

## M-001H

### 产品特点

带背光的数字显示屏  
陶瓷板 200x200mm，可达 500°C  
耐高温、耐化学腐蚀和耐酸  
无刷直流高频电机，每分钟 80 至 1500rpm  
磁场稳定性高  
从内部到边缘的完美热均匀性  
铝制机身  
包含 30mm 磁子  
CE 认证和唯一的追踪序列号

### 产品用途

化学、实验室和制药材料的混合  
微生物学和生物化学中的热敏程序  
样品干燥和需要高温的一般实验室加热应用

### 安全机制

加热指示灯  
四层绝缘：BTU、陶瓷和 2xSUS  
计时器 99h59min，计时器结束信号  
错误状态和锁定模式

### 控制器

旋钮控制器



M-001H

型号	M-001H
主机	铝
加热盘	陶瓷板, 200x200mm
搅拌量	最大 20L
转速范围	80 - 1,500rpm, 5rpm
温度范围及精度	最大 500°C, ±0.3°C
温度分辨率	0.1°C 显示, 0.5°C 控制
温度均匀性	特殊设计的加热模块: ±0.3°C
加热功率	850W
计时器 & 报警	99h59min(连续运行)、错误状态和计时器结束时报警
显示器	数字背光 LCD 显示器
控制器	数字反馈控制器, 带 Jog-Dial (转动 + 推) 旋钮
安全特点	过热保护、顶部有加热 LED 指示灯
磁子	含 30mm, 最大使用 50mm
环境温度 & 相对湿度	环境温度 +5~50°C, 相对湿度 85%
尺寸 & 重量	220 x 332 x 144, 3.8kg
电源	230V, 50/60Hz
订单号	主机: EYU0005   整套: EYS0005

### 全套包含:

主机 : M-001H  
温度传感器 : Ø4xL250mm, 线长 : 190mm  
立杆 : Ø12xL450mm 带螺纹, 不锈钢  
支撑杆 / 夹具 / 夹子 : 用于固定温度探头





## M-002H/M-003H

### 产品特点

可达 380°C  
铝制陶瓷涂层板 180x180/260x260mm  
耐热，耐化学腐蚀，耐酸  
铝制机身  
CE 认证及唯一系列号用于追踪

### 产品用途

化学品、实验室和药物材料的混合  
微生物学和生物化学中的热敏程序  
样品干燥与实验室常规加热应用

### 安全机制

定时器 99h59min，计时器结束时有报警信号  
错误状态显示  
锁定模式  
LED 指示灯

### 控制器

旋钮控制器

M-002H



M-003H

### 配件:

- (1) S250 温度探针插头  
即插式温度探头
- (2) PT250 温度探头插头  
即插式温度探头，特氟龙涂层
- (3) 立杆, Ø12.7×L390mm
- (4) 立杆, "L-220", Ø12×L450mm
- (5) 温度探头支架 / 夹钳 / 夹子

型号	M-002H	M-003H
主机	铝	不锈钢
加热盘	陶瓷板, 180x180mm	铝制 260x260mm
搅拌容量	最大 20L	
转速范围	80 - 1,500rpm, 5rpm	
温度范围及精度	最大 380°C, ±0.3°C	
温度分辨率	0.1°C 显示, 0.5°C 控制	
温度均匀性	专门设计的加热模块: ±0.3°C	
加热功率	600W	1.2kW
计时器 & 报警	99h59min(连续运行)、错误状态和计时结束时报警	
显示器	数字背光 LCD 显示器	
控制器	数字反馈控制器, 带 Jog-Dial (转动 + 推) 旋钮	
安全特点	过热保护	
磁子	含 30mm, 最大可使用 50mm	
环境温度 & 相对湿度	环境温度 +5~50°C, 相对湿度 85%	
包装尺寸	206x307xh99mm, 3.3kg	286x387xh99mm, 3.5kg
尺寸 & 重量	400x280xh200mm, 5kg	430x320xh200mm, 5kg
电源	230V, 50/60Hz	
订单号	主机: EYU0006   整套: EYS0006 主机: EYU0007   整套: EYS0007	

### 产品组件:

"M-002H" 组合:

- ① 加热板主机
- ② S250 即插即用温度探头
- ③ 不锈钢支架 Ø12×L450mm
- ④ 外部温度探头支架 + 夹具

- (1) 即插即用温度探头, "S250", PT100 探头 Ø4×L250mm, 线缆 L190mm
- (2) 即插即用特氟龙涂层温度探头, "PT250", 探针 Ø4×L250mm, 线缆 L190mm
- (3) 立杆, "EY100" 不锈钢, Ø12.7×L450mm "HP-006", "M-005H", 无螺丝
- (4) 立杆, "EY200" 不锈钢, Ø12×L450mm, "M-005" "M-004H" "M-006H" "M-007H"
- (5) 支架 / 夹钳 / 夹子, 温度探头

"M-003H" 组合:

