



MT60-4/ST60-4 微孔板恒温振荡器

(可用于深孔板培养)

产品简介:

MT60-4/ST60-4 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 (MT60-4 无振荡功能)。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;
- ▶ 采用直流无刷电机, 噪音低、干扰小、免维护; (ST60-4 属性)



产品参数:

型号	MT60-4	ST60-4
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:	无	300~1350Rpm
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:	4 块酶标板或者深孔板	
输入功率:	300W	
电压:	AC220V/50-60HZ	
熔断器:	250V3A Φ5×20	
外形尺寸(mm):	340x320x200mm	
重量:	6.5Kg	9.5Kg
*测试条件: 室温 25℃±2℃, 温度计精度±0.1℃		