

# 冷板烤漆传递窗 自净型传递窗 传递窗

产品名称	冷板烤漆传递窗 自净型传递窗 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

### 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，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。

### 使用传递窗紫外线消毒灯的注意事项

使用传递窗紫外线消毒灯的注意事项：

1、使用紫外线消毒灯时，自净型传递窗，应保持环境的清洁，空气中不能有灰尘和水雾等，当室内温度低于20摄氏度或相对湿度超过50%时，应延长照射时间。擦洗传递窗后要待地面干燥后再行紫外线灯消毒；用紫外线灯消毒空气时，传递窗内应保持清洁干燥，减少尘埃和水雾，温度低于20摄氏度或高于40摄氏度，相对湿度大于60%时应适当延长照射时间；用紫外线消毒物品表面时，应使照射表面受到紫外线的直接照射，且应达到足够的照射剂量；不得使紫外线光源照射到人，以免引起损伤。紫外线灯在工作时，对人、牲畜等是需要离开的，还有一些不适合紫外照射的物品是需要有效遮盖的。

2、紫外线灯消毒，传递窗，要结合传递窗内空间选择合适的紫外灯功率，再配合相应的时间（半小时左右）。

3、紫外线灯使用过程中其辐照强度逐渐降低，故应经常测定消毒紫外线的强度，一旦降到要求的强度以下时，应及时更换。

4、紫外线消毒灯的使用寿命，即由新灯的强度降低到 $70 \mu\text{W} / \text{cm}^2$ 的时间（功率 30W）的灯，或降低到原来新灯强度的70%（功率<30W）的时间，应不低于1000h。

5、紫外线消毒灯就是用紫外线杀灭包括病原微生物的灯具，凡被病原微生物污染的物体表面、水和空气，均可采用紫外线消毒。国内使用的紫外线消毒灯具有高辐照强度、更远距离消毒和杀菌效果，使用时，一定在无人状态下使用，避免对人的肉眼和皮肤长时间照射。

雅宁风淋传递窗的特点：

1. 传递窗采用不锈钢板制作，平整光洁，内置圆弧过渡，减少死角，美观大方。
2. 两侧门带有机电互锁或电子互锁装置使用两门不能同时打开，有效阻止交叉污染。

3. 传递窗上装有双层钢化玻璃视窗，便于观察同时有效保证了箱体内部的洁净度。
4. 窗门装有密封条，确保气密性。
5. 增设紫外线杀菌灯和照明灯。
6. 增设强力磁铁，保证设备在断电等外部因素干扰下，两侧门不打开。
7. 控制面板带有呼叫功能按钮键，可以知道两侧情况。
8. 洁净传递窗内置免维护单相220V离心风机低噪音，微生物传递窗，工作状态噪音低于65分贝。
9. 采用专用天地磨芯铰链，门页开启安全可靠，无噪音。
10. 洁净传递窗装备无隔板HEPA高效过滤器，对0.3微米的尘埃粒子的过滤效率为99.99%
11. 安装简易，洁净室兼容性佳

同时可根据用户要求制作各种非标准传递窗

冷板烤漆传递窗(图)-自净型传递窗-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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！