

ZDY-500 型自动永停滴定仪



ZDY-500 型自动永停滴定仪适用于重氮化测法测定终点指示和其它需用永停滴定法的试验。注意，这些反应必须是如下类型的：终点前，电极上电流很小；到终点后，产生较大的电流突跃。

- n 液晶显示，具有手动、自动滴定功能；
- n 具有极化电压选择、终点设定选择、检测灵敏度选择功能 ；
- n 电流检测灵敏度分 10-9A、10-8A、10-7A、10-6A 四档，以适应不同的化学分析。

技术参数	型号	ZDY-500
滴定范围		(0~10) mL, (0~25) mL
极化电压		30mV、50mV、100mV
基本误差		滴定终点控制灵敏度：±5%FS； 极化电流检测误差：±2.5% FS； 容量分析重复性误差：0.2%读数
极化电流检测灵敏度		0.001μA、0.01μA、0.1μA、1μA
终点设定		10、20、30、40、50、60、70、80、90、100μA
电源		AC (220±22) V; (50±1) Hz
尺寸 (mm)，重量 (kg)		280mm×210mm×120mm, 5kg