

# 加热台

## 陶瓷基板加热台

### HPK-1 & HPK-4, 模拟控制型

#### 特点:

- ▶ 抗冲击强度高, 耐酸碱腐蚀
- ▶ 8分钟内可快速加热至500°C
- ▶ 无级加热调节
- ▶ 陶瓷基板非常平整, 确保最大热传递
- ▶ 反光基板非常平整, 确保最大热传递。
- ▶ 不建议使用金属容器加热

#### 应用:

- ▶ 该型号非常适合微型化学实验
- ▶ 通用实验室加热和搅拌
- ▶ 样品干燥
- ▶ 配置培养基
- ▶ 一般微生物实验加热应用



**500°C**



### 数控型号HPK-1D & HPK-4D, 测量样品温度

#### 特点:

- ▶ 采用先进的微处理器闭环控制
- ▶ 所有参数的数字显示便于操作。温度可选°C或°F显示
- ▶ PID微处理器控制器在整个温度范围内提供精确的温度调节。范围包括接近环境的低温。
- ▶ 温度可以通过内部传感器在板表面进行控制, 也可以通过热电偶浸入式探头在样品处进行控制。

#### 描述:

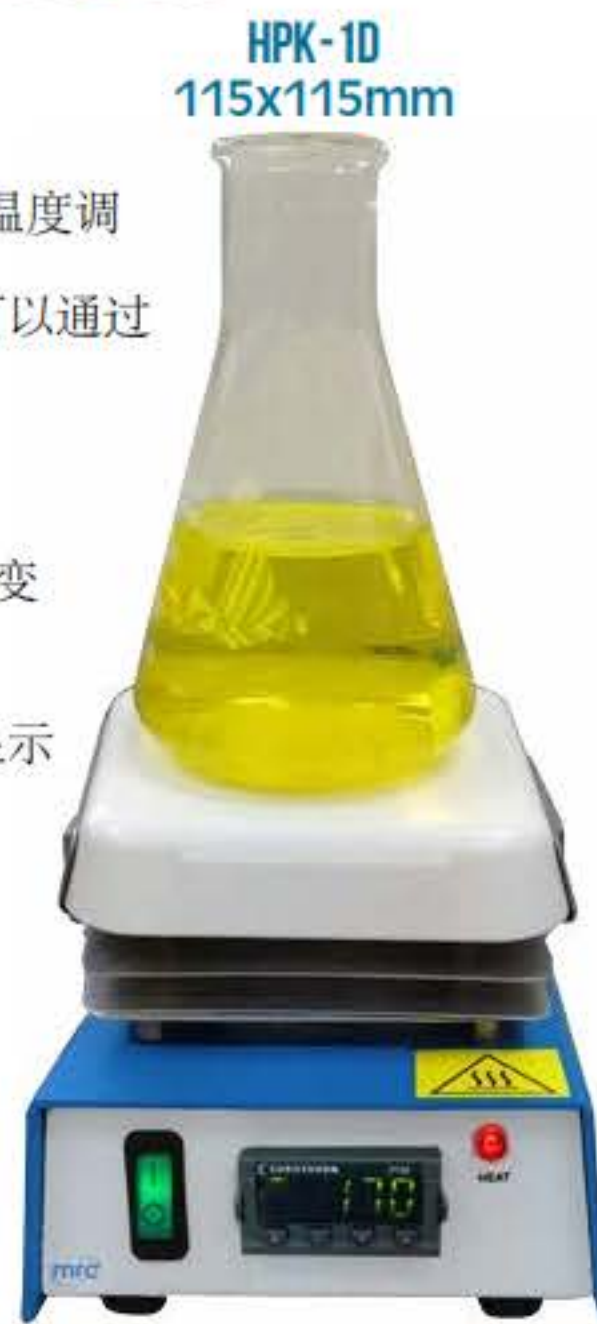
- ▶ 固态反馈控制监测器&适应环境或样品温度的突然变化, 防止沸腾、样品损坏和时间损失。
- ▶ 数字显示, 便于快速观察。
- ▶ 上一个设定值存储在存储器中, 并在装置打开时显示在显示屏上。

#### 可选选项:

- ▶ RS232 或 RS485 通讯
- ▶ 编程控制器
- ▶ 单独的控制装置。

底座后部预留支撑装置, 用于固定标准杆。

德国交流电机坚固耐用, 免维护设计



型号	温度范围	基板	温度控制
HPK-1	up to 500°C	115x115mm	模拟
HPK-1D	up to 500°C	115x115mm	数字
HPK-4	up to 500°C	175x175mm	模拟
HPK-4D	up to 500°C	175x175mm	数字