

雅宁净化 定制自净式传递窗 邵阳传递窗

产品名称	雅宁净化 定制自净式传递窗 邵阳传递窗
公司名称	东莞雅宁净化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市虎门镇树田社区富安工业区西二号
联系电话	13926895664

产品详情

升降式电动传递窗的特点升降式电动传递窗的特点:

- 1、带防夹手功能；
- 2、带电子按钮开关控制；
- 3、互锁功能；
- 4、内置杀菌紫外线灯
- 5、内置对讲功能

6、秒快速打开、关闭，能有效隔断室外空气中的细菌及粉尘的污染，上升或下降只需三秒钟，传递物品方便快捷，内置人性化的语音交互系统，当互锁功能将室内外完全隔断时，透过此项功能，室内外工作人员可正常沟通，真正实现室内外传递沟通无间。固定窗和活动窗之间有1mm左右的空隙。

当AB两窗都关闭时，使用者可随意开启A窗或B窗，但不能同时开启AB窗，当A窗或B窗其中一个已经开启，另一侧窗则处于关闭状态，洁净区传递窗作用，从而真正实现室内外完全隔断。

风淋传递窗与层流传递窗DOP检测及方法

对层流传递窗/风淋传递窗DOP检测，以保证工作区域对洁净度；对传递窗内部使用的高效过滤器及其安装是否合格对验证；

进行高效过滤器检漏试验的目的是通过检测高效过滤器的泄漏量，发现高效过滤器及其安装过程中存在的缺陷，定制自净式传递窗，以便采取补救措施。

测试部位：过滤器的滤材；过滤器的滤材与其框架内部的连接；过滤器框架的密封垫和过滤器组支撑框架之间；支撑框架和墙壁或顶棚之间。

测试仪器：DOP气溶胶发生器，气溶胶光度计或悬浮粒子计数器

测试方法：按《高效过滤器泄漏测试程序》进行检测。

测试方法：DOP法

测试范围：

对层流传递窗/风淋传递窗的高效过滤器，必须在现场对以上部位进行扫描巡检。

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。

在高效过滤器的上风侧引入气溶胶：

进行系统检漏时可直接把DOP烟雾放入空调器内。

DOP发生器较小时，可以放在高效过滤器的静压箱内。

对于层流工作台可直接放在风机的吸入口。

立即用气溶胶光度计的采样头扫描过滤器的出风侧。采样头离过滤器距离约2cm，沿过滤器内边框等巡检，扫描速度应低于5cm / 秒。

当光度计读数超过0.03%时，表明泄漏量超标，需要修补或更换。

用环氧树脂硅胶堵漏或紧固螺栓后，再进行扫描巡检。

检测频度：

在安装或更换高效过滤器时应进行检测。

正常使用情况下，每年至少检测一次。

传递窗在药厂作为物品传递的工具被大量使用，如洁净区内外物品传递，无菌区内外物品传递。

当前传递窗在制药行业用在以下方面：

1. 洁净区-非洁净区之间；
2. 不同洁净级别之间（包括无菌同非无菌之间）；
3. 同一洁净级别之间。

首先看看两个概念：消毒与灭菌。

消毒：消毒是指用物理或化学方法消除或杀灭芽孢以外的所有病原微生物。只能将有害微生物的数量减少到不致病的程度，而不能完全杀灭微生物。也就是说只对繁殖体有效，邵阳传递窗，不能杀死细菌的芽孢，外钢板烤漆传递窗，有的只起到抑菌的作用。

灭菌：灭菌是指用物理或化学的方法杀灭全部微生物，包括致病和非致病微生物以及芽孢。经过灭菌处理后，未被污染的物品，称无菌物品。经过灭菌处理后，未被污染的区域，称为无菌区域。

分析：我们当前通常使用的传递窗（配备紫外灯）更多的是起到消毒的作用，作为灭菌来说，其能力还有限。如用带紫外灯的传递窗作为无菌区内外传递的工具，还是有一定风险的，但在国内似乎还是很普遍。个人建议，有条件的还是在无菌区使用灭菌能力更强的无菌传递舱，如VHP传递舱。

总结：消毒是杀灭物品上的病原微生物。灭菌是彻底地杀灭物品上一切致病和非致病微生物，包括芽孢。灭菌包括了消毒，而消毒不能代替灭菌。

雅宁净化(图)-定制自净式传递窗-邵阳传递窗由东莞雅宁净化科技有限公司提供。东莞雅宁净化科技有限公司（www.dgync.com）实力雄厚，信誉可靠，在广东东莞的工业制品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领雅宁净化和您携手步入辉煌，共创美好未来！