

河南机械连锁传递窗供应

生成日期: 2025-10-28

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。传递窗设计特点：箱体表面采用冷板喷塑或者全不锈钢板两种，外形美观。河南机械连锁传递窗供应

风淋传递窗使用时需要注意哪些事项？1. 通过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。开外门将物料放入后先关门，再开内门将物料拿出，关门，如此循环；2. 洁净区内的物料送出时，应先将物料运送至相关的物料中间站内，按物料进入时的相反程序移出洁净区；3. 极易造成污染的物料及废弃物，均应从其适用风淋室传递窗运到非洁净区；4. 物料进出结束后，应及时清理各清包间或中间站的现场及传递窗的卫生，关闭风淋室传递窗的内外通道门，做好清洁消毒工作。河南机械连锁传递窗供应传递窗注意事项：传递窗传递带菌物品时，必须紫外风淋且与不带菌物品分开传递。

风淋传递窗的特点有哪些？1、风淋传递窗采用的是全冷板结构，不锈钢板内壁平整光洁，外形美观、使用寿命长。2、两侧门带有机锁或电子互锁装置使两侧门不能同时打开。3、箱体两侧装有开门信号指示灯，可知道对面门的开启情况。4、传递窗上装有适用磁性密封条，确保气密性。5、根据不同的用途可增加室内灯和杀菌灯。6、采用无隔板高效过滤器有效地减小风机阻力和设备噪声。7、采用低噪声可调风量风机系统，轻触式电子开关控制，使传递窗内风速保持在理想的工作范围内以确保洁净度能长期保持在技术指标范围内。

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。层流传递窗的特点如下：工作台平整光滑耐磨。

传递窗作为洁净室的一种辅助设备，主要用于洁净区与洁净区、非洁净区与洁净区之间的小件物品的传递，以减少洁净室的开门次数，较大限度的降低洁净区的污染。传递窗普遍应用于微细科技、生物实验室、食品加工工业、LCD制药厂、医院、电子厂等一切需要空气净化的场所。传递窗分为三大类：1、电子连锁传递窗；2、机械连锁传递窗；3、自净式传递窗。传递窗按工作原理可分风淋式传递窗和普通传递窗、层流传递窗。可根据实际要求制做各种型号传递窗。可选配件如：对讲机、杀菌灯等相关功能配件。传递窗注意事项：紫外灯有使用寿命，临期需提前备好备用灯管，及时更换。河南机械连锁传递窗供应

传递窗具体的使用流程是什么？河南机械连锁传递窗供应

洁净传递窗是什么？洁净传递窗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。洁净传递窗使用程序：1、洁净传递窗是洁净级别不同的区域之间物料的传递通道。2、平时传递窗的门处于关闭状态，在物料传递时，传递者首先按响门铃，待对方接应时再打开一扇门，将物料送入后，立即关门，接收者打开另一扇门，将物料取出后，再关好门。严禁两扇门同时打开。3、洁净传递窗在操作结束后，应进行清洁工作，并定期进行消毒。河南机械连锁传递窗供应

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。煌迪机电深耕行业多年，始终以客户的需求为向导，为客户提供***的传递窗，风淋室，负压称量室，超净台。煌迪机电继续坚定不移地走高质量发展道路，既要实现基本面稳定增长，又要聚焦关键领域，实现转型再突破。煌迪机电始终关注自身，在风云变化的时代，对自身的建设毫不懈怠，高度的专注与执着使煌迪机电在行业的从容而自信。