



## LabMate 恒温金属浴

## LabMate Pro 恒温金属浴

兼容性好 连续变温  
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，主要应用在各种样品反应、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

应用在各种样品反应、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°C~100°C
温度设置范围	0°C~100°C	-10°C~100°C
降温时间 1	/	≤10 分钟 (100°C 至 25°C)
降温时间 2	/	≤25 分钟 (室温降至室温以下 30°C)
运行结束 4°C 保存	/	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	支持	
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

400-928-3698

莫纳生物科技有限公司  
Monad Biotech Co., Ltd.

E-mail: support@monadbiotech.com  
www.monadbiotech.com



进入莫纳 GO 小程序  
产品下单、咨询



关注莫纳生物公众号  
福利多多



添加好友  
产品答疑 试用 咨询