

# ZNHW智能恒温电热套，电热套厂家

产品名称	ZNHW智能恒温电热套，电热套厂家
公司名称	上海腾方仪器设备有限公司
价格	350.00/台
规格参数	品牌:上海腾方 型号: ZNHW型
公司地址	青浦区公园路348号5层C区520室
联系电话	021-61073379 18621527501

## 产品详情

### 1. ZNHW型 智能恒温电热套简介：

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。

### 2. ZNHW型 智能恒温电热套使用方法

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 $\pm 1$ 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。

50ml ZNHW型智能数显电热套 技术参数：

? ?	220v 50hz(???110v 50/60hz)
? ?	50ml
? ?	110W
????	±1? ?????? ??????????
????	???????360?
? ?	50ml?7—10??
? ?	Cr20Ni80
? ? ?	????????????450?
????	??????35%??500?
? ? ?	????????????????????
????	58mm
? ?	35mm
????	200mm
????	140mm
? ?	1100g+50g

、100ml ZNHW型智能数显电热套 技术参数：

? ?	220v 50hz(???110v 50/60hz)
? ?	100ml
? ?	130W
????	±1? ?????? ??????????
????	???????360?
? ?	100ml?7—10??
? ?	Cr20Ni80
? ? ?	????????????450?
????	??????35%??500?
? ? ?	????????????????????
????	75mm
? ?	40mm

????	200mm
????	140mm
? ?	1200g+50g

150ml ZNHW型智能数显电热套 技术参数：

? ?	220v 50hz(???110v 50/60hz)
? ?	150ml
? ?	170W
????	±1? ?????? ??????????
????	???????360?
? ?	150ml?7—10??
? ?	Cr20Ni80
? ? ?	????????????450?
????	??????35%??500?
? ? ?	????????????????????
????	80mm
? ?	40mm
????	200mm
????	140mm
? ?	1200g+50g

250ml ZNHW型智能数显电热套 技术参数：

? ?	220v 50hz(???110v 50/60hz)
? ?	250ml
? ?	210W
????	±1? ?????? ??????????
????	???????360?

?	?	250ml?7—10??
?	?	Cr20Ni80
???		??????????450?
????		?????35%??500?
???		??????????????????
????		95mm
???		60mm
????		230mm
????		155mm
???		1300g+50g

500ml ZNHW型智能数显电热套 技术参数：

??		220v 50hz(???110v 50/60hz)
??		500ml
??		230W
????		±1? ?????? ??????????
????		???????360?
???		250ml?7—10??
???		Cr20Ni80
???		????????????450?
????		?????35%??500?
???		??????????????????
????		115mm
???		70mm
????		230mm
????		155mm
???		1300g+50g

1000ml ZNHW型智能数显电热套 技术参数：

? ?	220v 50hz(???110v 50/60hz)
? ?	1000ml
? ?	530W
????	±1? ?????? ??????????
????	???????360?
? ?	250ml?8—12??
? ?	Cr20Ni80
? ? ?	????????????450?
????	??????35%??500?
? ? ?	????????????????????
????	145mm
? ?	85mm
????	260mm
????	165mm
? ?	1500g+50g

2000ml以上铁皮喷塑外壳

2000ml ZNHW型智能数显电热套 技术参数：

? ?	220v 50hz(???110v 50/60hz)
? ?	2000ml
? ?	650W
????	±1? ?????? ??????????
????	???????360?
? ?	250ml?8—12??
? ?	Cr20Ni80
? ? ?	????????????450?
????	??????35%??500?
? ? ?	????????????????????
????	180mm
? ?	105mm
????	270mm
????	190mm



???? 340mm  
???? 230mm  
? ? 4550g+400g

10000ml ZNHW型智能数显电热套 技术参数：

? ? 220v 50hz(???110v 50/60hz)  
? ? 10000ml  
? ? 2100W  
???? ±1? ?????? ??????????  
???? ???????360?  
? ? 10000ml?15—20??  
? ? Cr20Ni80  
??? ???????????450?  
???? ??????35%??500?  
??? ??????????????????  
???? 305mm  
? ? 175mm  
???? 400mm  
???? 260mm  
? ? 6850g+500g

20000ml ZNHW型智能数显电热套 技术参数：

? ? 220v 50hz(???110v 50/60hz)  
? ? 20000ml  
? ? 3000W  
???? ±1? ?????? ??????????  
???? ???????360?  
? ? 20000ml?15—20??  
? ? Cr20Ni80  
??? ???????????450?  
???? ??????35%??500?  
??? ??????????????????

????	384mm
? ?	205mm
????	480mm
????	300mm
? ?	8350g+200g

50000ml为方形铁皮喷塑外壳

50000ml ZNHW型智能数显电热套 技术参数：

? ?	220v 50hz(???110v 50/60hz)
? ?	50000ml
? ?	5000W
????	±1? ?????? ??????????
????	??????360?
? ?	50000ml?20—30??
? ?	Cr20Ni80
? ? ?	????????????450?
????	??????35%??500?
? ? ?	????????????????????
????	465mm
? ?	300mm
????	635*635mm
????	550mm
? ?	28200g+500g

### 3. 注意事项

1. 仪器应有良好的接地。

2. 第一次使用时，套内有白烟和异味冒出，颜色由白色变为褐色再变成白色属于正常现象，因玻璃纤维在生产过程中含有油质及其他化合物，应放在通风处，数分钟消失后即可正常使用。