



ST70-2 微孔板恒温振荡器

产品简介:

ST70-2 是一款基于直流无刷电机和 PID 智能控温技术设计制造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）、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和振荡。

产品特点:

- ▶ 采用一键式旋钮操作，简单易用；
- ▶ 微处理器控制，温控线性好、波动小；
- ▶ LCD 实时显示系统运行状态和参数值；
- ▶ 双层的加热系统，保证恒温培养的稳定性的；
- ▶ 双层的加热系统，保证恒温培养的稳定性的；
- ▶ 采用高品质开关电源，整机长期运行稳定可靠；
- ▶ 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；
- ▶ 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；



产品参数:

型号	ST70-2
温度设置范围:	0℃~80℃
控温范围-室温:	室温+5℃~80℃
时间设置:	1min~99h59min/∞
转速范围:	200~1600Rpm
控温精度:	≤±0.5℃
显示精度:	0.1℃
温度均匀性:	≤±0.5℃
升温时间:	≤10 分钟 (25℃升温到 80℃)
自动预热:	支持
断电自动恢复:	支持
样品容量:	2 块微孔板或培养板
输入功率:	150W
电压:	AC220V/50-60HZ
熔断器:	250V3A Φ5×20
外形尺寸(mm):	280x270x140mm
重量:	7.0Kg
*测试条件: 室温 25℃±2℃, 温度计精度±0.1℃	