

江苏自净式传递窗批发价

生成日期: 2025-10-28

不锈钢传递窗与冷板传递窗的主要区别是什么？1、不锈钢传递窗和冷板传递窗按是否有净化功能可分为普通传递窗和风淋传递窗。风淋传递窗比普通传递窗要贵一些。2、不锈钢传递窗和冷板传递窗按互锁方式不同可分为：电子互锁传递窗和机械互锁传递窗。无尘车间传递门窗均为双门互锁，即一次只能打开一扇门，打开一扇门后，另一扇门无法打开。3、不锈钢传递窗的生产成本高于冷板传递窗。目前，传递窗使用的不锈钢有两种：201不锈钢和304不锈钢。不同材质、不同厚度的传递窗价格和成本是不同的。4、不锈钢传递窗和冷板传递窗的内部配置也会影响东莞无尘车间传递窗的价格。比如紫外线杀菌灯，透光窗里面的紫外线杀菌灯和透光窗周围的紫外线杀菌灯的价格是不一样的。风淋室传递窗传递时，必须严格执行传递窗内外门“一开一闭”的规定，两门不能同时开启。江苏自净式传递窗批发价

风淋传递窗与层流传递窗DOP检测及方法是什么？测试部位：①过滤器的滤材；②过滤器的滤材与其框架内部的连接；③过滤器框架的密封垫和过滤器组支撑框架之间；④支撑框架和墙壁或顶棚之间。测试原理：在被检测高效过滤器上风侧发DOP气溶胶作为尘源，在下风侧用光度计采样检测，含尘气体经过光度计时产生的散射光经光电效应和线性放大转换为电量，并由微安表快速显示，采集到的空气样品通过光度计的扩散室，由于粒子扩散引起灯光强度的差异，经测定这个光强度，光度计便可测得气溶胶的相对浓度。江苏自净式传递窗批发价传递窗双门互为连锁，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。

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。

传递窗的应用领域相当普遍，传递窗可以应用于实验室，食品行业，电子行业，生物制药行业，化妆品行业等等。实验室、食品行业：一般像实验室用的大部分因为湿度不大，一般选用的是外壳扎钢板喷涂，内壁一般选用304不锈钢(304不锈钢可以抵抗一般酸碱的腐蚀避免生锈)；当然，在一些湿度较大的实验室里也有选用全304不锈钢的传递窗；但有一些像食品包装类的，因为空气比较干燥，而且在使用过滤程没有酸碱腐蚀，也可以采用201不锈钢来做内壁和箱体；电子行业也是像上述湿度进行选择，但在制药行业一类的，因为国家规范中有要求，所以我们会建议客户使用全304不锈钢的传递窗。传递窗是洁净区域传递物品必不可少的设备之一。

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。传递窗应当如何正确选购？江苏自净式传递窗批发价

传递窗注意事项：传递窗根据使用频率需定期清洁消毒，消毒剂应对材料无腐蚀作用。江苏自净式传递窗批发价

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。江苏自净式传递窗批发价

苏州煌迪机电科技有限公司致力于机械及行业设备，是一家生产型公司。公司业务涵盖传递窗，风淋室，负压称量室，超净台等，价格合理，品质有保证。公司秉持诚信为本的经营理念，在机械及行业设备深耕多年，以技术为先导，以自主产品为重点，发挥人才优势，打造机械及行业设备良好品牌。在社会各界的鼎力支持下，持续创新，不断铸造***服务体验，为客户成功提供坚实有力的支持。