







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

260mm

M-003H

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",Φ12.7×L390mm

(4) 立杆, "EY-200",Φ12×L450mm

(5)温度探头支架/夹钳/夹子

产品特点

铝制机身

可达 380℃ 铝制陶瓷涂层板180x180/ 260x260mm 耐热,耐化学腐蚀,耐酸

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

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, ±0.3°C		
温度分辨率温度	0.1℃ 显示, 0.5℃ 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	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	÷机; EYU0006 整套; EYS006	主机: EYU0007 整套: EYS0007	

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Φ12×L450mm 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Φ12×L450mm 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Φ4×L250mm,线缆 L190mm(2)即插即用特氟龙涂层温度探头, "PT250",探针Φ4×L250mm,线缆 L190mr

(3)立杆, "EY100" 不锈钢,①127×L450mm"HP-006,"M-005H",无螺丝

(4)立杆, "EY200" 不锈钢,①12×L450mmH-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℃ 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

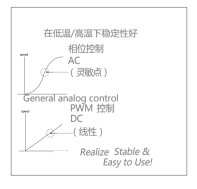
PWM控制器



M-004H

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	
温度分辨率温度	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



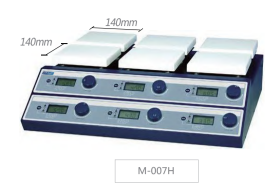




EY.9015 (1)立杆, "EY100" 不锈钢,无钢丝Φ12.7xL390mm, "H-006" "M-005H" EY.9016 (2)立杆, "EY200" 不锈钢,无钢丝Φ12xL450mm, "H-003" "M-004H" "M-006H" "M-007H" EY.9017 (3)适用于 "EY220" ,温度探头的支架/夹钳/夹子 (3)立杆, "EY100",Φ12.7xL390mm

(5) 温度探头支架/夹钳/夹子





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

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℃		
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	



(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