



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

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

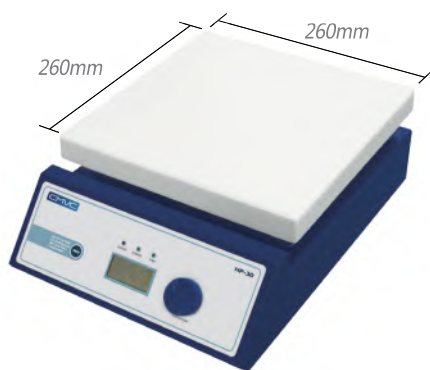
型号	M-001H
主机	铝
加热盘	陶瓷板, 200x200mm
搅拌量	最大20L
转速范围	80 - 1,500rpm, 5rpm
温度范围及精度	最大500°C, ±0.3°C
温度分辨率	0.1°C 显示, 0.5°C 控制
温度均匀性	特殊设计的加热模块：±0.3°C
计时器&报警	850W
显示器	99h59min(连续运行)、错误状态和计时器结束时报警
控制器	数字背光LCD显示器
加热功率	数字反馈控制器，带Jog-Dial（转动+推）和旋钮
安全特点	过热保护、顶部有加热LED指示灯
环境温度& 相对湿度	含30mm，最大使用50mm
磁子	环境温度5~50°C，相对湿度85%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

整套包含:

- 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 用于固定温度探头



M-002H



M-003H



(1)SS500温度探针插头

即插式温度探头

(2)SS510温度探头插头

即插式温度探头, 特氟龙涂层

(3) 立杆, "EY-100", $\Phi 12.7 \times L390$ mm(4) 立杆, "EY-200", $\Phi 12 \times L450$ mm

(5) 温度探头支架/夹钳/夹子

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

型号	M-002H	M-003H
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, $\pm 0.3^\circ\text{C}$	
温度分辨率/温度	0.1°C 显示, 0.5°C 控制	
均匀性	专门设计的加热模块: $\pm 0.3^\circ\text{C}$	
加热功率/消耗	600W	1.2kW
计时器	99h59min (带连续运行)、错误状态和计时器结束报警信号	
显示器	旋钮显示	
控制器	数字反馈控制器, 带Jog-Dial (转动+按)和旋钮	
安全特点	过热保护	
磁子	含30mm, 最大使用50mm	
允许环境温度&相对湿度	环境温度+5~50°C, 相对湿度85%	
尺寸 & 重量	206x307xh99mm, 3.3kg	286x387xh99mm, 3.5kg
包装尺寸	400x280xh200mm, 5kg	430x320xh200mm, 5kg
电源	230V, 50/60 Hz	
订单号	主机: EYU0006 整套: EYS006	主机: EYU0007 整套: EYS007

产品组件

"M-002H" 组合: ①加热板主机
②S250 PT100 即插即用温度探头,
③ "EY200" 不锈钢支架 $\Phi 12 \times L450$ mm
④ "EY220" 外部温度探头支架+夹具

"M-003H" 组合: ①加热板主机
②S250 PT100 即插即用温度探头,
③ "EY100" 不锈钢支架 $\Phi 12 \times L450$ mm
④ "EY220" 外部温度探头支架+夹具

(1)即插即用温度探头, "S250", "PT100"探头 $\Phi 4 \times L250$ mm, 线缆 L190mm(2)即插即用特氟龙涂层温度探头, "PT250", 探针 $\Phi 4 \times L250$ mm, 线缆 L190mm(3)立杆, "EY100" 不锈钢, $\Phi 12.7 \times L450$ mm "HP-006", "M-005H", 无螺丝(4)立杆, "EY200" 不锈钢, $\Phi 12 \times L450$ mm "H-005", "M-004H" "M-006H" "M-007H"

(5)支架/夹钳/夹子, 适用于 "EY220" 温度探头

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

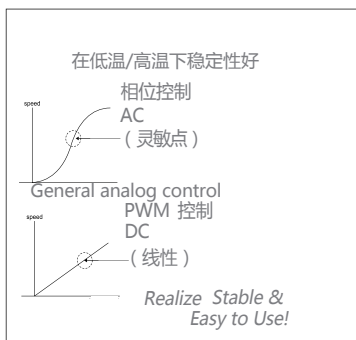


M-004H



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/精度	0.1°C 显示, 0.5°C 控制	
均匀性	专门设计的加热模块: ±0.3°C	
加热功率/消耗	600W	1.2kW
计时器	99h59min (带连续运行)、错误状态和计时器结束报警信号	
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	
允许环境温度&相对湿度	环境温度+5~50°C, 相对湿度85%	
尺寸 & 重量	206x307xh99mm, 2.8kg	286x387xh99mm, 3.3kg
包装尺寸	400x280xh200mm, 5kg	430x320xh200mm, 5kg
电源	230V, 50/60 Hz	
订单号	EY0008	EY0009



EY.9015 (1)立杆, "EY100" 不锈钢, 无钢丝Φ12.7xL390mm, "H-006" "M-005H"

EY.9016 (2)立杆, "EY200" 不锈钢, 无钢丝Φ12xL450mm, "H-003" "M-004H" "M-006H" "M-007H"

EY.9017 (3)适用于"EY220", 温度探头的支架/夹钳/夹子

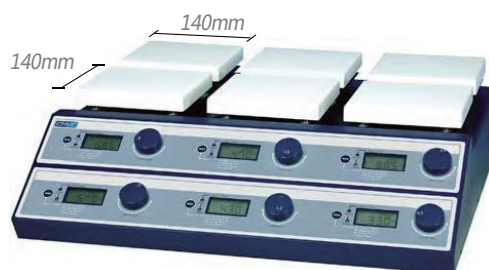
(3)立杆, "EY100", Φ12.7xL390mm

(4)立杆, "EY200", Φ12xL450mm

(5) 温度探头支架/夹钳/夹子



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

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	专门设计的加热模块: ±0.3°C	
加热功率	400W x3	400W x 6
计时器	99h59min(连续运行)、错误状态和计时器结束报警	
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) 和旋钮	
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	
允许环境温度& 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
尺寸 & 重量	510x240xh100mm, 10kg	510x410xh180mm, 18kg
包装尺寸	540x330xh170mm, 10kg	570x540xh230mm, 18kg
电源	230V, 50/60Hz	
订单号	EY0010	EY0011



(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, "EY-100", Φ12.7×L390mm



(4) 立杆, "EY-200", Φ12×L450mm



(5)温度探头支架/夹钳/夹子