

WF80-2 微孔板恒温孵育器

/// 温控系列

温控系列

/// 产品介绍

WF80-2 微孔板恒温孵育器采用微处理技术结合 PID 控制方式而形成的微孔板孵育器。它具有体积小、重量轻、噪音低；温度、振荡、时间 LCD 显示，美观大方，操作简单等特点。主要用于酶标板（96 孔 / 384 孔板）、细胞培养板（24 孔板、48 孔板、96 孔板等）等溶液在适当温度下进行细胞培养孵育。



LCD 显示，可设置温度和时间



可放置 2 块酶标板



具有热盖装置，减少冷凝水的形成

/// 产品特点

- LCD 液晶显示，人机友好的操作界面；
- 具有对微孔板进行上下加热功能，使微孔板的每个孔能够均匀地被加热；
- 微处理器控制温度和时间，温控线性好、波动小；
- 可同时显示温度、时间和转速的设置参数和实际参数；
- 多重安全保护功能，符合 CE 安全标准，安全可靠；
- 可放 2 个标准酶标板和微孔板，程序运行结束后发出声音报警讯号。

/// 产品技术参数

| | | | | | |
|--------|------------|------|--------------------------|--------------|------------------|
| 型号 | WF80-2 | 升温速度 | < 15 min (从 20°C 至 80°C) | 最大功率 | 150W |
| 温度控制范围 | 室温 +5~80°C | 定时范围 | 0~99h59m | 重量 | 4.0kg |
| 控温精度 | ±0.3°C | 容量 | 2 块微孔板 | 外形尺寸 (W×D×H) | 280x278x150 (mm) |
| 温度均匀性 | ±0.3°C | 输入电源 | AC100-230V 50-60Hz | | |