# 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,将恒温和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点动功能
- 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℃ ~100℃		
控温精度	±0.3°C		
温度稳定性 @40°C	±0.3°C		
温度稳定性 @100℃	±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		



## 模块一览表

	JU12			
货号	承载模块类	孔径及试管数	最高温度	最大转速
MM-001	A STATE OF	96×0.2ml 标准板	100°C	1500/2000rpm
MM-002		54×0.5ml 离心管	100°C	1500/2000rpm
MM-003	dinne	35×1.5ml 离心管	100°C	1500/2000rpm
MM-004	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	35×2.0ml 离心管	100°C	1500/2000rpm
MM-005	Aller .	20×0.5ml+15×1.5	100°C	1500/2000rpm
		ml 离心管		
MM-006	Miles-	24×φ12mm 试管	100°C	1500/2000rpm
MM-007	ALTERNATION .	32×0.2ml+25×1.5	100°C	1500/2000rpm
		ml 离心管		
MM-008	Allen-	32×0.2ml+10×0.5	100°C	1500/2000rpm
		ml+15x1.5ml 离心管	100°C	1500/2000rpm
MM-009	Anna	32×0.2ml+10×0.5		
		ml+15x2.0ml 离心管	100°C	1500/2000rpm
MM-010	-	103×67×30 (方槽		
		模块)	100°C	1500/2000rpm
MM-011		96×0.2ml 酶标板 (	100°C	1500/2000rpm
		平底)		
MM-012	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	24×5ml 离心管	100°C	1500/2000rpm
MM-013	My.	12×15ml 离心管	100°C	700rpm
MM-014	177	6x50ml 离心管	100°C	700rpm
MM-015		定制模块	100°C	_



仪科生物技术有限公司 联系电话:13538982139 邮箱:bxguo2016@163.com