

ZD-2A自动电位滴定仪

ZD-2A自动电位滴定仪系化学实验室作容量分析的自动电位滴定仪，同时又是一台高精度的数字显示PH计。ZD-2A自动电位滴定仪有手动、自动、恒电位三种滴定方式，自动判别滴定极性，按设定电位控制滴定终点。

ZD-2A自动电位滴定仪有手动、自动、恒电位三种滴定方式，自动判别滴定极性，按设定电位控制滴定终点进行电位滴定时本仪器具有自动性转换功能，在滴定过程中，不论电位变化是上升还是下降，是正电位还是负电位，仪器都能按预设的电位指示（PH或mV）准确、快捷的到达终点这样不仅简化了操作又提高了滴定精度。ZD-2A自动电位滴定仪外形新颖、美观、体积小、重量轻、价格低、适用广。

ZD-2A技术参数

1. 测量范围：PH:0 - 14.00PH
mv:0 - ± 1999 mV
2. 测量精度：PH: ± 0.01 PH
mv:0.1%F.S
3. 电位控制精度： ± 0.03 PH或 ± 3 mv
4. 输入抗阻：不小于 10^{12}
5. 容量分析重复性：不大于0.1%F.S
6. 外型尺寸：280×200×130
7. 重量：3.5kg



ZD-3A自动电位滴定仪

ZD-3A自动电位滴定仪是化学实验室的一种理想的容量分析仪器，它使用于环保化工学校冶金制药等各行各业的用于酸碱滴定、氧化还原滴定、非水滴定等各类电位滴定的成分分析。该仪器同事又是一台0.01级高精度的PH计，在实验室可作为精密PH计使用。ZD-3A自动电位滴定仪具有自动滴定等功能，容量滴定值有LED直接数字显示，无论手滴或预设终点自动滴定都非常方便直观。

ZD-3A技术参数

- 测量范围：0~ ± 1999 mv, 0~14.00PH
测量精度：0.1%F.Smv, ± 0.01 PH
控制精度： ± 0.03 PH, ± 3 mv
输入阻抗：不小于 10^{12}
环境温度：5-40
相对湿度：<85%
电源电压：AC220v $\pm 10\%$ 50HZ
消耗功率：20W
重量：6Kg

