

MH-D 系列, 数控磁力搅拌器加热台



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
- ▶ 预处理

可选选项:

- ▶ RS232
- ▶ RS485
- ▶ 单独控制装置
- ▶ 可编程控制器
- ▶ 温度可高达 400°C
- ▶ 外部温度传感器, 长200mm, 直径3.2mm

特点:

- ▶ 温度范围: 高于环境温度至 300°C (可选 350°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整个受热面上
- ▶ 指示灯显示何时加热
- ▶ 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
- ▶ 温度可以 °C 或 °F 显示
- ▶ 数字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



型号	温度范围	速度范围	最大容量	基板规格	尺寸	WATT	重量
MH-4D	40-300°C (可选选项350°C)	100-1200rpm	10 Liter	175x175mm	W200xH150xD260mm	750W	3kg
MH-5D	40-300°C (可选选项350°C)	100-1400rpm	20 Liter	175x175mm	W250xH150xD260mm	750W	3.1kg
GMH-5D	40-300°C (可选选项350°C)	100-1400rpm	30 Liter	250x250mm	W250xH150xD260mm	1500W	3.5kg
GMH-6D	40-300°C (可选选项350°C)	100-1400rpm	30 Liter	290x290mm	W290xH175xD305mm	1700W	4.0kg