

加热磁力搅拌器

WH系列数字式加热磁力搅拌器

- 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
- 防腐搪瓷搅拌台面，耐高温（450℃），耐腐蚀，易清洁
- 控制面板上方设计有耐腐蚀导液槽，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70℃时，高温指示灯开始闪烁，提示使用者注意安全

技术参数

型号	WH220 PLUS	WH240 PLUS
显示模式	四位LED	四位LED
加热盘温度(℃)	50~380	50~380
控温范围(配备Pt-100传感器)(℃)	40~200	40~200
控温精度(配备Pt-100传感器)(℃)	±2	±2
过温保护温度(℃)	400	400
搅拌速度(rpm)	50~1200	50~1200
加热功率(W)	500	500
搅拌量(L)	10	10
外壳材质	一次成型压铸铝,防腐喷涂层	
加热盘尺寸(cm)	14.5X18	14.5X18
外形尺寸(mm)	225X215X115	225X215X115
溶液高温保护装置(℃)	--	10~50, OFF
定时功能	--	有
定时器(min)	--	1~999/无限长
订货号	400300A	400400A
	400300B	400400B

注：订货号A:灰黑色 B:乳白色



加热磁力搅拌器
WH220PLUS
灰黑、乳白两种颜色可选

控温型红外线加热电磁搅拌器

- Wiggins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
- SLR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
- 可外接Pt100温度传感器，温控/显示范围：70-200℃，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
煮沸时间(min)	10 (1L水)
搅拌速度(rpm)	50~1600
搅拌设定精度rpm	10
盘面尺寸(mm)	235×235
加热区尺寸(mm)	190
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)	395×295×110
最大载荷(kg)	25
重量(kg)	4.1
电源	230V/50hz
订货号	285416373A 285416373B

注：订货号A:灰黑色 B:乳白色



控温型红外线加热电磁搅拌器
SLR

- 注：1、温度传感器支架，夹子，搅拌子，温度传感器等均为备选项
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