

产品名称

微孔板孵育器

产品图片



产品概述

微孔板孵育器是一款基于微处理技术和 PID 控制方式设计制造的孵育器。它具有体积小、重量轻、无污染；温度、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）等样品在适当温度下进行细胞的培养孵育。

产品特点

1. LCD 实时显示系统运行状态和参数值。采用高品质开关电源，整机长期运行稳定可靠。
2. 采用一键式旋钮操作，简单易用。具有断电恢复功能，当外电源断电又重新来电时，设备可按原设定程序自动恢复运行。
3. 微处理器控制，温控线性好、波动小；可在 0~100 小时范围内任意设定培养时间，定时结束后，自动发出提示音。
4. 双层的加热系统，保证恒温培养的稳定性

技术参数

名称	型号	样本容量	控温范围	控温精度	模块温度均匀性	加热时间	功能
微孔板孵育器	FYH-200	2 块微孔板或培养板	室温 +5 °C ~80 °C	$\leq \pm 0.5$ °C	$\leq \pm 0.5$ °C	≤ 20 分钟 (室温升温到 80°C)	加热
	FYH-400	4 块酶标板或深孔板	0°C ~80°C	$\leq \pm 0.5$ °C	$\leq \pm 0.5$ °C	≤ 20 分钟 (室温升温到 80°C)	加热
	FYZ-400	4 块标准板	/				振荡
	FYHZ-200	2 块微孔板或培养板	室温 +5 °C ~80 °C	$\leq \pm 0.5$ °C	$\leq \pm 0.5$ °C	≤ 20 分钟 (室温升温到 80°C)	加热+振荡
	FYHZ-400	4 块酶标板或深孔板					加热+振荡