

WF40 微孔板孵育器

产品简介

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。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培养孵育。

1. LCD 液晶显示，人机友好的触摸式操作界面；
2. 对微孔板进行上下加热功能，使得微孔板的每个孔能够均匀地被加热；
3. 微处理器控制温度和时间，温控线性好、波动小；
4. 可同时显示设置和实际温度、时间参数；
5. 可放 4 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。

性能指标

1. 温度控制范围：室温+5~60℃
2. 温度均匀性： $\leq \pm 0.5^{\circ}\text{C}$
3. 温度稳定性： $\leq \pm 0.2^{\circ}\text{C}$
4. 加热平台温度准确度： $< 0.5^{\circ}\text{C}$ （在 37℃ 下检测）
5. 升温速度： $< 25 \text{ min}$ （从 20℃ to 60℃）
6. 定时范围： 0~99h59min
7. 容量： 4 块微孔板
8. 电源： 220V 2.5A 250W
9. 外形尺寸： 385×395×190mm
10. 上海五相仪器 **WF40 微孔板孵育器**重量： 8kg