

微孔板孵育器

DH500



产品介绍：

- ◆ DH500微孔板专用孵育器是一款由薄膜加热和PID智能控温技术相结合的专用孵育器。其PID模糊控制技术能够精准的确保控温精度，并自动调整加热速率节省等待时间。DH500极大地缩短了实验操作的时间，是样品孵化、催化等反应过程理想的自动化工具。

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，方便用户观察设备运行状态。
- ◆ 一次可处理4块酶标板或者深孔板。
- ◆ 采用热盖加热技术。
- ◆ 支持自动预热功能。
- ◆ 支持断电自动恢复功能。
- ◆ 自带温度校准功能。
- ◆ 内置软件和硬件双重超温保护装置，使用更可靠。

性能指标：

项目	参数
控温范围	室温+5℃~80℃
控温精度	≤±0.5℃
温度均匀性	≤±0.5℃
样本容量	4块酶标板或者深孔板
输入功率	300W
外形尺寸	340x320x200mm

项目	参数
时间设置	1min~99h59min
显示精度	0.1℃
加热时间	≤10分钟(25℃升温到80℃)
加热	加热膜
输入电压	AC220V
重量	6.5Kg

ARKbiolab

深圳亨睿生物科技有限公司

地址：深圳市宝安区新安街道39区华丰创业基地二期A座508
电话：0755-27225204 网址：www.szhrbio.com

