



LabMate 恒温金属浴 LabMate Pro 恒温金属浴

兼容性好 链续变温 断电保护 温控范围广 LabMate 恒温金属浴和 LabMate Pro 恒温金属浴采用 PID 自动控温技术。温度、时间设置范围广且可以保持温度恒定,提高了实验室工作效率,主要应用在各类样品反应、孵育和保存等过程。

产品特点

• 兼容性好

多种规格适配器可选,可兼容不同耗材,且支持不同适配器自定义 校准功能。

• 温控范围广

LabMate支持中高温加热,温控范围为室温+5°C~100°C, LabMate Pro支持制冷、加热,温控范围为室温以下30°C~100°C。

• 安全可靠

内置软件和硬件双重超温保护装置,使用更可靠。

• 连续变温

支持连续变温功能,且可设置循环次数,满足更多实验应用。

● 断电保护

支持断电保护功能。

应用范围

应用在各类样品反应、孵育和保存等过程。



GT21501 LabMate 恒温金属浴



GT21601 LabMate Pro 恒温金属浴



配置参数

货号 	GT21501	GT21601
型号	LabMate	LabMate Pro
中文名称	恒温金属浴	恒温金属浴
英文名称	Temperature Control Incubator	Temperature Control Incubator
电源	AC220 V/50~60 HZ	AC110~220 V/50-60 HZ
控温范围	室温 +5°C~100°C	室温以下 30℃~100℃
温度设置范围	0°C~100°C	-10°C~100°C
降温时间 1	I	≤10 分钟(100°C 至 25°C)
降温时间 2	I	≤25 分钟(室温降至室温以下 30°C)
运行结束 4°C 保存	1	支持
重量	2.5 kg	4.5 kg
输入功率	150 W	
温度准确性	≤ ± 0.3°C	
温度均一性	≤ ± 0.3°C	
时间设置	1 min ~ 99 h 59 min/∞	
温控精度	0.1°C	
连续变温循环运行	支持(最大循环数 99 次)	
升温时间	≤12 分钟(25°C 升温到 100°C)	
开机自动运行	支持	
连续变温	支持(≤5 个温度)	
自动预热	支持	
断电保护		
熔断器	250 V 3 A Φ 5×20	
外形尺寸	19.5 (W) × 26.0 (D) × 15.0 (H) cm	
适配耗材	标配适配器适配 1.5 mL 离心管,选配适配器可适配 0.2 mL	_、0.5 mL、2 mL、5 mL、10 mL、15 mL 和 50 mL 离心管

订购信息

货号	名称	描述	规格
GT21501	Temperature Control Incubator	LabMate 恒温金属浴,标配适配器(35×1.5 mL)	1/set
GT21601	Temperature Control Incubator	LabMate Pro 恒温金属浴,标配适配器(35 × 1.5 mL)	1/set
GTA2021	适配器(96 × 0.2 mL)	选配。样本容量: 96 × 0.2 mL	1/pk
GTA2022	适配器(54 × 0.5 mL)	选配。样本容量: 54 × 0.5 mL (离心管)	1/pk
GTA2023	适配器(35 × 1.5 mL)	标配,可选购。样本容量: 35 × 1.5 mL(离心管)	1/pk
GTA2024	适配器(35 × 2.0 mL)	选配。样本容量: 35 × 2.0 mL (离心管)	1/pk
GTA2025	适配器(20×1.5 mL,15×0.5 mL)	选配。样本容量:20 × 1.5 mL,15 × 0.5 mL(离心管)	1/pk
GTA2026	适配器(24 × 5.0 mL)	选配。样本容量: 24 × 5.0 mL (离心管)	1/pk
GTA2027	适配器(15 × 10 mL)	选配。样本容量:15×10 mL(离心管)	1/pk
GTA2028	适配器(12 × 15 mL)	选配。样本容量:12×15 mL(离心管)	1/pk
GTA2029	适配器(6 × 50 mL,圆底)	选配。样本容量: 6 × 50 mL(圆底离心管)	1/pk
GTA2030	适配器(6 × 50 mL,锥底)	选配。样本容量: 6 × 50 mL(锥底离心管)	1/pk
GTA2031	酶标板适配器(96 × 0.2 mL)	选配。样本容量: 96 × 0.2 mL	1/pk









进入莫纳 GO 小程序