



AKF-V6

## 卡尔费休水分测定仪

### 【产品介绍】

**AKF-V6卡尔费休水分测定仪**是禾工科学仪器出品的全新一代全自动容量法卡尔费休水分测定仪。仪器在备受客户认可的AKF系列卡尔费休水分仪的基础上，汇总各行业客户反馈，集HOGON工程师多年应用技术积累经历了全新升级。合理紧凑的结构，清新简洁的UI界面设计，全新架构的控制算法与终点识别技术，仪器性能全面提升，高精度、宽量程，可以替代同类进口产品。

【快速准确 / 操作简单 / 安全稳定 / 溯源追踪】

# 【产品特点】

- ◆ 7寸彩色触摸屏操作面板，中英文双语种操作界面；多种测试参数实时显示，滴定结果自动计算、滴定曲线实时显示
- ◆ 全封闭滴定系统，耐腐蚀，更加安全稳定
- ◆ HOGON高精度滴定计量技术（精度高，故障率低）
- ◆ 全自动滴定分析，自动吸液、排液、自动清洗，自动分析、自动计算，大幅降低人工测定误差
- ◆ 智能滴定、通过“一键检测”自动测定、非专业人员也可轻松完成检测工作
- ◆ 多种终点识别模式，配合禾工专业的行业应用服务能力，选配卡式加热顶空进样器、加热搅拌装置、微量反应杯以应对复杂特殊样品的分析；可广泛应用于气体、液体、固体、易溶样品、难溶样品、不溶性样品的痕量、微量、常量含水率样品测定
- ◆ 检测参数数据、样品测量结果自动计算存储，实时查询显示200条详细检测数据；可扩展存储更多检测结果
- ◆ 手动操作功能表可供用户手动吸液、注液、回液、排废液、计量管清洗、定量馈液、电极去钝化等功能
- ◆ 三级权限管理，具备全面审计追踪溯源功能，支持中文，英文和数字输入，符合多种标准及药典的GLP规范要求

## 【技术参数】

型号	AKF-V6
技术参数	
测定方法	容量法卡尔费休滴定法
检测指标	检测范围：10ppm-100%(0.001%-100%H <sub>2</sub> O) 结果分辨率:0.1ppm 容量滴定可控精度：0.5uL (20mL计量管) 检测电极：双铂针电极 计量管体积：20mL (可选配10mL计量管) 相对标准偏差：RSD≤0.3% (试剂消耗1500uL) 检测方式：自动检测、固定时长检测 测定时长：几十秒到数分钟 (自动检测)
检测应用	样品类型：液体和气体、可溶固体、难溶固体、不溶性固体 选配附件：卡氏样品蒸发器、控温搅拌台、微量滴定池
材料	外壳材料：高分子材料、防腐涂层 电极材料：玻璃、铂金 滴定池材料：高硼硅玻璃及聚四氟乙烯 密封及管路：耐腐蚀氟胶密封圈，聚氟乙烯材料 屏幕：7寸全彩高灵敏触摸屏
控制和软件	实时界面：滴定参数，带滴定曲线 文字录入：中英文+数字+字符 数据存储：1000组详细数据，可按需要扩展存储容量 接口：USB, RS232, Ethernet 数据处理：自动存储、自动计算、可统计平均值和相对标准偏差 权限管理：三级权限管理与多用户管理 具有审计追踪功能
环境	环境温度：5°C -40°C 电源：220V/50HZ



021-51001666



www.sh-hogon.com



上海市嘉定区复华路33号复华高新技术园区B栋