

# 磁力搅拌电热套ZNCL

产品名称	磁力搅拌电热套ZNCL
公司名称	郑州倍润仪器有限公司
价格	430.00/件
规格参数	
公司地址	郑州市中原区西流湖街道西岗村一组
联系电话	18639572669 15638823499

## 产品详情

简介：

磁力搅拌电热套是为配合[学校](#)、工厂及科研单位实验室使用研制的新产品。该产品工作可靠，操作简便，整机结构合理，具有加热功率连续可调。

优点：

1、具有[电接点温度计](#)

连接插口，配接电接点温度计测温可以\*\*控制温度至正负0.1度，达到较高的恒温搅拌功能。

2、磁力搅拌电热套还具有双向搅拌功能，以便快速搅拌达到快速混匀的目的。

3、磁力搅拌电热套工作可靠，操作简便，整机结构合理，了具有加热功率连续可调，加热功率显示直观，能方便观察和控制加热状态，搅拌转速连续可调，适应不同工作需要，携带方便，是实验室理想的设备。

技术性能：

1、工作电压：220V 50HZ

2、电机功率：20W 60W 80W 100W

3、搅拌转速：2000转/分 连续可调

4、加热电功率，0-500W，调压控温，\*高温400度 \*\*度正负1度

5、工作方法：连续工作时间大于等于八小时（搅拌时间）

6、整机重量:4kg

操作方法：

1、盛放搅拌子和盛有溶液的烧瓶和烧杯放在加热套上。

2、开启加热控制电源，电源指示灯发亮，右旋加热控制旋钮，加热控制指示灯变亮；整机开始工作。

3、开启搅拌控制电源，电源指示灯发亮，右旋转速控制旋钮，搅拌子即开始转动，调节转速只实验需要为止。

#### 注意事项：

1、由于加热套表面涂有油质，第一次使用时冒白烟是正常现象，随即表面变成棕色的颜色，数分钟后可恢复原色。

2、加热和搅拌即可同时使用，也可以单独使用。

3、加热工作时，注意不要接触电热套，以免烫伤。

4、搅拌调速时应由低档开始

5、操作使用时，注意不要将溶液溅到机器上。

6、使用完毕时，应关闭电源开关，冷却后到通风干燥处存放。

#### 技术参数：

( 50ml-5000ml )

型号	ZNCL-50	ZNCL-100	ZNCL-250	ZNCL-500	ZNCL-1000	ZNCL-200	ZNCL-300	ZNCL-500
						0	0	0
电机功率	40W DC14V							
转速范围	0-2500rpm							
加热功率	110W	130W	216W	220W	530W	650W	730W	1100W
控温精度	±1 内、外接传感器 自整定功能							
加热温度	表面温度 室温~380							
沸腾	水7-12分钟				水10-15分钟			
炉丝	Cr20Ni80							
绝缘层	无碱玻璃纤维，可耐温450							
绝缘系数	相对湿度 35%时 500兆							
保温层	**采用硅酸铝棉真空定型环保保温体							
搅拌容量	50ml	100ml	250ml	500ml	1000ml	2000ml	3000ml	5000ml
内套口径	58mm	75mm	95mm	115mm	145mm	180mm	212mm	253mm
内套深度	30mm	40mm	60mm	70mm	85mm	105mm	125mm	145mm
外形尺寸	300*170*170mm			370*235*200mm		420*285*250mm		480*330*260mm
工作时间	连续							
电源电压	220V/50HZ(110V/60HZ)可根据要求做任何出口标准							

( 10L-50L )

型号	ZNCL-10000	ZNCL-20000	ZNCL-30000	ZNCL-50000
搅拌容量	10000ml	20000ml	30000ml	50000ml
电源电压	220V/50HZ(110V/60HZ)可根据要求做任何出口标准			
电机功率	100W DC 24V			
加热功率	2100W	3000w	4500W	6000W

转速范围	0-2500r/min			
加热温度	表面温度室温~380			
控温精度	±1 内、外传感器自整定功能			
炉丝	Cr20Ni80			
保温层	无碱玻璃纤维，可耐温450			
绝缘系数	相对湿度=35%，系数=500兆			
隔热层	**采用硅酸铝棉真空定型环保保温体			
加油时间	水7-12分钟		水10-15分钟。	
工作时间	连续			
保险管	5*20 15A			
内套直径	305mm	384mm	435mm	475mm
内套深度	175mm	205mm	300mm	300mm