**实验室不锈钢层流传递窗**

青岛汇众达净化设备有限公司自成立以来专注于微污染控制.始终坚持为客户提供专业的净化设备与洁净方案为使命。致力于为各领域客户提供好的空气技术净化解决方案。主营范围：实验室净化工程、GMP车间、无菌室、手术室、防静电实验室、恒温恒湿实验室、千级实验室、百级实验室。

青岛汇众达净化设备有限公司，一站式洁净净化实验室，向你提供从计划立项到设计、生产、施工、维护等综合性的系统服务。

**实验室不锈钢层流传递窗**作为洁净室的一种辅助设备，主要用于洁净区与洁净区、非洁净区与洁净区之间的小件物品的传递，以减少洁净室的开门次数，最大限度的降低洁净区的污染。

 层流传递窗内的洁净度要求:B级;内外双层壳体，内部四周圆弧处理，保证无缝隙连接;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;过滤器:初效过滤器采用G4，高效过滤器采用H14;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);压差功能:显示过滤器压差(量程高效0-500Pa/中效0-250Pa)，精度±5Pa;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;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;在传递窗下部设置检修口，用于风机的检修; 噪声:传递窗正常运行时噪声<65db;高效出风均流板:采用304不锈钢网板。