

HS-350C 加热型磁力搅拌器

/// 搅拌系列

/// 产品介绍

HS-350C 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。



过热保护



耐化学腐蚀



转子具有强磁性
防跳动



/// 产品特点

- 钢化玻璃面板，大屏显示，参数一目了然，外观美观大方；
- 加热台面采用纳米陶瓷工艺，耐腐蚀耐热冲击，表面容易清洁，安全可靠，美观耐用；
- 搅拌速度范围广，适用于多种实验应用；
- 数字显示安全温度设定值，超过介质设定温度 50°C 自动切断电源；
- 关机后，屏幕持续显示加热台实时温度，防止误触。

/// 产品技术参数

型号	HS-350C	输入电源	AC100-120V/AC200-240V 50-60Hz
工作盘盘面材料	不锈钢纳米陶瓷涂层	工作盘尺寸	φ137mm
控温范围	室温 +5°C ~340°C	最大搅拌量 (H ₂ O)	20L
设置范围	0°C ~340°C	搅拌子最长尺寸	80mm
外置温度传感器	PT1000	显示	LCD
工作盘安全回路	390°C	外形尺寸 (W×D×H)	160x270x75 (mm)
转速范围	100~1500rpm	功率	550W
搅拌点位数量	1 个	重量	2.5kg