

# IPPecco系列

## Peltier半导体低温培养箱

改进升级Peltier技术

室温附近微生物培养、菌落计数，及使用寿命  
预测试验的理想之选

调控高效

温度均匀

性能可靠



更加节能环保低碳



温度最低可降至冰点



温度空间分布均匀



环境友好  
无制冷剂、结构紧凑运行平稳，维护成本低廉

型号尺寸：30 / 55 / 110 / 260 / 410 / 750 / 1060 / 1400 / 2200

温度调节范围：0°C ~ +70°C (IPP110eco ~ IPP2200eco)



扫码体验  
创新半导体技术

## Memmert IPPeco系列生化培养箱

- 温度范围0~70°C、温度设置精度0.1°C，半导体加热制冷一体，结构紧凑
- 最低可控温度下限可达0°C，降至冰点
- 具有优异的参数控制稳定性，温度波动度 $\pm 0.2^\circ\text{C}$ ，温度均匀度 $\leq \pm 1^\circ\text{C}$
- 主机内置大容量数据采集记录系统，可以连续记录至少10年数据
- 数据存储具有断电记忆功能，重启或者恢复供电后可自动恢复数据记录并继续先前的试验，无需人工手动操作；避免试验突然停止及数据记录丢失的巨大风险
- 多点参数校准功能，无需外接电脑即可屏幕进行三点参数校准操作，校准最大值9.9°C
- 配置有单双屏两个系列，及多尺寸箱体，从30L到2200L均有，可选箱体体积种类全，应用覆盖面广
- 具有三种以上数据备份功能，主机数据自动备份，双屏系列可在联网时与电脑进行数据同步，建议至少使用主机数据存储+电脑数据备份双重数据备份方式
- 双屏系列开放数据接口，可以与各数据管理系统兼容（如SCADA, ModbusTCP/IP等），可与WinCC做数据存储对接，满足生产自动化系统的在线数据监测及备份
- 双屏系列具有负载平衡调节功能，满载样品时可以通过内置负载平衡调节的功能使放置于不同搁板位置的样品满足温度均一性要求
- 双屏系列可选配符合FDA 21CFR Par11数据可靠性管理要求软件进行审计追踪管理

美墨尔特（上海）贸易有限公司

Tel.+86 21 / 5047 7278, 7279,7276 | Email: sales@memmertcn.com

www.memmert.com | www.memmertcn.com



美墨尔特中国  
官方B站



美墨尔特中国  
官方微信