

加热磁力搅拌器

精美的设计，满足加热和搅拌的苛刻需求

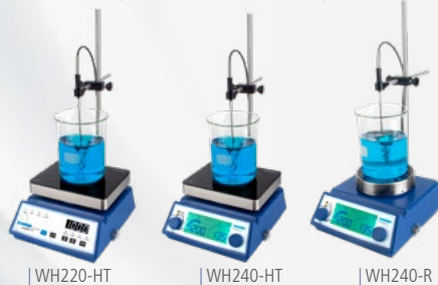
WIGGENS 提供全系列加热磁力搅拌器，可满足不同的实验需求。



智能的加热技术，满足苛刻的实验应用



更高精确、更巧妙的加热磁力搅拌器，现代化设计



创新性红外加热技术



多位加热磁力搅拌器



全新上市基础型加热磁力搅拌器

加热磁力搅拌器

- > 根据国际标准，研发生产的实验室加热磁力搅拌器
- > 先进的微电脑控制技术，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和转速
- > 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 50°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，设备报警 E02



标配热电偶温度传感器
可精确控制样品温度，控温精度 $\pm 2^{\circ}\text{C}$



安全保护
高温指示灯闪烁，提示注意安全，防止烫伤



LED 显示
同步显示、实际温度及转速，自动记忆最后一次设定的工作参数



控制面板上方导液槽设计
防止溶液溅出到面板



WH200 铝制加热面板，WH210 使用
304 不锈钢加热面板，热传递效率高



标配热电偶温度传感器
可精确控制样品温度，控温精度 $\pm 2^{\circ}\text{C}$

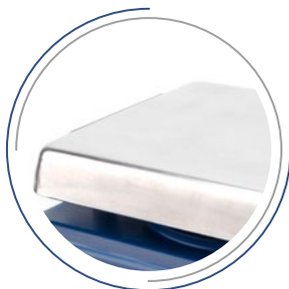


相关搅拌子
产品信息
请参考 83 页

技术参数

型号	WH200	WH210
显示模式 / 控制方式	LED 数字显示 / 旋钮操作	
加热盘最高温度 (°C)	250	250
样品最高温度 (配热电偶传感器) (°C)	200	250
控温精度 (配热电偶传感器) (°C)	± 2	± 2
安全保护温度 (°C)	280	280
搅拌速度 (rpm)	100~1500	100~1500
加热功率 (W)	300	300
最大搅拌量 (L)H2O	2	2
加热盘材质	铝	SS304
加热盘尺寸 (mm)	165x150	180x145
PID 参数	1 套 PID	1 套 PID
订货号	400302	400402

加热磁力搅拌单元



高品质不锈钢台面
不锈钢能够高效快速地将热量传递到样品中，使样品快速升温。



易于清洁
外观特殊设计，方便清洗



前端控制
显示屏和操作旋转都位于前方，易于操作和读数



人性化
清晰、明亮的LED显示屏，可远距离读取数据，易于清洁

实验室入门级加热混合设备

