

PLAS ■ LABS

Plas-labs* 855-AC厌氧生物型手套箱

- ★最经典的厌氧手套箱型号，无需购买任何配件，标准配置即可满足各种厌氧操作
- ★箱体由一整张高透亚克力压制成型，白色底座由固定模具热塑成型，圆角易清洁，杜绝任何缝隙和死角
- ★钯催化罐加热器，用于清除残留的痕量氧气和保持箱体温度
- ★3个PC干燥管，通过空气再循环，其内部填充的可再生分子筛干燥剂吸收过量的水分；干燥管配有自封快拆接口，在更换干燥管时保护内部气压不受丝毫影响
- ★白色海帕伦橡胶手套，耐腐蚀、耐磨、耐UV/臭氧、耐热、抗曲绕龟裂
- ★两台真空隔膜泵，分别独立伺服于转移箱和干燥管
- ★"Bright Light"照明系统，全明操作无阴影，40000小时寿命
- ★4个底部净化阀用于主箱体的排气
- ★所有密封夹位置皆可调，避免长时间夹住同一地方造成磨损
- ★转移箱内部尺寸W305 x ϕ 280mm，配有可调式气压计
- ★主箱内部尺寸W1040 x D710 x H660 mm，容积489L，选配搁架后，可放置多达330个培养皿



手套箱用途分类一览表

生物学（分子生物学、微生物学、血液操作、生物化学）

855系列厌氧培养箱	857系列厌氧培养箱	888系列厌氧培养箱	856系列低氧培养箱	818系列基础手套箱	870-CLC三级安全柜
手动操控，经济耐用。制造低氧、低湿环境	触屏自动控制，一键直达厌氧环境	自动控制，简单易用。制造低氧、低湿环境	自动控制。可控制O ₂ 、CO ₂ 浓度	带有排气阀，降低箱体内O ₂ 和湿度	内置HEPA，完全密闭内循环，99.9997%截留率。进行高危生物操作

药学（粉末操作）

830-CLC系列内循环箱	830-HEPA/D系列手套箱	840系列粉尘控制箱	800-AS/SPI静电消除箱
内循环空气，双HEPA滤器净化，微负压	双HEPA滤器，分别净化进出箱体的空气	内循环，HEPA滤器净化。用于小规模操作或称量活性药物	用于处理精细粉末

化学（化学、聚合物化学）

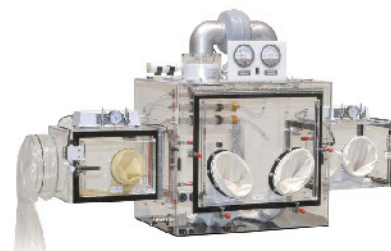
890温湿度控制箱	850氮气干燥箱	830紧凑手套箱
触屏，自动控制温湿度	用于低湿度操作环境	带有排气阀，降低箱体内O ₂ 和湿度



857厌氧培养箱



870-CLC三级生物安全柜



840粉尘控制箱