- ① 加热板主机
- ② S250 即插即用温度探头
- ③ 不锈钢支架 Ø12×L450mm
- ④ 外部温度探头支架 + 夹具

# 加热磁力搅拌器 | Stirring-Hotplate

## M-004H/M-005H

### 产品特点

高温 380°C  
 每分钟 80 至 1500rpm  
 铝制陶瓷涂层 180x180/260x260mm  
 抗热性、耐化学性腐蚀和耐酸  
 即使液体溅出，也不会损伤设备  
 铝制机身  
 易清洗  
 30mm 搅拌磁子  
 CE 认证和唯一的追踪系列号

### 产品用途

化学品、实验室和药物材料的混合  
 微生物学和生物化学中的热敏程序  
 样品干燥与实验室常规加热应用

### 安全机制

LED 指示

### 控制器

PWM 控制器



M-004H



M-005H

型号	M-004H	M-005H
主机	铝	不锈钢
加热盘	铝制 180x180mm	铝制 260x260mm
搅拌容量	最大 20L	
转速范围	最高 1,500rpm, 5rpm	
温度范围及精度	最大 380°C, ±0.3°C	
温度分辨率	0.1°C 显示, 0.5°C 控制	
温度均匀性	特殊设计的加热模块: ±0.3°C	
加热功率	600W	1.2kW
计时器 & 报警	99h59min(连续运行)、错误状态和计时器结束时报警	
显示器	旋钮显示	
控制器	PWM 控制器	
安全特点	过热保护	
磁子	含 30mm, 最大可使用 50mm	
环境温度 & 相对湿度	环境温度 +5~50°C, 相对湿度 85%	
外形尺寸 & 重量	206x307xh99mm, 3.3g	286x387xh99mm, 3.5kg
包装尺寸	400x280xh200mm, 5kg	430x320xh200mm, 5kg
电源	230V, 50/60Hz	
订单号	主机: EYU0008   整套: EYS0008 主机: EYU0008   整套: EYS0008	

### 配件:

- (1) 立杆, 不锈钢, 无钢丝 Ø12.7xL390mm, "M-006""M-005H"
- (2) 立杆, 不锈钢, 无钢丝 Ø12xL450mm, "M-003""M-004H""M-006H""M-007H"
- (3) 温度探头的支架 / 夹钳 / 夹子

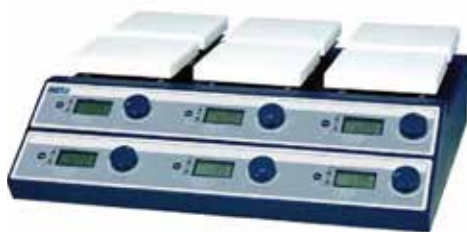
(3) 立杆, Ø12.7xL390mm

(4) 立杆, "L220", Ø12xL450mm

(5) 温度探头支架 / 夹钳 / 夹子



M-006H



M-007H

## M-006H/M-007H

### 产品特点

每个盘面都可单独调节  
 每个盘面单独有数字旋钮控制器  
 最高 350°C  
 转速高达 1,500rpm  
 铝制陶瓷涂层, 3 或 6 点, 尺寸为 140x140mm  
 耐热, 耐化学腐蚀和耐酸  
 防止液体可以进入机身  
 不锈钢机身  
 易于清洁  
 包含 30mm 磁子 (3x / 6x)  
 最多可配 3 个温度探头 (3 和 6 位型)  
 CE 认证和唯一的序列号用于跟踪

### 产品用途

同时进行多种混合和加热应用  
 混合化学, 实验室和制药材料  
 样品干燥和一般实验室加热应用


### 安全机制

定时器 99h59min, 计时器结束时有信号报警  
 错误状态显示  
 锁定模式  
 LED 指示灯

### 控制器

旋钮控制器

### 配件:

-  (1)S250 温度探针插头  
即插式温度探头
-  (2)PT250 温度探头插头  
即插式温度探头, 特氟龙涂层
-  (3) 立杆, Ø12.7×L390mm
-  (4) 立杆, "L-220", Ø12×L450mm
-  (5) 温度探头支架 / 夹钳 / 夹子

型号	M-006H	M-007H
搅拌点	3	6 (2x3)
主机材料	不锈钢粉末涂层	
盘面材料	铝制陶瓷涂层板, 140x140mm	
搅拌容量	最大 20L	
转速范围	80 ~ 1,500rpm, 5rpm	
温度范围及精度	最大 350°C, ±0.3°C	
温度分辨率	0.1°C 显示, 0.5°C 控制	
温度均匀性	特殊设计的加热模块: ±0.3°C	
加热功率	400Wx3	400Wx6
计时器 & 报警	99h59min( 连续运行)、错误状态和计时器结束时报警	
显示器	数显背光 LCD	
控制器	数字反馈控制器, 带有 Jog-Dial ( 转动 + 推动 ) 旋钮	
安全特点	过热保护	
磁子	包括 3x/6x 30mm 磁子, 最大可使用 50mm 磁子	
环境温度 & 相对湿度	环境温度 +5~50°C, 相对湿度 85%	
温度传感器端口	3	3
支杆插座	3	4
外形尺寸 & 重量	510x240xh100mm, 10kg	510x410xh180mm, 18kg
包装尺寸 & 重量	540x330xh170mm, 10kg	570x540xh230mm, 18kg
电源	230V, 50/60Hz	
订单号	EY0010	EY0011