

## 多位加热磁力搅拌器

- > 微电脑控制技术，保证设备工作性能的稳定可靠
- > 高亮清晰的 LED 数字显示，可直接调节工作温度、转速、工作时间和安全温度
- > 自动记忆最后一次设定的工作参数，非常方便固定实验条件使用
- > 控制面板上方设计有防腐蚀导液槽，即使液体溅出，也不会损坏设备
- > 密封式外壳设计，关键部件隔离安装；适合实验室环境相对苛刻的条件
- > 当板面温度超过 60°C 时，高温指示灯开始闪烁，提示使用者注意安全
- > 安全温度 (°C)：超过加热板内板面设定温度 50 度或超过介质设定温度 50 度，加热自动切断



### 标配 PT100 温度传感器

可准确控制样品温度，控温精度  $\pm 2^{\circ}\text{C}$



### LED 显示可选

同步显示设定温度、实际温度及转速，自动记忆最后一次设定的工作参数



### 陶瓷加热盘

具有良好的抗学腐蚀性性能，如酸、碱、有机溶剂等



### 安全保护

高温指示灯闪烁，提示注意安全，防止烫伤



控制面板上方导液槽设计  
防止溶液溅出到面板

### 优势及应用

- > 防腐蚀台面易于清洗，可耐受高温
- > 陶瓷涂层不锈钢面板，加热过程比较温和，适用于小量样品或者大量样品控制相对较低温度
- > 4 位搅拌器 WH420 和 6 位搅拌器 WH620，每个搅拌位都可单独设置转速
- > WH420 和 WH620 都具有加热定时功能

### WH420 / WH620 多位加热磁力搅拌器

WH420/WH620 独特设计，可用于实验室的多位平行实验。



相关搅拌子产品信息  
请参考 39 页

### 技术参数

型号	WH420	WH620
显示模式	LED	LED
加热盘最高温度 (°C)	300	300
样品设置最高温度 (Pt100) (°C)	300	300
控温精度 (Pt100) (°C)	$\pm 2$	$\pm 2$
安全保护温度 (°C)	370	370
搅拌速度 (rpm)	150~1500	150~1500
加热功率 (W)	1000	1500
最大搅拌量 (L)H2O	2	2
加热盘材质	铝制加热盘带陶瓷涂层	铝制加热盘带陶瓷涂层
计时功能 (min)	1 - 9959 / 连续	1 - 9959 / 连续
搅拌位数	4	6
PID 参数	1 套 PID	1 套 PID
接口	RS232	RS232
盘面尺寸 (mm)	(160×155mm) x4	(150×133mm) x6
外形尺寸 (mm)	405x320x80	525x320x87
订货号	400315	400316

\* 更多平行位置的加热磁力搅拌器（如 9 位，15 位等）请咨询 WIGGENS 团队

\* 可定制搅拌加热完全独立的多位加热磁力搅拌器



WH420



WH620