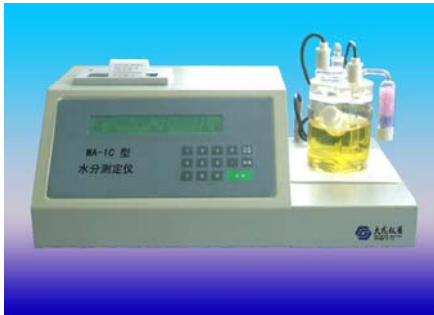


WA-1C 型水分测定仪



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 μ g ~ 100mg
- 最小分度：0.1 μ g
- 重复性误差： $\leq 5\%$
- 滴定速率：最快 0.5mg/min
- 空白补偿：自动扣除
- 显示：2 \times 20 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 (mm)
- 重量：5 kg
- 功耗： ≤ 50 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>