

MHK-1 & MHK-4, 模拟型号

特点:

- ▶ 抗冲击强度高, 耐酸碱
- ▶ 在8分钟内迅速加热到500°C
- ▶ 无级加热控制
- ▶ 陶瓷顶部保持完全平坦, 以确保最大的热传递
- ▶ 反光白色基板, 便于查看样品
- ▶ 不建议加热金属容器

应用:

- ▶ 非常适合于微型化学
- ▶ 一般实验室加热和搅拌
- ▶ 样品干燥
- ▶ 媒介准备
- ▶ 一般微生物应用

500°C

德国交流电机坚固耐用, 免维护设计



MHK-4
175x175mm
陶瓷搅拌加热台



MHK-1
115x115mm陶瓷
基板搅拌加热台



数显型号MHK-4D, 测量样品温度

特点:

- ▶ 微处理器闭环控制
- ▶ 所有参数数字显示, 操作方便
- ▶ 温度单位将显示为°C 或°F
- ▶ 数字显示设定值和实际温度读数
- ▶ 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
- ▶ 安全: 如果传感器损坏, 加热器的电源将关闭。

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
- ▶ 可编程控制器
- ▶ 单独控制装置

底座后部预留支撑装置, 用于固定标准杆



MHK-4D
175x175mm

型号	温度范围	基板	温度控制	磁力搅拌
MHK-1	up to 500°C	115x115mm	模拟	100~1200rpm
MHK-4	up to 500°C	175x175mm	模拟	100~1200rpm
MHK-4D	up to 500°C	175x175mm	数显	100~1200rpm