

V-310S 卡尔费休库仑法水分测定仪

产品优点

- ▶ 检测精度可达 ppm 级别；
- ▶ 采用 5.7 寸电容触摸屏，分辨率 800x600 清晰度高，操作方便
- ▶ 多种终点判断方式，确保结果精准可靠
- ▶ 内置中英文界面，更适合国际化机构使用
- ▶ 自动漂移检测技术，可以及时扣除环境及载气中的水分

产品特点

上海五相 V-310S 卡尔费休库仑法水分测定仪采用 5.7 寸电容高清彩色触摸屏，反应速度快，像手机一样简单操作，操作界面简单直观，导航式操作方式，降低学习成本，上手更快。电路和程序设计，具有精度高、电解速度快、平衡时间短、空白扣除准确、分析结果准确可靠等优点。

产品资料

名称	指标
型号	V-310S
测量范围	1 μ g ---500mg 水；相对水分含量：1ppm-100%,显示精度 0.001ppm
测量速度	2.8mg H ₂ O/min (最大)
测量精度	2 μ g(10 μ g—1000 μ g H ₂ O); \leq 0.2% (水含量>1000 μ g H ₂ O) 不含进样误差
分辨率	0.01 μ g H ₂ O
重复性	\geq 99.3%(500ug 水)
延时滴定	0-9999 秒
电解电流	0-500mA 无极调节
分辨率	0.01 μ g H ₂ O
电解电极	铂金带隔膜
电解时间	0-9999 自定义 (0 为不限制电解时间)
特色功能	5 种方法可选, 8 种计算公式, 样品单位 ppm, %, mg/L, mg/kg 可以随意切换
数据存储	500 条
显示屏幕	5.7 寸电容触摸屏
校准功能	是
数据打印	内置热敏打印机