

# 雅宁净化 hp传递窗灭菌浓度 广州传递窗

产品名称	雅宁净化 hp传递窗灭菌浓度 广州传递窗
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

### 无尘车间传递窗口使用规定

### 无尘车间传递窗口使用规定

- 1.无尘车间外送料员检查传递窗是否清洁干净，是否联锁完好；
- 2.传递窗两侧的门不能同时打开，一侧门打开时，不得强行打开另一侧的门；
- 3.送料员将外侧的门打开后，迅速将物料放入传递窗，并关好外侧的门，待内侧收料员将物料从内侧取出后，并关闭内侧的门时，方可再次打开外侧的门；
- 4.传送的物料在传递窗口的消毒时间应大于5分钟，之后才能将物料取出；
- 5.传递窗的门不能长时间打开，放入或取出物料后都应该立即关门；
- 6.传递窗不使用时，在确认两侧的门都已关闭后关闭电源；
- 7.传递窗的卫生清洁应由内侧清洁度更高的人员负责进行清洁。传递物料时污染了传递窗口的必须及时清洁干净；

**升降式电动传递窗特点** 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。风淋式传递窗在传递物料时，顶部吹出高速、洁净气流，吹除货物表面的尘粒，此时，两侧门可以打开也可关闭，洁净气流起到气闸作用，以保证洁净室室外的空气不会影响室内的洁净度。传递窗的两侧门内侧边装有专用密封条，以确保传递窗的气密性。

升降式电动传递窗有那些特点呢，今天雅宁小编来为大家讲解：

外形美观，密封效果好

门采用电子互锁或机械互锁，性能可靠

内壁采用不锈钢板制作，层流传递窗使用条件，平整光洁耐磨，底面无缝结构

根据工艺需要，可选用带蜂鸣器，紫外线杀菌灯或对讲机等配件

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，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，hp传递窗灭菌浓度，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，广州传递窗，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，上提式传递窗，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。

雅宁净化(图)-hp传递窗灭菌浓度-广州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)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。雅宁净化——您可信赖的朋友，公司地址：东莞市虎门镇树田社区富安工业区西二号，联系人：吴彬。