

WA-1C 型水分测定仪



WA-1C 型水分测定仪应用经典的卡尔·费休测水原理及库仑滴定原理，结合计算机技术研制而成。根据法拉第定律，通过测量分析过程中电生碘所消耗的电量，采用单片微型计算机进行数据处理，计算出样品中水的绝对含量和相对含量。

仪器广泛应用于石油、化工、冶金、电力、粮食、环保等领域的生产、科研部门。

技术指标:

- 检测方法: 卡尔费休电量法
- 检测范围: $10 \mu\text{g} \sim 100\text{mg}$
- 最小分度: $0.1 \mu\text{g}$
- 重复性误差: $\leq 5\%$
- 滴定速率: 最快 $0.5\text{mg}/\text{min}$
- 空白补偿: 自动扣除
- 显示: $2 \times 20 \text{ LCD}$
- 打印: 16 字符面板式微型打印机
- 滴定池容积: 150mL
- 外形尺寸: $350 \times 300 \times 210 \text{ (mm)}$
- 重量: 5 kg
- 功耗: $\leq 50\text{W}$

主要特点:

- 液晶显示, 简洁直观
- 微打记录, 永久保存
- 电流跟踪, 快速滴定
- 智能控制, 操作简便

泰州大成分析仪器有限公司

Taizhou Great-Success Analytical Instruments Co., Ltd.

地址: 江苏省姜堰市高新技术创业中心 1 号楼

邮编: 225500

电话: 0523-88916868 88085866

传真: 0523-88916968

E-mail: info@gsai.cn

网址: <http://www.gsai.cn>

<http://www.dcyq.cn>