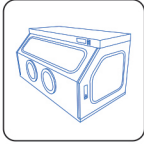


台式控湿操作箱



低湿度操作箱



简易操作



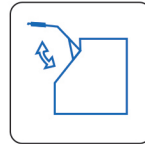
温湿度显示



自动校验提醒



无手套法兰技术



上掀盖设计

困扰的湿度

样品吸湿,即便是在实验环境中,部分季节的空气湿度仍然会超过70%,对于某些容易吸湿的样品,在称量样纸或者进行水分测定时,数值波动较大,结果重现性较差。也会因此产生很多OOS。

普通的控湿产品,通常会伴随着空压机和冲氮的过程,避免不了给狭小的实验室在空间上增加负担,更重要的是压缩机运行产生的噪音和震动对称量过程的天平的稳定性也会带来较大的影响,从而产生不稳定的数据。

使用方便

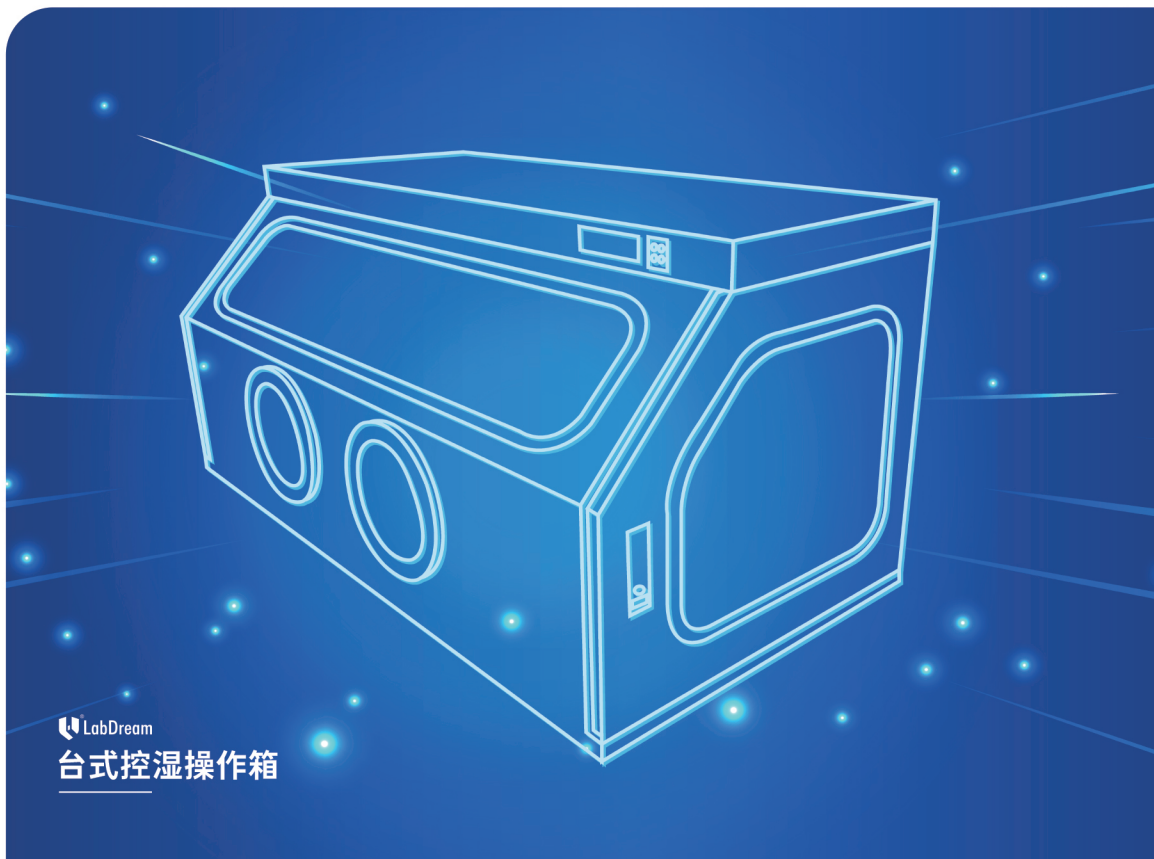
采用无手套法兰专利技术,让操作者彻底解放双手、解决笨重的长臂手套出汗、导致的手套不贴合称量没有手感。手套褶皱挡住视线的问题,同时保证了一定的密封性,让箱外湿度不影响箱内湿度。

操作空间大

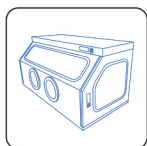
摒弃传统的手套侧开门的设计、采用上掀盖设计使仪器安放更加方便快捷。可定制三孔两工位操作箱当需要进行两步操作的时候,两孔操作箱往往因为尺寸不够操作非常吃力、我们可以为您定做三孔两工位。让您称量和实验不在困扰。

