

MS10-H500-PRO

10寸方盘LCD数控加热型
磁力搅拌器

技术参数

工作盘尺寸[mm]	254x254mm (10英寸)
工作盘材质	陶瓷玻璃
电机类型	直流无刷电机
搅拌点位数量	1
最大搅拌量 (水)	30L
搅拌子最大尺寸(LxØ) [mm]	80mm
转速范围及转速控制精度	100~1500rpm (± 1rpm)
转速、时间、温度显示	LCD
定时功能	1分钟~99小时59分钟
加热温度范围	室温-500°C, 步长1
盘面温度控制精度	± 1°C (<100°C) ± 1%(>100°C)
过热保护	540°C
温度显示分辨率	± 0.1°C
外置温度传感器及控温精确度	PT1000(± 0.2°C)
余热警告功能	50°C
数据接口	支持SD卡
外壳保护等级	IP21
功率	1400W
热输出功率	1350W
电压	100-120/200-240V 50/60Hz
外形尺寸(宽x深x高) [mm]	328x424x138mm
重量	7.18kg
允许环境温度湿度	5-40°C, 80%RH



特点优势

- ▶ 大容量磁力搅拌:强劲的搅拌力度和10寸超大面板可以搅拌最大液体体积为30L。
- ▶ 高性能:陶瓷玻璃盘面板耐高温同时具有出色的耐化学腐蚀性。
- ▶ 精确控温:LCD显示设定温度和实际样品温度,可外接温度传感器PT1000,控温精度为±0.2°C。
- ▶ 转速范围广:转速100-1500rpm。
- ▶ 加热温度:室温-500°C。
- ▶ 余热警示关机后,如工作盘温度超过50°C,警示灯仍持续闪烁,保障操作安全。
- ▶ 数据传输:SD卡可实时记录仪器运行数据。
- ▶ 定时功能:可设定仪器的运行时间。



大龙兴创实验仪器(北京)股份公司
北京市顺义区临空经济核心区裕安路31号, 101318

Tel: 86-10-85653451/52/53 Fax: 86-10-85653383

E-mail: info@dlabsci.com

Service: service@dlabsci.com

Http://www.dlabsci.com