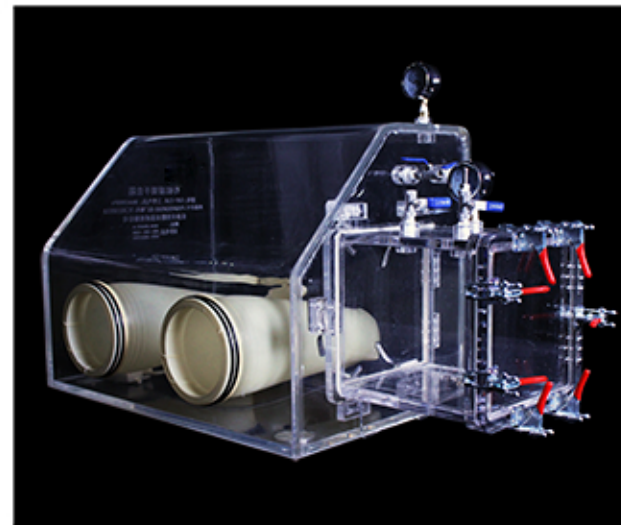




产品简介

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 α 射线和低能量 β 射线，以防护人体组织被电离辐射所损伤；
- 5.可以进行进行惰性气体置换法，保持厌氧灰水操作环境。

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）

