



MS-H340-S4

LCD数控加热型四通道 磁力搅拌器



主要应用于化学合成、理化分析、生物制药等领域。

特点优势

- 四个加热盘面独立控温控速，独立显示
- LCD显示屏同时显示实际温度和转速
- PID控温技术实时精准控制加热过程，最高温度可达340°C
- 直流无刷电机噪声小，可靠性高，免维护，转速控制好
- 可外接温度传感器PT1000，精确控制样品温度，精度达±0.2°C
- 420°C时，自动启动过热保护
- 不锈钢陶瓷涂层工作盘极耐化学腐蚀
- 有多种附件相适配

技术参数	MS-H340-S4
工作盘尺寸	Ø135mm (5寸)x4
盘面材质	陶瓷涂层不锈钢盘面
电机类型	直流无刷电机
搅拌点位数量	4
最大搅拌量[水]	10Lx4
搅拌子最大尺寸[长度]	40mm
转速范围	200-1500rpm
转速显示	LCD
温度显示	LCD
转速控制精度	±20rpm
加热温度范围	25~340°C
过热保护	420°C
温度显示精度	±0.1°C
外置温度传感器	PT1000(精度±0.2°C)
外壳防护等级	IP21
电机输入功率	1.8W x 4
功率	515W x 4
热输出功率	500W x 4
电源	100-120, 60Hz; 200-240V, 50Hz
尺寸[长x宽x高]	698x270x128mm
重量	9.5kg
环境温度湿度	5-40°C,80%RH