

MH-系列，磁力搅拌器加热台

特点：

- ▶ 温度范围：高于环境温度至300°C (可选400°C)
- ▶ 基板耐化学腐蚀，易于清洁
- ▶ 良好的热传导使热量均匀地分布在受热面上
- ▶ 指示灯指示何时加热
- ▶ 特殊的辐射防护罩使设备在连续运行期间保持良好的散热。
- ▶ 为连续使用而设计，可处理高达30升容量的不同粘度的液体。
- ▶ 提供3种尺寸，以适应大多数需要混合和温度控制的实验室应用。
- ▶ 具有良好的搅拌运转稳定性
- ▶ 通过液压恒温器保持灵敏的“无级”温度控制，超调量和欠调量最小，使得在低临界温度下加工精密材料成为可能。



应用：

- ▶ 加热/混合应用-凝胶、糊料和粘合剂
- ▶ 标准试剂混合和加热
- ▶ 准备培养基
- ▶ 蒸发和蒸馏程序
- ▶ 需要加热和搅拌溶液的滴定法
- ▶ 一般微生物应用
- ▶ 温和加热
- ▶ 微尺度化学。
- ▶ 一般实验室加热和搅拌。
- ▶ 样品干燥
- ▶ 媒介准备

可选选项：

- ▶ RS232 通讯
- ▶ RS485 通讯
- ▶ 单独的控制装置
- ▶ 可编程控制器
- ▶ 温度可高至400°C
- ▶ 外部温度传感器长200mm, 直径3.2mm
- ▶ 单独的控制装置

**300°C**

真空加热台



型号	温度范围	速度范围	最大容量	基板	尺寸	WATT	重量
MH-1	40-300°C (optional 350°C)	100-1200rpm	8 Liter	115x115mm	W140xH110xD220mm	450W	1.9kg
MH-4	40-300°C (optional 350°C)	100-1200rpm	10 Liter	175x175mm	W200xH150xD260mm	750W	3kg
MH-6	40-300°C (optional 350°C)	100-1200rpm	10 Liter	175x175mm	W200xH150xD260mm	750W	3kg
MH-5	40-300°C (optional 350°C)	100-1400rpm	20 Liter	175x175mm	W200xH150xD260mm	750W	3.4kg
GMH-5	40-300°C (optional 350°C)	100-1400rpm	30 Liter	250x250mm	W250xH150xD260mm	1500W	4.4kg