

HS-350 加热型磁力搅拌器

/// 搅拌系列

/// 产品介绍

HS-350 加热型磁力搅拌器采用不锈钢纳米陶瓷台面加热技术，耐腐蚀耐热冲击，表面最高温度可达到 340°C。磁力搅拌子搅拌技术，搅拌速度范围广，适用于多种实验应用。

/// 产品特点

- 外观精致美观，TFT 彩屏显示，参数显示一目了然；
- 直流无刷电机免维护，扭矩大，防搅拌子跳动；
- 加热台面采用不锈钢纳米陶瓷工艺，耐腐蚀耐热冲击，表面容易清洁，安全可靠；
- 搅拌速度范围广，适用于多种实验应用；
- 具有倒计时功能，用于敏感反应的动力学控制，具有提醒功能；
- 关机后，加热台有过热保护，显示温度。



/// 产品技术参数

型号	HS-350	温度范围	室温 +5°C -340°C	可调安全温度回路最小值	50°C
输入电源	AC100-120V/AC200-240V 50-60Hz	温度稳定度	±3°C	可调安全温度回路最大值	390°C
工作盘尺寸 mm	∅ 137	外接传感器接口	PT1000	外形尺寸 (W×D×H)	170x275x76 (mm)
定时范围	1m-99h59m	转速范围	100~1500rpm	功率	550W
搅拌点位数量	1	最大搅拌量 (H ₂ O)	20L	净重	2.2kg
工作盘盘面材料	不锈钢 + 纳米陶瓷	搅拌子最长尺寸	80mm		