## 江苏内圆弧传递窗批发

生成日期: 2025-10-29

传递窗的主要作用是什么?传递窗主要也是为了能够有效减少操作人员的暴露辐射,要知道医护人员平时和患者接触的几率比较高,所以被传染的几率就达到90%左右,如果能够选择安装传递窗,就能够有效作用于放射性的药物的注射,在注射药物过程中也具有着保护的作用。选择全封闭式的一种结构,能够有效减少工作人员被辐射影响。另外还会加上紫外线的功能,具有着自动消毒的效果,加上语音的系统,能够和患者进行对讲,总之在整个操作的过程中还是比较简单。苏州煌迪机电科技有限公司。传递窗用来减少洁净室的开门次数,较大限度的降低洁净区的污染。江苏内圆弧传递窗批发

层流传递窗的基本性能要求有哪些? 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,精度±5Pa[]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。江苏内圆弧传递窗批发层流传递窗的特点如下:采用无隔板高效过滤器。

风淋传递窗使用时需要注意哪些事项? 1. 通过风淋室传递窗传递时,必须严格执行传递窗内外门"一开一闭"的规定,两门不能同时开启。开外门将物料放入后先关门,再开内门将物料拿出,关门,如此循环; 2. 洁净区内的物料送出时,应先将物料运送至相关的物料中间站内,按物料进入时的相反程序移出洁净区; 3. 极易造成污染的物料及废弃物,均应从其适用风淋室传递窗运到非洁净区; 4. 物料进出结束后,应及时清理各清包间或中间站的现场及传递窗的卫生,关闭风淋室传递窗的内外通道门,做好清洁消毒工作。

自净式传递窗用途有哪些?洁净区内为减少开门次数而设置的一种传递物品的装置,主要用于不同级别的洁净房间的小件物料传递或洁净区与非洁净区之间小件物品的传递,防止低级不洁净空气在传递物料时进入高级洁净房间,它使洁净室的污染降低到较低程度。传递窗产品特点及分类:箱体采用不锈钢板(或冷轧钢板)折弯焊接成形,工作台面采用不锈钢板制作,平整光洁,本传递窗门连锁,一面打开。另一门打不开,装备紫外线杀菌灯,连锁方式可为机械连锁和电子连锁,传递窗规格大小可根据实际需要定做。风淋式传递窗也被称作为风淋式传递柜。

一般来说,洁净室需配有2个传递窗,保证实验室物流的洁净度。传递窗内有紫外线灯,可将污染过的物品在拿出实验室前进行灭菌,保证了室外和室内空气的隔绝,室内、室外都可控制传递窗,减少了实验人员进出实验室的次数,方便了实验人员的物品传递。传递窗按照与之相连的较高级别的洁净区的洁净级别来管理,如:喷码间与灌装间相连的传递窗应按灌装间的要求来管理。下班后由洁净区操作人员负责,将传递窗的内部各表面擦拭干净,并打开紫外灭菌灯30分钟。层流传递窗采用的是层流设计,气流流向采用上送下回模式。江苏内圆弧传递窗批发

洁净传递窗整体外壳是采用不锈钢以及冷轧钢板喷塑制作而成的。江苏内圆弧传递窗批发

因为大多数传递窗都有着美观大方的造型,所以很方便工作人员进出侧边带门的设计,也很有豪华大方的效果。一般作用在CR机房[DR机房还有X光机房,能够有效起到射线防护的作用,而在安装的过程中还需要注意一些细节,比如过往人员的安全是否能够得到保证,因此一定要保证门体的安全,否则很有可能就会出现误伤的现象。另外玻璃门必须要保持坚硬,就算突发意外破碎也不应该会出现锐利棱角的碎片,如此才能够有效保障过往人员的安全。苏州煌迪机电科技有限公司。江苏内圆弧传递窗批发

苏州煌迪机电科技有限公司致力于机械及行业设备,是一家生产型公司。公司自成立以来,以质量为发展,让 匠心弥散在每个细节,公司旗下传递窗,风淋室,负压称量室,超净台深受客户的喜爱。公司注重以质量为中心,以服务为理念,秉持诚信为本的理念,打造机械及行业设备良好品牌。煌迪机电凭借创新的产品、专业的服务、众多的成功案例积累起来的声誉和口碑,让企业发展再上新高。