

加热型磁力搅拌器

DLAB 340℃加热型磁力搅拌器符合所有国际公认的安全标准，简单好用，性价比极高。广泛应用于化学合成、理化分析、生物制药等领域。

MS-H-Pro^T LCD 数控定时加热型磁力搅拌器



MS-H-Pro⁺ LCD 数控加热型磁力搅拌器



特点优势

- 配置直流无刷电机，防爆，免维护；
- 数字控温，最高温度可达340℃；
- 最大转速可达1500rpm；
- 最大搅拌量（H₂O）可达20L；
- 停止加热后当盘面温度超过50℃时，（即便关机，不拔电源），也会出现盘面温度过热提醒。保护操作者安全；
- 独立的安全回路设计，任何时候当盘面温度超过360℃时，自动停止加热，保证实验室安全；
- 定时时间长，从1分至99小时59分（仅限MS-H-Pro^T机型）；
- 高清晰LCD显示屏同时显示实际温度和转速（MS-H-Pro^T机型还显示时间）；
- 可外接温度传感器PT1000，精确控制样品温度，控温精度达±0.2℃；
- 不锈钢陶瓷涂层工作盘极耐化学腐蚀；
- 具备远程操控功能，可连接电脑，传输数据；
- 有多种附件相适配。

MS-H-S 标准加热型磁力搅拌器

特点优势

- 配置直流无刷电机，免维护；
- 温度高达340℃；
- 搅拌速度可达1500rpm；
- 不锈钢陶瓷涂层工作盘极耐化学腐蚀；
- 安全回路设计提供过热保护；
- 有多种附件相适配。

