

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

500°C

HPK-1
115x115mm



HPK-4
175x175mm



用于连续工作
24
365

HPK-4D
175x175mm



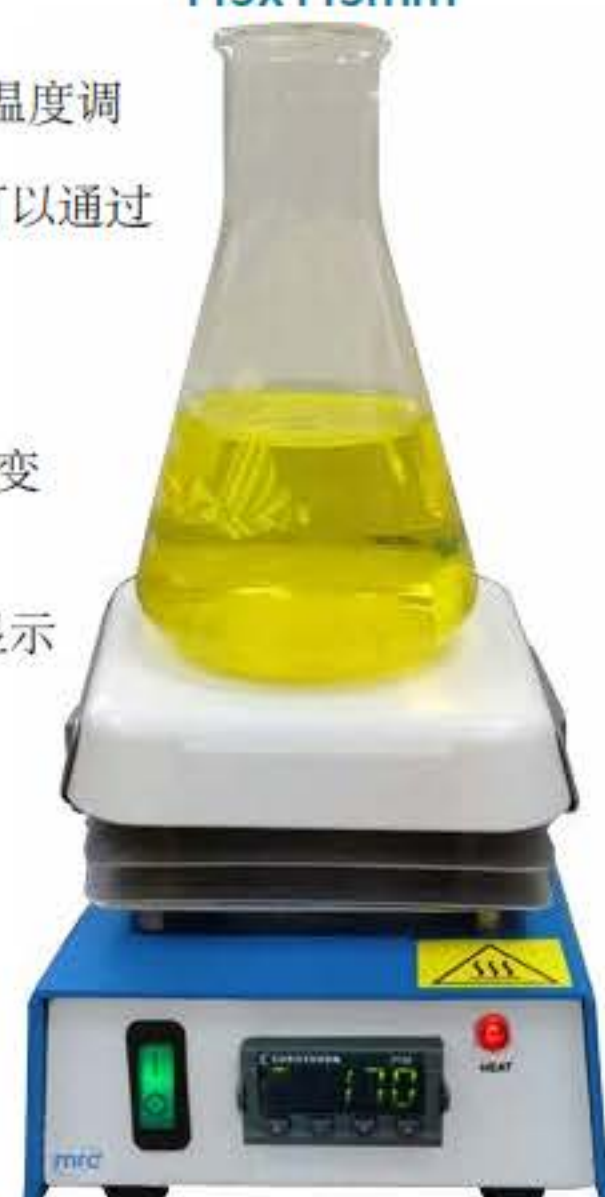
数控型号 HPK-1D & HPK-4D, 测量样品温度

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。

★★★
德国交流电机坚固耐用，免维护设计
★★★

HPK-1D
115x115mm



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。

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