

# 风淋传递窗,洁净自净传递窗,层流传递窗

产品名称	风淋传递窗,洁净自净传递窗,层流传递窗
公司名称	深圳市金光华净化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:金光华 型号:PB-1 PB-2 产地:深圳
公司地址	广东深圳市宝安区沙井东环路103号蓝天科技园5栋1楼
联系电话	86-0755-27273691-811 13684932745 18589050732

## 产品详情

### 简介

风淋式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最低程度。

### 参数

名称：电子互锁传递窗 机械互锁传递窗 型号：PB-1 PB-2 外形尺寸（L×W×H mm）785×600×690  
785×600×690 内部尺寸（L×W×H mm）600×600×600 600×600×600 门互锁方式：电子互锁  
机械互锁 箱体材质：优质冷轧钢板，表面静电喷塑处理，哑光白色（可订制各种颜色）或不锈钢板  
内壁材质：不锈钢板

### 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。

## 使用方法

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。

## 功能

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，有效而迅速清除尘埃粒子，清除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。 1、采用更适合洁净室原理的圆弧转角 2、外壁为优质冷轧钢板喷塑 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、两侧门设有机械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、风嘴出风口风速高达20s以上 7、采用有隔板高效过滤器，过滤效率为：99.99%，确保净化级别 8、采用EVA密封材料，密闭性能高 9、采用进口电子元器件，性能可靠 10、可配对呼式对讲机

## 操作规范

- 1、用0.5%过氧乙酸或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。

**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，用圆角或其他装饰条来装饰传递窗与墙体的缝隙，打胶密封修饰即可。