

# 微孔板恒温振荡器

## TS200



### 产品介绍：

- ◆ TS200是一款基于直流无刷电机和PID智能控温技术相结合的微孔板专用恒温振荡器。它具有体积小、重量轻、无污染；实时LCD显示，美观大方，一键式旋钮操作等特点。主要用于酶标板(96孔/384孔板)、96孔细胞培养板等样品在适当温度下进行细胞的培养孵育和振荡。

### 产品特点：

- ◆ 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。
- ◆ 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。
- ◆ 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。
- ◆ 双层的加热系统，保证恒温培养的稳定性。
- ◆ 直流无刷电机，免维护，低噪音。

### 性能指标：

项目	参数
控温范围	室温+5℃~80℃
转速范围	200~1600rpm
控温精度	≤±0.5℃
温度均匀性	≤±0.5℃
样本容量	2块微孔板或培养板
输入功率	150W
外形尺寸	280×270×140mm

项目	参数
时间设置	1min~99h59min
振幅	3mm
显示精度	0.1℃
加热时间	≤10分钟(室温升温到80℃)
加热	加热膜
输入电压	AC220V
重量	7.0kg

ARKbiolab

深圳亨睿生物科技有限公司

地址：深圳市宝安区新安街道39区华丰创业基地二期A座508  
电话：0755-27225204 网址：www.szhrbio.com

