

ZD-3A 自动电位滴定仪

仪器概述

自动电位滴定仪 ZD-3A 是化学实验室的一种理想的容量分析仪器，它适合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。该仪器同时又是一台 0.01 级高精度的 PH 计，在实验室可作为精密 PH 计使用。本仪器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。

技术特性

自动电位滴定仪 ZD-3A 是化学实验室的一种理想的容量分析一起，它适合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。该仪器同时又是一台 0.01 级高精度的 PH 计，在实验室可作为精密 PH 计使用。本仪器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。

技术指标：

- 1、测量范围：MV: $0 \sim \pm 1999$ PH: $0 \sim 14.00$
- 2、测量精度：MV: 0.1%F.S PH: ± 0.01
- 3、控制精度： $\pm 0.03\text{PH}$ 或 $\pm 3\text{mv}$
- 4、输入抗阻：不小于 $1 \times 10^{12} \Omega$
- 5、环境温度：5-40
- 6、仪器外形尺寸：300mmX280mmX320mm
- 7、重量：6KG

