢板两种，外形美观；2、工作区采取304不锈钢板，平整光滑耐磨；3、两侧门装机械互锁或者电子互锁装置使两侧门不能同时处于开启状态；4、传递窗装有适用密封条，确保气密性。广州医用传递窗报价层流传递窗的特点如下：长距离传递工作台传递物品轻松方便。

机械互锁传递窗不能互锁原因是什么？一般有以下两种原因：(1)互锁挂钩不能钩好传递窗门，解决方法：用钳子把挂钩对准门体卡扣扳正；(2)互锁的机械系统出现故障，一般多为内部两个挂钩弹簧出现问题，如断裂，老化等，解决方法：更换弹簧；电子互锁的传递窗不能互锁故障，一般有三种：(1)传递窗门磁或接近开关损坏，解决方法：更换相关门磁或接近开关；(2)传递窗的电子锁损坏，解决方法：更换相对应电子锁；(3)传递窗电子互锁系统故障，一般多为中间继电器或电源损坏，那么同样采取更换部件方法。

因为大多数传递窗都有着美观大方的造型，所以很方便工作人员进出侧边带门的设计，也很有豪华大方的效果。一般作用在CR机房DR机房还有X光机房，能够有效起到射线防护的作用，而在安装的过程中还需要注意一些细节，比如过往人员的安全是否能够得到保证，因此一定要保证门体的安全，否则很有可能就会出现误伤的现象。另外玻璃门必须要保持坚硬，就算突发意外破碎也不应该会出现锐利棱角的碎片，如此才能够有效保障过往人员的安全。苏州煌迪机电科技有限公司。洁净传递窗主要是用于洁净室和洁净室之间物品的传递。

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。层流传递窗的特点如下：工作台平整光滑耐磨。广州医用传递窗报价

风淋式传递窗也被称作为净化传递箱。广州医用传递窗报价

风淋式传递窗也被称作为净化传递箱、风淋式传递柜或者是风淋传递窗。传递窗是洁净室的一种辅助设备，主要用于洁净区和洁净区之间或洁净区和非洁净区之间的小件物品的传递，以减少洁净室的开门次数，把对洁净

区的污染降低到较低程度。为了减少由于货物进出所带来的大量尘埃粒子，风淋传递窗经高效过滤器过滤后的洁净气流由可旋转喷嘴从各个方向喷射至货物上，有效而迅速清理尘埃粒子，清理后的尘埃粒子再由初、高效过滤器过滤后重新循环到风淋区域内。广州医用传递窗报价