

电子连锁传递窗VHP

产品名称	电子连锁传递窗VHP
公司名称	常州力马干燥科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	天宁区郑陆镇花园村委周塘桥村116号（注册地址）
联系电话	0519-88968880 18136711288

产品详情

电子连锁传递窗VHP

一、简介

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，大限度的降低洁净区的污染。传递窗广泛应用于微细科技、生物实验室、制药厂、医院、食品加工业、LCD、电子厂等等一切需要空气净化化的场所。

传递窗是一种洁净室的辅助设备，主要用于洁净区与洁净区之间、洁净区与非洁净区之间小件物品的传递，以减少洁净室的开门次数，把对洁净室的污染降低程度。传递窗采用不锈钢板制作，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。

二、分类

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：对讲机、杀菌灯等相关功能配件。

三、特点

短距离传递窗工作台面采用不锈钢板，平整光洁耐磨

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

两侧门设有机械互锁或电子互锁、电子碰锁装置，确保两侧门不能同时处于开启状态。

4、可根据客户需要，订制各种非标尺寸和落地式传递窗。

风嘴出风口风速高达20s以上。

采用有隔板高效过滤器，过滤效率为：99.99%，确保净化级别。

采用EVA密封材料，密闭性能高。

可配对呼式对讲机

四、工作原理

机械互锁装置：内部用机械的形式来实现联锁，当一扇门打开时，另一扇门就无法打开

, 必须把另一扇门关好后再可开另一扇门。

电子互锁装置：内部采用集成电路、电磁锁、控制面板、指示灯等实现联锁，当其中一扇门打开时，另一扇的开门指示灯不亮，告知这门不能打开，同时电磁锁动作实现联锁。当该门关闭时，另一扇的电磁锁开始工作，同时指示灯会发亮，表示另一扇门可以打开。

五、使用方法

传递窗按与之相连别的洁净区的洁净级别来管理，如：喷码间与灌装间相连的传递窗应按灌装间的要求来管理。下班后由洁净区操作者负责，将传递窗的内部各表面擦拭干净，并打开紫外灭菌灯30分钟。

1 物料进出洁净区，必须严格与人流通道分开，由生产车间物料专用通道进出。

2 物料进入时，原辅料由配制班工序负责人组织人员脱包或外表清洁处理后，经传递窗送至车间原辅料暂存间；内包材料在其外暂存间拆去外包装后，经传递窗送入内包间。车间综合员与配制、内包装工序负责人办理物料交接。

3 通过传递窗传递时，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。

4 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。

5 所有半成品从洁净区运出，均需从传递窗送至外暂存间，经物流通道转运至外包装间。

6 极易造成污染的物料及废弃物，均应从其专用传递窗运到非洁净区。

7 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，关闭传递窗的内外通道门，做好清洁消毒工作。

六、注意事项

- 1.传递窗适用一般交通工具运输，运输途中，防止雨、雪侵袭，以免造成损坏，锈蚀。
- 2.传递窗应存放在温度为-10 ~+40 ，相对湿度不大于80%，无酸碱等腐蚀性气体的库房中。
- 3.开箱时，应文明作业，不得有粗暴、野蛮的操作，以免造成人身伤害。
- 4.开箱后，首先请确认本产品是否为所定产品，然后对装箱清单内容仔细检查是否有缺件，各部件是否有因运输造成的损坏象。

七、操作规范

用0.5%过氧乙酸或5%碘伏液擦拭待传递的物品。

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。

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。

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。

关闭传递窗内侧门。