

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，能方便快捷调整加热功率，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 $R_t \sim 380^{\circ}\text{C}$ （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

