

## 2L 3L 5L 10L 20L 30L 50L数显电热套，ZNHW电热套

产品名称	2L 3L 5L 10L 20L 30L 50L数显电热套，ZNHW电热套
公司名称	上海越众仪器设备有限公司
价格	600.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:越众 型号:ZNHW
公司地址	青浦区华徐公路3029弄98号2幢-3
联系电话	15000209979 021-60410969、QQ:188658828

### 产品详情

2L,3L,5L,10L,20L,30L,50L数显电热套，智能电热套，异形电热套是我公司--上海越众仪器设备有限公司2012年推出的最新产品之一，此类产品有：pthw调温电热套，znhw数显电热套，znhw-ii智能数显电热套，zhq直热电热套，磁力电热套，tyhw调压电热套，型号50ml--50000ml均齐全，另外提供异形电热套的加工订制，另推出新型磁力搅拌器，磁力搅拌电热套，磁力搅拌加热锅，磁力搅拌加热板，欢迎来电咨询！销售热线：021-60410999 18616227849

znhw智能数显恒温电加热套简介：

znhw型电热套是用无碱玻璃纤维作绝缘材料，将cr20ni80合金丝簧装置于其中，用硅酸铝棉经真空定型的半球形保温体保温，外壳一次性注塑成型，上盖采用静电喷塑工艺，由于采用球形加热，可使容器受热面积达到60%以上。控温采用计算机芯片做主控单元，采用多重数字滤波电路，模糊pid控制算法，具有测量精度高，冲温小，单键轻触操作，双屏显示，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，具有升温快、温度高、操作简便、经久耐用的特点，是做精确控温加热试验的最理想仪器。

znhw智能数显恒温电加热套使用方法：

1.插入~220v电源，打开电源开关，显示窗显示“k”，设定窗显示“400”字样，为本电器配用k型热电偶，最高控制温度400℃，3秒后，显示窗显示室温，设定窗显示上次设定温度值。

2.单键操作，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℃，绿灯亮表示加热，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。

3.电热套左下方有一橡胶塞子，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。

4.该电器设有断偶保护功能，当热电偶连接不良时，显示窗百位上显示“1”或“hhhh”，绿灯灭，电器即停止加温，需检查后再用。

2000mlznhw型智能数显电热套技术参数：

电 源	220v 50hz(可生产110v 50/60hz)
容 量	2000ml
功 率	650w
控温精度	±1 可控硅控制 内、外传感器感温
加热温度	表面温度最高380
沸 腾	250ml水8—12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	独家采用硅酸铝棉真空定型环保保温体
上口直径	180mm
套 深	105mm
外壳直径	270mm
外壳高度	190mm
重 量	2930g+100g

3000mlznhw型智能数显电热套技术参数：

电 源	220v 50hz(可生产110v 50/60hz)
容 量	3000ml
功 率	730w
控温精度	±1 可控硅控制 内、外传感器感温
加热温度	表面温度最高380
沸 腾	3000ml水12—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	独家采用硅酸铝棉真空定型环保保温体
上口直径	212mm
套 深	125mm
外壳直径	300mm
外壳高度	200mm
重 量	3000g+200g

5000mlznhw型智能数显电热套技术参数：

电 源	220v 50hz(可生产110v 50/60hz)
容 量	5000ml
功 率	1100w
控温精度	±1 可控硅控制 内、外传感器感温
加热温度	表面温度最高380
沸 腾	5000ml水12—16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	独家采用硅酸铝棉真空定型环保保温体
上口直径	253mm
套 深	145mm
外壳直径	340mm
外壳高度	230mm
重 量	4550g+400g

本产品的加工定制是是，品牌是越众，型号是ZNHW，工作室尺寸是180-480（mm），温度范围是室温-380（ ），温度波动度是1（ ），温度均匀度是80（%），控温方式是1，适用范围是各大专院校及科研单位，规格是ZNHW(2L)