

HCES-65 恒温翘板摇床

产品介绍:

HCES-65 恒温翘板摇床是一款由步进电机和 PID 智能控温技术相结合的多用途恒温摇摆摇床。其 PID 模糊控制技术能够精准的确保持温精度，并自动调整加热速率节省等待时间。将恒温 and 摇摆两种功能完美地结合在一起，极大地缩短了实验操作的时间，是样品孵化、催化、混匀及保存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。
- ▶ 铝合金托架配有防滑垫，承重能力强且可有效固定样品。
- ▶ 采用步进电机，噪音低、干扰小、免维护。
- ▶ 运行结束后自动发出提示音。
- ▶ 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:

温度设置范围	0°C~65°C
控温范围	室温+5°C~65°C
时间设置	1min~99h59min 或持续模式
控温精度	≤±0.5°C@37°C
显示精度	0.1°C
温度均匀性	≤±0.5°C@37°C
转速范围	0~60rpm
摇摆角度	0~15°
升温时间	≤20min(25°C升温至 65°C)
程序段保存	5 段
载重量	5kg
托盘尺寸	248x188mm
输入功率	265W
输入电压	AC220V/50-60Hz
熔断器	250V 3A Φ 5×20
外形尺寸	430x278x270mm
重量	11.7kg

