

稳定性试验箱 HPPeco

一台设备，满足不同应用需求



稳定性恒温恒湿箱HPPeco

以满足长期且稳定持续的环境模拟需求

美墨尔特稳定性恒温恒湿箱HPPeco善于营造长期稳定的箱内环境条件。当待测样品为非散热试样或微散热时，优势更为明显。

典型应用：

- 制药与医学：药品稳定性试验（例如：药典及ICHQ1A/Q5C中规定的各种指导要求）
- 食品：蔬菜脆片、巧克力等食品进行保质期试验
- 包材：色牢度测试、包装设计测试
- 化妆品：稳定性测试评估

您的理想之选：

- 营造长期稳定的箱内环境
- 温湿度波动精准控制
- 高效节能，能效理想，能效等级可达1级

高性能环境试验箱HPPecoP1

以满足标准外超高要求的应用需求

配置有性能增强模块的高性能环境试验箱HPPecoP1，具有更优异的除湿性能及温度平衡性能。适用于环境条件需频繁变化的应用场景。

典型应用：

- 植物 / 土壤及饲料：水分及温度测试
- 工业大麻稳定性试验
- 电子设备测试：用来进行散热试验样品测试
- 生物医学研究：斑马鱼及果蝇繁殖

您的理想之选：

- 适应环境模拟条件的频繁变化
- 满足快速制冷/加热及除湿的需求
- 适用测试样品会进行散热的应用场景