



## 控温型红外线加热电磁搅拌器

WIGGENS 陶瓷玻璃 (Glass Ceramic) 面板光滑无任何细孔, 耐磨损, 抗化学腐蚀, 容易清洁, 导热效率高, 均匀度好, 可以承受热震 700 剧烈温度变化  
 红外线加热搅拌器, 可以满足快速升温需求, 控制温度  
 大屏幕液晶显示屏, 可显示实际 / 设定温度值, 实际 / 设定转速  
 极佳飞梭式导航设定旋钮, 绝对为加热搅拌器的极品  
 可以外接 Pt100 温度传感器, 温控 / 显示范围: 40-300 , 显示实际温度与设定温度

### 技术参数

型号	SLR
显示方式	LCD 显示
加热功率 (kW)	1.8
最高加热温度 ( )	550
控温范围 (配备 Pt-100 传感器) ( )	40-300
控温精度 (配备 Pt-100 传感器) ( )	±2
煮沸时间 (min)	10(1L H <sub>2</sub> O)
搅拌速度 (rpm)	50-1500
搅拌设定精度 (rpm)	10
盘面尺寸 (mm)	280*280
加热区尺寸 (mm)	Ø190
搅拌量 (L) H <sub>2</sub> O	30
加热面板材质	陶瓷玻璃 (Glass Ceramic)
外壳材质	高强度耐高温阻燃塑料, 防腐蚀涂层
环境条件	-5 ~ +40 ; 湿度 85%
保护等级	IP20, 1 级
温度传感器	可接 Pt100
外形尺寸 (mm)	450X282X115
最大载荷 (kg)	25
重量 (kg)	4.1
电源	230V/50Hz
订货号	285416373

### 注:

- 1、温度传感器支架, 夹子, 搅拌子, 温度传感器等均为备件
- 2、温度传感器为 Pt-100 传感器, 有不锈钢传感器, 玻璃传感器, PTFE 涂层和 PTFE 套管四种可供选择



### 单位加热磁力搅拌器传感器及支架附件

名称	描述	订货号
不锈钢 Pt-100 温度传感器	铂电阻温度传感器, 不锈钢材质, 环形四芯插头, 长度 170mm, 4mm 直径, 可测温度范围: -30~+300	PT100-01
玻璃 Pt-100 温度传感器	铂电阻温度传感器, 玻璃材质, 环形四芯插头, 长度 250mm, 4mm 直径, 可测温度范围: -30~+300	PT100-06
Z 602 温度传感器支架和夹具	温度传感器支架和夹具, 夹持在不锈钢搅拌器支杆上, 固定温度传感器	PT100-05

注: 以上附件适用于 WH220/240 系列产品及 SLR, 其他类型和尺寸的温度传感器详见详细附件说明或咨询 Wiggens 技术工程师