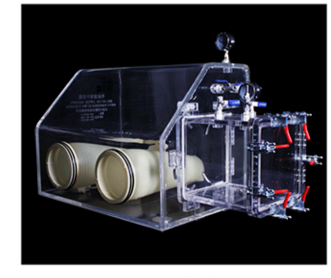


## 产品简介

在科学实验过程中,有些物质在大气状态下极易氧化和潮解,这使得试验物质的化学反应及样品的前级处理非常困难,影响了试验过程和测试结果。真空手套箱(又称真空惰性气体操作箱)有效地解决了这些问题,该装置可使试验样品能够安全的放进和取出,并在无氧无水状态下自如的操作、反应和测试,确保了科学试验的正常进行。



有机玻璃手套箱



有机玻璃手套箱

## 产品特点

- 1.结构简单, 使用便利, 能透过紫外光, 质轻;
- 2.在通常条件下, 其形态稳定, 高度透明, 耐化学腐蚀及气候变化;
- 3.箱内配备多孔电插座,方便进行科学试验;
- 4.密闭性能良好,并能屏蔽和吸收放射性物质所放射出来的  $\alpha$  射线和低能量  $\beta$  射线,以防护人体组织披电离辐射所损伤:
- 5.可以进行进行惰性气体置换法,保持厌氧厌水操作环境。

## 技术参数

产品型号	箱体尺寸(mm)	材质	箱体厚度 (mm)	过渡室尺寸	备注
GBT—10A	700×450×500	有机玻璃 或亚克力	10	无	隔离防尘,不抽真空
GBT—15A			15	240×240×240	微抽真空,可选配除水除氧 净化系统
GBT—30A			30		抽真空到-0.1MPA,置换 除氧除水
GBT—10B	1000×500×500	有机玻璃 或亚克力	10	无	隔离防尘,不抽真空
GBT—15B			15	240×240×240.	微抽真空,可选配除水除氧 净化系统
GBT—30B			30		抽真空到-0.1MPA,置换 除氧除水
GBT—10C	1200×600×600	有机玻璃 或亚克力	10	无	隔离防尘,不抽真空
GBT—15C			15	240×240×240	微抽真空,可选配除水除氧 净化系统
GBT—30C			35		抽真空到-0.1MPA,置换 除氧除水
GBT—10D	1200×800×700	有机玻璃或亚克力	10	无	隔离防尘,不抽真空
GBT—15D			15	- 240×240×240	微抽真空,可选配除水除氧 净化系统
GBT—30D			35		抽真空到-0.1MPA,置换 除氧除水

说明:可选过度室。可选带净化系统,水、氧含量≤1ppm(注:标准情况为一个大气压,20度恒温)

