

微孔板孵育器/微孔板恒温振荡器

DH500/TS300



产品介绍：

DH500/TS300微孔板专用孵育器是由薄膜加热和PID智能控温技术相结合的专用恒温器和恒温振荡器。其PID模糊控制技术能够精准的确保控温精度，并自动调整加热速率节省等待时间。产品极大地缩短了实验操作的时间，是样品孵化、催化等反应过程理想的自动化工具。

产品特点：

- ◆ 简单易用的人机操作界面，实时显示全部运行信息和设置信息，方便用户观察设备运行状态。
- ◆ 一次可处理4块酶标板或者深孔板。
- ◆ 采用热盖加热技术。
- ◆ 支持自动预热功能。
- ◆ 支持断电自动恢复功能。
- ◆ 自带温度校准功能。
- ◆ 内置软件和硬件双重超温保护装置，使用更可靠。
- ◆ 直流无刷电机，噪音低、干扰小、免维护。(TS300属性)

性能指标：

项目	参数	
产品型号	DH500	TS300
控温范围	室温+5℃~80℃	室温+5℃~80℃
转速范围	---	300~1350rpm
控温精度	≤±0.5℃	≤±0.5℃
温度均匀性	≤±0.5℃	≤±0.5℃
样本容量	4块酶标板或深孔板	4块酶标板或深孔板
时间设置	1min-99h59min/∞	1min-99h59min/∞
振幅	---	3mm
显示精度	0.1℃	0.1℃
加热时间	≤10 分钟(25℃升温至80℃)	≤10 分钟(25℃升温至80℃)
加热	加热膜	加热膜
输入电压	AC220V	AC220V
功率	300W	300W
外形尺寸	340×320×200 mm	340×320×200 mm
重量	6.5kg	9.5kg



杭州瑞诚仪器有限公司

Hangzhou Ruicheng Instrument Co., Ltd

地址：浙江省杭州市余杭区后山路8号E幢6楼

电话：0571-88630940

传真：0571-85126370

Email:sales@ruiwell.com

网址：<http://www.ruiwell.com>