

ZD-1 型便携式数字滴定器



ZD-1 型便携式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。

特点：

- n 高精度滴定，可实现 0.01mL 的精密定量添加；
- n 速率可调，支持 10 阶变速；
- n 滴定和吸液两种操作模式的切换，通过转动手动旋钮的方向，滴定器将自动检测进入模式，方便高效；
- n 具有两种添加模式，包括连续添加模式、定量添加模式；
- n 液晶显示，读数直观；
- n 锂电池供电，方便用户现场使用；
- n 便携式设计，按键操作，便于用户携带和操作。

技术参数：

型号	ZD-1
测量范围	(0.01-99.99) mL
分辨率	0.01mL
显示	液晶显示
可调速率范围	10 阶



股权代码
301867



高新技术企业



AAA级
信用企业



AAA级标准化
良好行为企业



质量管理
体系认证



环境管理
体系认证



职业健康安全
管理体系认证

滴定管容量允差	10mL 滴定管: $\pm 0.025\text{mL}$
尺寸 (mm), 重量 (kg)	200×80×350, 1.5