

## ZD-1A 型数字滴定器



ZD-1A 型数字滴定器是一种方便的便携式精密加液装置，可以应用于多种场合，适合定量添加、连续添加；是高等院校、科研机构、石油化工、制药、药检、冶金等各个行业的辅助分析工具。

### 主要特点

- 便携式设计，高清液晶显示，由滴定单元(滴定管驱动单元)和控制单元构成
- 控制单元，采用按键式操作，简单有效按键操作
- 高精度滴定，滴定管最小添加体积 0.01mL
- 具有 2 种加液模式，包括定量添加模式和动态添加模式
- 支持清洗、排空、补液、滴定、清零等功能
- 支持设置滴定管系数，清洗次数可调，补液速度(1~3) 级可调，排液速度(1~3) 级可调
- 换向阀支持滴定、回流两个状态的切换，回流状态下仪器可回收滴定管内试剂，节约试剂用量
- 滴定管系数储存在滴定器中，滴定器和控制器具有互换性，互换后仍能正常工作，不影响体积计量精度
- 大容量锂电池供电，方便用户现场使用

- 具有电池电量提示功能和充电状态提醒功能
- 支持背光调节和自动关机

### 技术参数

型号	ZD-1A
体积计数范围	(0.01~99.99)mL
滴定管规格	10mL
容量误差	±0.025mL
容量重复性	≤0.01mL
最小读数	0.01mL
使用环境	环境温度: (5~35) °C 相对湿度: 不大于 85%
尺寸(mm),重量 (kg)	控制单元: 170×160×60 滴定单元(含 1L 试剂瓶): 200×100×470 约 1.5kg
电源	可充锂电池, 电源适配器(输入: AC(100~240)V , 输出: DC5V)