

北京实验室传递窗，医用传递窗厂家

产品名称	北京实验室传递窗，医用传递窗厂家
公司名称	广州灵洁环境科技有限公司
价格	1250.00/件
规格参数	灵洁:医院传递窗 PCR传递窗:层流传递窗 自净传递窗:传递窗
公司地址	广州市番禺区石基镇壆边村加宏路8号E101(自主申报)
联系电话	020-84550045 13418021331

产品详情

层流传递窗

层流传递窗主要是用在生物洁净区作为物品的传递,主要应用场所:生物制药、科研单位，疾控中心，大型医院，大学科研，生物洁净及应用的各种洁净区。

性能基本要求

- 1、层流传递窗内的洁净度要求：B级;
- 2、内外双层壳体，内部四周圆弧处理，保证无缝隙连接;
- 3、采用层流设计，气流流向采用上送下回模式，底部采用304不锈钢冷轧板冲孔设计，并设置加强筋;
- 4、过滤器：初效过滤器采用G4，高效过滤器采用H14;
- 5、风速：经过高效过滤器后出风风速控制在0.38-0.57m/s(在高效出风均流板下方150mm处测试);
- 6、压差功能：显示过滤器压差(量程高效0-500Pa/中效0-250Pa)，精度 ± 5 Pa;
- 7、控制功能：风机启动/停止按钮，配置内置式电子门互锁;设置紫外灯，设计单独开关，当两扇门关上时，紫外灯应出于开启状态;设置照明灯，设计单独的开关;
- 8、高效过滤器可单独从上部箱体进行拆卸和安装，便于维护和更换滤器;
- 9、在传递窗下部设置检修口，用于风机的检修;

10、噪声：传递窗正常运行时噪声<65db;

11、高效出风均流板：采用304不锈钢网板。

层流传递窗材质要求

- 1、层流传递窗的内外表面及框架均为304不锈钢冷轧板，板材厚度 1.5mm，表面进行抛光处理，表面光洁度应不低于RA1.2;
- 2、层流传递窗的框架均为304不锈钢，厚度 1.2mm，表面进行抛光处理，表面光洁度应不低于RA1.2;
- 3、层流传递窗的可视窗采用钢化玻璃，钢化玻璃的厚度 8mm;
- 4、圆角：采用304不锈钢，厚度 1.2mm，表面抛光处理后的光洁度应不低于RA1.2;
- 5、高效过滤器框架采用铝合金;
- 6、高效过滤器出风面均流板采用304不锈钢网板，板材厚度 1.0mm，不得有毛刺。

特定要求

- 1、所有传感器必须经过具有法定资质的校验单位校验，并提供校验记录和合格证书;
- 2、设备安装完毕后，供应商需要对每台洁净传递窗进行现场测试(至少包含洁净度、风速、风压、照度、噪声和气流流型等)，并提供相关测试报告;
- 3、提供符合GMP标准的验证文件资料:功能说明/设计说明(FS/DS)文件，SAT/IQ/OQ方案和报告。

GMP要求

- 1、设备表面应光滑，无毛刺，不积尘，易清洁，所有缝隙采用食品级中性密封胶密封;
- 2、设备要有适合空间进行维护保养和检修;
- 3、所有电线都应隐藏不得外露;
- 4、所有仪表及测试用仪器仪表都需经法定部门校准，并可溯源。

技术咨询：梁豪