低湿环境专家

莱蒙仪器潜心研发,开发出台式控湿手套箱PF1605-B



产品介绍



低湿度操作箱

可确保箱内物品不受箱外湿度影响。



简易操作

无需培训, 插电可用, 功率小, 节省能源。



温湿度显示

取代人工记录, 随时查阅和追溯数据; 也可连接电脑, 记录温湿度资料。



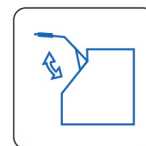
自动校验提醒

内设校验提醒功能, 提示温湿度传感器需要校正, 保障数据准确性。



无手套法兰技术

解放双手, 专利技术为您的实验保驾护航。

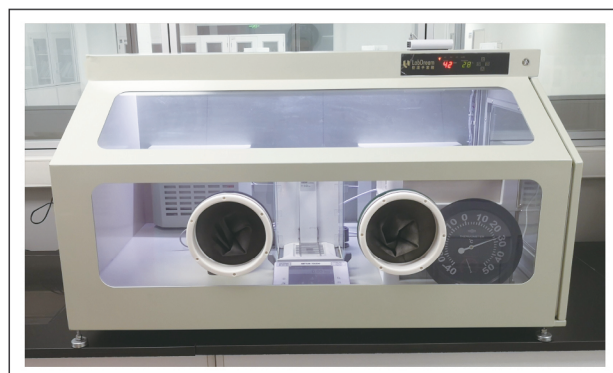


上掀盖设计

上掀盖设计, 操作空间大大增加。

核心参数

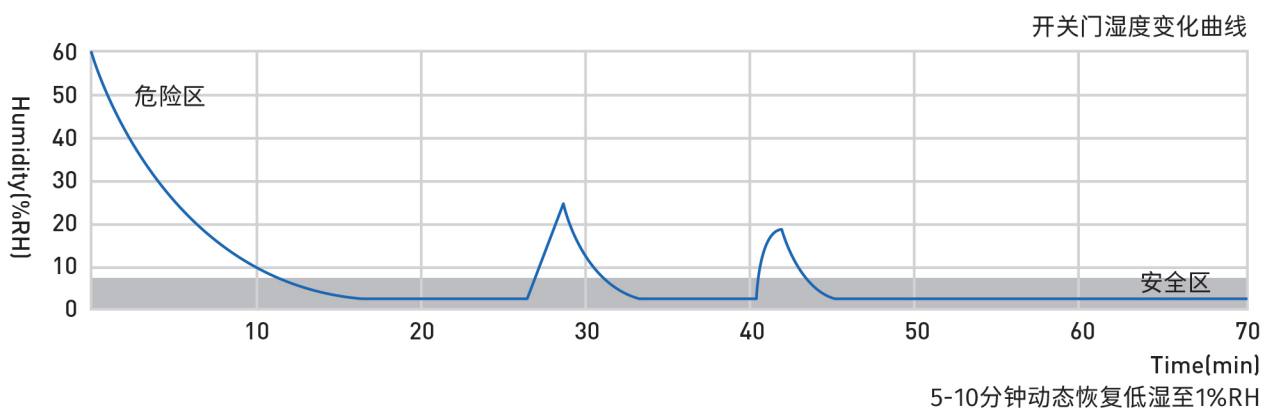
- [控 湿 范 围] 5-50%RH定点设置
- [湿 度 精 度] $\pm 3.0\%RH$
- [安 全 设 计] 主机可防火、无噪音、断电24小时仍可控湿
- [检 测 管 理] 采用高精度湿度传感器, 智能化电脑读取
- [温度显示精度] $\pm 2.0^{\circ}C$
- [防 静 电 设 计] 柜身永久性防静电
- [温 湿 度 显 示] 高清晰LCD液晶显示
- [电 源] 110V/220V自动切换
- [外 形 尺 寸] 1000*650*650mm 支持定制



特殊功能

快速除湿系统

创新干燥的技术缩短除湿时间。可实现快速降至5%RH以下, 5-10min动态恢复。



氮气保护系统

可增加氮气保护系统, 保护高活性易氧化的物质, 保持柜体洁净度, 精准控制流量, 节约气体用量

加湿系统

可附设加湿装置, 自动调节, 打破常规, 降湿且控湿

温湿度监控系统

可以通过软件显示温湿度数据和曲线, 具有报警功能, 温湿度上下线设定, 警报设定及排序设定等, 提供长期运行的稳定性记录。