



红外线加热磁力搅拌器——平行反应

微电脑控制技术，保证设备性能的稳定
 加热温度，搅拌速度，工作时间及过温保护，数字化设定和显示温度计转速
 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
 采用耐腐蚀耐热冲击陶瓷玻璃表面，表面容易清洁，安全可靠，美观耐用
 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
 采用新型红外增强加热单元，为高温型的加热磁力搅拌器，加热效率高，设备虽小，可以很快达到介质需要的高温
 安全温度()：超过加热板内板面设定温度 25 度或超过介质设定温度 25 度

技术参数

型号	WH220-R
显示模式	LCD 显示
控制方式	数字控制 / 按键及旋钮操作
加热盘温度 ()	24 段控温，内盘面 最高 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
过温保护温度 ()	525
搅拌速度 (rpm)	100~1200
加热功率 (W)	600
搅拌量 (L) H ₂ O	20
外壳 / 盘面材质	一次成型压铸铝，防腐蚀喷涂层 / 陶瓷玻璃
加热盘尺寸 (mm)	Ø135
外形尺寸 (mm)	225x215x115
溶液高温保护装置 (T)	25 (T 在 10~50 之间可调，默认为 25)
通讯功能	USB (COM)，可以输出当前实际温度值
订货号	400500



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