



HCSW-1000 生物指示剂培养器

产品简介:

HCSW-1000 生物指示剂培养器是一款基于薄膜加热与 PID 自动控温技术设计的样品恒温孵育设备。灵活的随机独立定时功能有效的提高了工作效率，是各类生物指示剂（3M 新华四环 福泽爱斯等）恒温培养反应过程理想的设备。

产品特点:

- ▶ 简单易用的人机操作界面，实时显示全部运行信息和设置信息，方便观察设备运行状态。
- ▶ 温度控制精度高。
- ▶ 实现最大 99 小时 59 分钟或者最小 1 分钟精确定时功能。
- ▶ **最多可同时对 7 组样品进行独立倒计时。**
- ▶ 支持自动预热功能。
- ▶ 支持断电自动恢复功能。
- ▶ 支持开机自动运行功能。
- ▶ 温度校准功能。
- ▶ 内置软件和硬件双重超温保护装置，使用更可靠。

基本参数:

控温范围	室温+5℃~100℃
时间设置	1min ~ 99h59min/∞
控温精度	≤±0.3℃*
显示精度	0.1℃
温度均匀性	≤±0.3℃*
升温时间	≤12 分钟（25℃升温到 100℃）*
样品容量	见模块选型表
输入功率	150W
电 压	AC220V/50-60HZ
熔 断 器	250V 3A Φ5×20
外形尺寸	260x195x150 mm
重 量	2.5Kg
*测试条件：室温 25℃±2℃，MD45 模块，二等标准水银温度计，精度±0.1℃。	



可选模块:

模块	样本容量	备注
MD45	35×Φ9mm	
MD46	35×Φ10mm	
MD47	28×Φ12mm	仅用于四环指示剂

*用户如对所选模块的样本容量有特殊要求，可咨询厂家或者经销商，定制模块。