

# HS-8 多通道加热型磁力搅拌器

/// 搅拌系列

## /// 产品介绍

8 通道加热型磁力搅拌器是为高效率实验而设计的搅拌器，采用了直流无刷电机驱动以及微电脑控制技术，有效降低转速噪音，免维护。不锈钢覆硅树脂薄膜盘面，防滑抗腐蚀。



## /// 产品特点

- LCD 屏显示转速和温度，外形美观大方；
- 微处理器控制，温控线性好；
- 最高加热温度 120°C；
- 高效的多道磁力搅拌器，8 个搅拌位点，有效利用实验室空间；
- 搅拌子同步运转，提供样品绝对相同的反应条件；
- 直流无刷电机驱动，有效降低转速噪音，免维护。



防滑设计



多个搅拌点

搅拌系列

## /// 产品技术参数

型号	HS-8	转速范围	200-1200 rpm
输入电源	AC100~120V/AC200~240V 50~60Hz	搅拌功率	400W
搅拌点位数	8	电机类型	直流无刷电机
最大搅拌量	8x400ml	盘面材料	不锈钢附硅树脂薄膜
搅拌子最大长度	46mm	显示	LCD
温控范围	室温 +5~120°C	加热功率	400W
安全温度	140°C	外形尺寸 (W×D×H)	205x480x50 (mm)