

## H-001/H-002

### 产品特点

最高温 350°C  
 铝制陶瓷涂层板 310x620mm  
 耐热，耐化学腐蚀和耐酸  
 铝制机身  
 CE 认证及唯一的系列号供追踪

### 产品用途

需要大面积的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



H-001



H-002

型号	H-001	H-002
主机	铝	
盘面	铝制陶瓷涂层 310x620mm	
温度范围及精度	最大 350°C, ±0.3°C (在设定温度)	
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	2kW	
计时定时器	99h59min(连续运行)、错误状态和计时器结束时报警	
显示器	背光 LCD 显示	
控制器	内置数字 PID 控制器	外部数字控制器
安全特点	过热保护	
环境温度 & 相对湿度	环境温度 +5~50°C, 85%	
外形尺寸 & 重量	670x360xh150mm, 16kg	
包装尺寸	750x430xh220mm, 18kg	
电源	230V, 50/60Hz	
订单号	EY0012	EY0013



H-003



H-004

## H-003/H-004

### 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

在样品干燥和一般实验室加热应用

### 安全机制

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

### 控制器

旋钮控制器

型号	H-003	H-004
主机	铝	不锈钢
盘面	铝制陶瓷涂层 180x180mm	铝制陶瓷涂层 260x260mm
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	99h59min( 连续运行 )、错误状态和计时器结束时报警	
显示器	背光 LCD 显示	
控制器	数字反馈控制器，带有 Jog-Dial ( 转动 + 推 ) 旋钮	
安全特点	过热保护	
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, 2.8kg	286x387xh99mm, 3.2kg
包装尺寸 & 重量	400x280xh200mm, 5kg	430x320xh200mm, 5kg
电源	230V, 50/60Hz	
订单号	主机: EYU0014 整套: EYS0014	主机: EYU0015 整套: EYS0015

### H-003 组件:

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

### H-004 组件:

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

## H-005/H-006

### 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

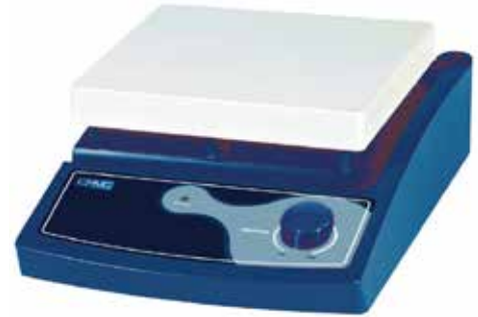
在样品干燥和一般实验室加热应用

### 安全机制

旋钮操作

### 控制器

PWM 控制器



H-005



H-006

型号	H-005	H-006
主机	铝	不锈钢
盘面	铝制陶瓷涂层 180x180mm	铝制陶瓷涂层 260x260mm
温度范围及精度	最大 380°C, ±0.3°C	
温度分辨率	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
控制器	PWM 控制器	
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, 2.8kg	286x387xh99mm, 3.2kg
包装尺寸	400x280xh200mm, 5kg	430x320xh200mm, 5kg
电源	230V, 50/60Hz	
订单号	EY0016	EY0017

### 配件:

- (1) 立杆, 不锈钢, 无螺帽 Ø12.7xL390mm, 适用于 "H-006", "M-005H"
- (2) 立杆, 不锈钢, 无螺帽 Ø12xL450mm, 适用于 "H-003", "M-004H", "M-006H", "M-007H"
- (3) 适用于 "EY220", 温度探头的支架 / 夹钳 / 夹子

(4) 立杆, "EY100", Ø12.7xL390mm

(5) 立杆, "EY200", Ø12xL450mm

(6) 温度探头支架 / 夹钳 / 夹子



H-007



## H-007

### 产品特点

背光 LCD 数显  
最新设计：比以前的型号更轻更紧凑  
陶瓷板 200x200mm，温度可达 500°C  
耐高温、耐化学腐蚀和耐酸  
从内部到边缘完美的热均匀性  
即使液体溅出，也不会损伤设备铝制机身  
CE 认证和唯一的追踪系列号

### 产品用途

在样品干燥和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，计时器结束时会有报警信号  
错误状态和锁定模式  
LED 指示灯

### 控制器

旋钮控制器

型号	H-007
主机	铝
盘面	陶瓷板, 200x200mm
温度范围及精度	最高 500°C, ±0.3°C
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	99h59min(连续运行)、错误状态和计时器结束时报警
显示器	背光 LCD 显示
控制器	数字反馈控制器, 带有 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	环境温度 5~50°C, 85%
尺寸 & 重量	220x332x144mm, 3.8kg
电源	230V, 50/60Hz
订单号	全套: EYS0018   主机: EYU0018

### 全套包含：

主机 :H-007  
温度传感器：Ø4xL250mm，线长：190mm  
立杆：Ø12xL450mm 带螺纹，不锈钢  
支撑杆 / 夹钳 / 夹：用于固定温度探头



(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, "L220", Ø12xL450mm



(4) 温度探头支架 / 夹钳 / 夹子