

# 数显多工位磁力搅拌加热台



MH 1-3X2D  
6 工位数显搅拌加热台



MH 1-6D  
6 位数显搅拌加热台



MH 1-2X2D  
4 position digital hotplate stirrer



MH 1-4D  
4 工位数显搅拌加热台

## 多工位数显磁力搅拌加热台, 2,3,4 OR 6 位

- ▶ 铝基加热台115x115mm
- ▶ 独立加热搅拌控制
- ▶ 最高300°C (可选350°C) /1600 rpm
- ▶ 适用于多种用途和多种样品测试
- ▶ 铝制顶部耐化学腐蚀，加热迅速且均匀。非常适合低温应用
- ▶ 装置由耐用的铸铝外壳制成，并涂有耐化学腐蚀的油漆
- ▶ 单独控制搅拌和加热位置
- ▶ 每个位置可用于仅搅拌、仅加热或同时加热和搅拌
- ▶ 适用于窄台面或需要支架系统的应用
- ▶ 搅拌器配有强力磁铁和高转矩电机。每个位置最多8升水

300°C

型号: MH 1-6D, 6 位  
总体尺寸 W81xH14.5xD22cm

(包括支撑杆夹)

功率: 230V (or 115V), 50/60Hz,  
2400W-6x400W  
净重: 12Kg.

型号: MH 1-4D, 4 位  
总体尺寸 W60.5xH14.5xD22cm  
功率: 1600 watt-4x400 watt.  
重量: 8Kg.

型号: MH 1-2x2D, 4  
基板尺寸 11.5x11.5cm

总体尺寸 W30xH14.5xD31cm  
(包括支撑杆夹) 分成  
两排2+2

功率: 230V (or 115V), 50/60Hz,  
1600W-4x400W  
净重: 8Kg.

型号: MH 1-3x2D  
基板尺寸 11.5x11.5cm,  
总体尺寸 W45xH14.5xD31cm  
功率: 2400 watt-6x400 watt.  
重量: 12Kg.

### 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
- ▶ 温度可高达350°C
- ▶ 外部传感器, 长200mm, 直径3.2mm
- ▶ 单独的控制装置

