

WZ80-2 微孔板恒温振荡器

/// 样品混合系列



/// 产品介绍

WZ80-2 微孔板恒温振荡器一款由直流无刷电机和微处理器 PID 精确控温相结合的多用途孵育器。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 孔板和 96 孔板等）等溶液在适当温度下进行混匀或细胞培养孵育。

/// 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；
- 控制温度、转速和时间，温控线性好、振荡转速准确、波动小；
- 可同时显示温度、时间和转速设置参数和实际参数；
- 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；
- 直流无刷电机、长寿命、免保养；
- 多重安全保护功能，符合 CE 安全标准，安全可靠。



LCD 显示，可设置转速、温度和时间



可放置 2 块酶标板



定时 / 连续 / 点动
多种运行模式



具有热盖装置，减少
冷凝水的形成

/// 产品技术参数

型号	WZ80-2	容量	2 块微孔板
控温范围	室温 +5~80°C	振荡转速范围	200~1500 rpm
设置范围	5°C ~80°C	振荡幅度与方式	2mm（水平回转）
控温精度	±0.3°C	最大功率	150W
温度均匀性	±0.3°C	输入电源	AC100-230V 50-60Hz
升温速度	< 15 min (从 20°C 至 80°C)	重量	6.2kg
定时范围	1m-99h59m/0 为无限长	外形尺寸 (W×D×H)	280x278x150 (mm)