

产品特点

背光LCD数显
 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 |
| 温度范围及精度 | 陶瓷板, 200x200mm ; max.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 |
| 允许环境温度&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230V | 主机: EYS0018 全套: 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)Stand Rod, "EY200", φ12xL450mm
- (4)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

控制器

旋钮控制器

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

产品用途

在样品干燥和一般实验室加热应用



H-003



H-004

| 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) 和旋钮 | |
| 安全特点 | 过热保护 | |
| 允许环境温度& 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 | 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:PT100 即插即用式温度探头,
- ③不锈钢支架Φ12×L450mm
- ④外部温度探头支架+夹具

H-004组件:

- ①加热板②:PT100 即插即用式温度探头
- ③不锈钢支架①12×L450mm
- ④外部温度探头支架+夹具

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

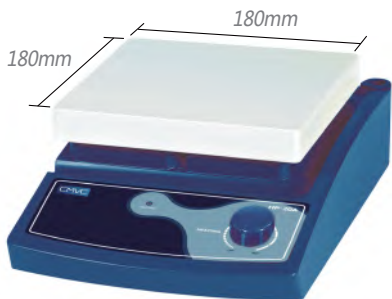
在样品干燥和一般实验室加热应用

安全机制

旋钮操作

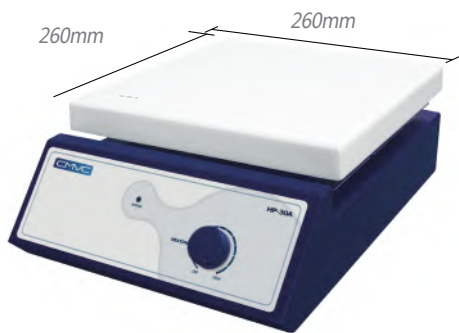
控制器

PWM控制器



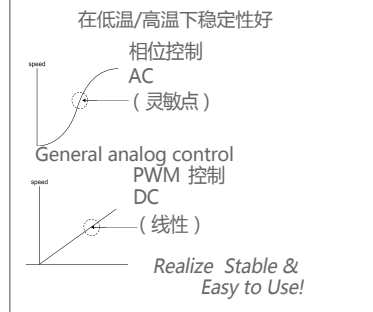
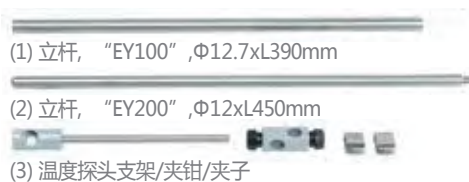
H-005

| 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 | |
| 允许环境温度 | +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230V | EY0016 | EY0017 |



H-006

EY.9015(1)立杆, “EY100” 不锈钢, 无螺帽Φ12.7xL390mm, 适用于 “H-006”, “M-005H”
 EY.9016(2) 立杆, “EY200” 不锈钢, 无螺帽Φ12xL450mm, 适用于 “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



电池使用寿命长
 SMPS (开关电源) !!
 Use with Safety & Regular DC

SSR (Solid State Relay)-Non Contact
 No Electronic Harm!
 Realize Long Life Cycle!

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

安全机制

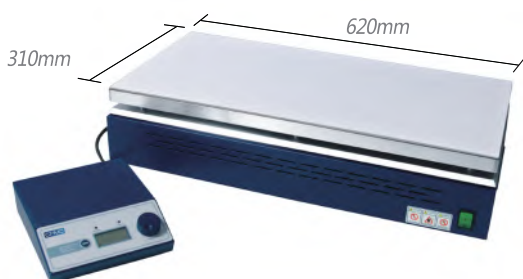
定时器99h59min，计时器结束时有报警信号
 错误状态显示
 锁定模式
 LED指示灯

产品用途

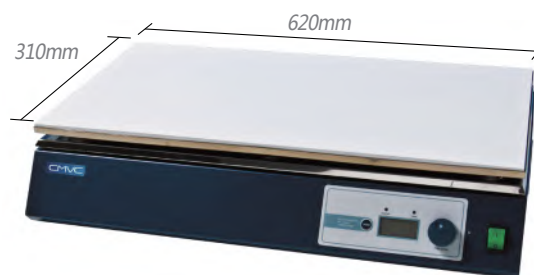
需要大面积的样品干燥和一般
 实验室加热应用

控制器

旋钮控制器



H-002



H-001

| 型号 | H-001 | H-002 |
|--------------|-------------------------------|---------|
| 主机 | 铝 | |
| 盘面 | 铝制陶瓷涂层310x620mm | |
| 温度范围&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 | 2kW | |
| 显示器 | 99h59min(连续运行)、错误状态和计时器结束报警信号 | |
| 计时定时器 | 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 | |
| 允许环境温度& 相对湿度 | 环境温度+5~50°C, 85% | |
| 外形尺寸 & 重量 | 630x360xh150mm, 16kg | |
| 包装尺寸 | 750x430xh220mm, 18kg | |
| 电源 | 230V, 50/60 Hz | |
| 订单号 | EY0012 | EY0013 |