



让测试更精准!  
让测试更高效!

## 恒温电热套

**说明：**本仪器适用于大专中专院校、石油、化工、医药、环保等行业的实验室的液体加热

- ◆ 加热套以优质镍铬材料的电阻丝密封在耐高温绝缘层内，编制成半球形的内热式加热套，具有加热面积大，升温快，无明火，加热均匀，无级可调，安全节能，使用效果好等特点。
- ◆ 采用先进的电子可控硅调温电路，能方便快速调整加热功率，从而达到直接控制仪器使用温度的效果。
- ◆ 外壳采用优质材料拉伸工艺制作，表面经静电喷涂工艺处理最高使用温度  $Rt \sim 380^{\circ}\text{C}$  ( 加热表面温度 ) 。

**订购信息：**

BGD 983/1-- 250ML 恒温电热套
BGD 983/2-- 500ML 恒温电热套
BGD 983/3-- 1000ML 恒温电热套
BGD 983/4-- 2000ML 恒温电热套
BGD 983/5-- 3000ML 恒温电热套
BGD 983/6-- 5000ML 恒温电热套
BGD 984/1-- 250ML 数显恒温电热套
BGD 984/2-- 500ML 数显恒温电热套
BGD 984/3-- 1000ML 数显恒温电热套
BGD 984/4-- 2000ML 数显恒温电热套
BGD 984/5-- 3000ML 数显恒温电热套
BGD 984/6-- 5000ML 数显恒温电热套

