



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
输入功率	150 W	
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
温度准确性	±0.3°C	
温度均一性	±0.3°C	
时间设置	1 min ~ 99 h59 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)	
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)
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	
运行结束 4 保存	/	支持
熔断器	250 V 3 A Φ5×20	
外形尺寸	19.5(W)×26.0(D)×15.0(H) cm	
重量	2.5 kg	4.5 kg

订购信息



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