

微孔板恒温振荡器

产品介绍:

微孔板恒温振荡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混匀或细胞的培养孵育。

产品特点:

- 1 人机友好的触摸式操作界面,LCD液晶显示；
- 2 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；
- 3 微处理器控制温度、转速和时间，温控线性好、振荡转速准确、波动小；
- 4 可同时显示设置和实际温度、时间和振荡速度参数；
- 5 可放2个或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；
- 6 直流无刷电机驱动、长寿命、免保；
- 7 具有断电恢复功能,当外电源断电又重新来电时,设备可按原定程序自动恢复运行。

技术参数:

型号	WB20	WB40
温度控制范围	室温+5~70°C	室温+5~70°C
温度均匀性	±0.5°C	±0.5°C
温度稳定性	±0.2°C	±0.2°C
平台温度准确度@ 37°C下检测	<0.5°C	<0.5°C
升温速度(从20°C至70°C)	<25min	<25min
振荡转速范围(步进1rpm)	100-1200rpm	100-1500rpm
振荡幅度与方式(水平回转)	2mm	2mm
定时范围	0~99h59min	0~99h59min
容量	2块微孔板	4块微孔板/深孔板
外形尺寸	280×270×140mm	320×350×185mm
重量	7kg	9kg



上海五相仪器仪表有限公司
Shanghai Wuxiang Instrument Co., Ltd.



地址：上海市奉贤区金碧路1980弄66号
邮编：201403 传真：021-67865155
电话：021-67865155
手机：18964005752 13761135354
网址：www.shwx17.net
邮箱：1926164751@qq.com