

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



MHK-4
175x175mm
陶瓷搅拌加热台



MHK-1
115x115mm
陶瓷
基板搅拌加热台

500°C

★★★
德国交流电机坚
固耐用，免维护
设计
★★★

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