

## 加热型恒温混匀仪

### 产品简介

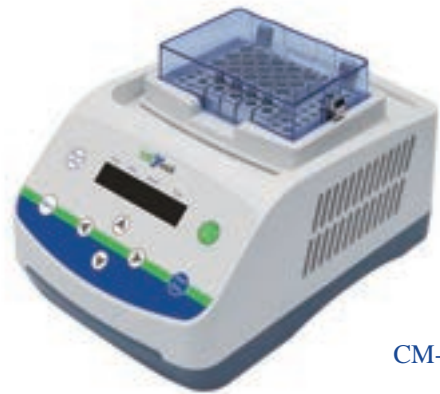
CM-5100H 加热型恒温混匀仪采用了直流无刷电机以及微电脑控制技术，将恒温 and 振荡两种功能完美地结合在一起，极大地缩短了实验操作的时间，提高了工作人员的效率。是样品孵化、催化、混匀以及保存等反应过程理想的自动化工具。CM-5100H 恒温混匀仪还拥有加热、振荡等多用途功能，满足不同用户的需求。

### 产品特点

- LCD 液晶显示
- 独特的防振技术支持准确、高效的混匀和温度控制，具有可编程功能
- 具有断电恢复功能，断电恢复后仪器可按原设定程序自动恢复运行
- 微处理器控制，温控线性好、振荡转速准确、波动小
- 设有定时功能，0~100 小时范围内任意设定培养时间
- 多种标准样品模块可供选择，更换方便
- 温度校准功能及短振荡启动功能
- 直流无刷电机驱动、长寿命、免保养
- 多重安全保护功能，符合 CE 安全标准，安全可靠

### 产品参数

产品型号	CM-5100H
控温模式	加热膜
控温范围	室温 +5°C ~100°C
控温精度	±0.3°C
温度稳定性 @40°C	±0.3°C
温度稳定性 @100°C	±0.3°C
温度显示精度	0.1°C
振荡转速范围	300~2000 rpm
电机类型	直流无刷电机
振荡幅度与方式	2mm (水平回转)
时间设置	0~99h59m
升温速度	<15min (从 25°C ~100°C)
最大功率	180W
外形尺寸 (WxDxH)	220x300x170 mm
净重	7.9 kg



CM-5100H

### 模块一览表

货号	承载模块类	孔径及试管数	最高温度	最大转速
MM-001		96x0.2ml 标准板	100°C	1500/2000rpm
MM-002		54x0.5ml 离心管	100°C	1500/2000rpm
MM-003		35x1.5ml 离心管	100°C	1500/2000rpm
MM-004		35x2.0ml 离心管	100°C	1500/2000rpm
MM-005		20x0.5ml+15x1.5ml 离心管	100°C	1500/2000rpm
MM-006		24xφ12mm 试管	100°C	1500/2000rpm
MM-007		32x0.2ml+25x1.5ml 离心管	100°C	1500/2000rpm
MM-008		32x0.2ml+10x0.5ml+15x1.5ml 离心管	100°C	1500/2000rpm
MM-009		32x0.2ml+10x0.5ml+15x2.0ml 离心管	100°C	1500/2000rpm
MM-010		103x67x30 (方槽模块)	100°C	1500/2000rpm
MM-011		96x0.2ml 酶标板 (平底)	100°C	1500/2000rpm
MM-012		24x5ml 离心管	100°C	1500/2000rpm
MM-013		12x15ml 离心管	100°C	700rpm
MM-014		6x50ml 离心管	100°C	700rpm
MM-015		定制模块	100°C	—

