

批发供应厂价直销优质ZNCL-B智能磁力搅拌器

产品名称	批发供应厂价直销优质ZNCL-B智能磁力搅拌器
公司名称	广州尚清环保科技有限公司
价格	1680.00/台
规格参数	品牌:星烁 电源:~ 220 , 50Hz 控温精度:± 1
公司地址	广州市天河区儒林大街后园路38号106房A76(仅限办公)
联系电话	020-29881461 13929572349

产品详情

智能磁力加热板特点：

- 1.独家采用方形tu2紫铜板真空镀膜/黑晶陶瓷面板加热面加热，美观防腐。
- 2.独特的加热方式（已申请专利），表面最高温度可达到350 。
- 3.控温采用模糊pid控制算法，双屏数字显示，自整定功能，具有测量精度高，冲温小，单键轻触操作，内、外热电偶测温，可控硅控制输出，160-240v宽电压电源，并有断偶保护功能。
- 4.可对50-10000ml标准或非标准反应瓶进行加热搅拌。
- 5.采用德国papst系列直流无刷电机，性能稳定，噪音小，寿命长，无火花产生。
- 6.外壳采用一次性形成阻燃加强pbt注塑外壳，耐高温，防腐蚀，且绝缘性能好。
- 7.30°斜面操控面板适合坐位和站位视角。
- 8.无极调速，低速平稳，高速强劲。

智能磁力加热板使用方法：

- 1.将立杆固定在搅拌器后上方螺丝孔内，调整好十字夹高度，用万能夹将反应瓶固定好，放入合适搅拌子，插入电源~ 220v，打开开关。
- 2.顺时针调整“搅拌”旋钮，根据需要调至适合位置进行搅拌。
- 3.如搅拌容量大或粘稠溶液时，可适当上调旋钮以增加搅拌力度。

4.温度设定：按设定加“ ”或设定减“ ”键不放，将快速设定出所需的加热温度如：100 ，绿灯亮表示加温，绿灯灭表示停止，微电脑将根据所设定温度与现时温度的温差大小确定加热量，确保无温冲一次升温到位，并保持设定值与显示值 ± 1 温差下的供散热平衡，使加热过程轻松完成。

5.自整定功能：启动自整定功能可使不同加热段或加热功率与溶液多少无规律时，升温时间最短，冲温最小，平衡最好，但改变加热介质或加温条件后自整定应重新设定。

6.启动自整定：常按移位键“ ”5秒，设定窗数字闪烁即进入自整定状态，三次温冲过后数字停止闪烁，表示自整定结束，可进行使用，但自整定需在初始加温时使用，中途进行的自整定不准确。

7.搅拌器后下方有一橡胶塞子，用来保护外用热电偶插座不腐蚀生锈和导通内线用，拔掉则内探头断开，机器停止工作。如用外用热电偶时应将此塞子拔掉保存，将外用热电偶插头插入插座并锁紧螺母，然后将不锈钢探棒放入溶液中进行控温加热。

8.该电器设有断偶保护功能，当热电偶连接不良时，显示窗“ hhhh ”绿灯灭，电器即停止加温，需检查后再用。

注意事项：

1.切勿干烧使用。

2.为保证安全使用请务必接地线。

3.为延长产品的使用，所有磁力搅拌器的电机均带有风扇散热功能，故作加热实验时特别是高温加热试验时，该仪器不能单做加热使用，务将电机调至旋转或中速旋转状态（或空转），以防止电机、电器受高温辐射而损坏。如电机不能启动旋转，应及时找经销商予以维修，否则不按要求操作造成损坏或损失，不予负责。

4.做高温加热结束时，请先关加热，待几分钟余温散后再关搅拌。

5.加热部分温度较高，工作时需小心，以免烫伤。

6.有湿手，液体溢出，或长期置于湿度过高条件下出现的漏电现象，应及时烘干或自然晒干后再用，以免发生危险。

7.长期不用时，请放在干燥无腐蚀气体处保存。

8.环境湿度相对过大时，可能会有感应电透过保温层传至外壳，请务必接地线，以免漏电，并注意通风。

9.相对湿度：35%-85%（无冷凝）。

10.保险管 5 × 20 15a。

180 × 180mm znc1-b型智能磁力（加热板）搅拌器 技术参数：

电 源 ~ 220 , 50hz

调速范围 50-1800转/分,无极调速

电机功率	电机40w , dc14-24v
加热功率	350w
加热温度	表面最高温度350
控温方式	智能数显控温 可控硅控制
控温精度	± 1
炉丝	cr20ni80
加热面积	180*180mm
材质	tu2紫铜/黑晶陶瓷面板
搅拌容量	50-2000ml 烧杯
工作时间	连续
外形尺寸	325*215*120mm
包装尺寸	375*265*170mm
重量	4000 ± 200g