

AKF-CH6 锂电池 卡尔费休水分测定仪



【产品特点】

- 国产首创卡式炉水分仪一体化设计，布局合理，占用空间少
- 彩色触摸屏，全数字键盘，一键启动，操作简单，无需专业人士也能轻松工作
- HOGON 智能检测技术：自动平衡，自动检测、适应环境漂移自动调节检测精度
- 全新电解控制功能，适应各种电解液，极高检测限，水分测定精度达 0.01ug
- 具有载气流量电子显示，水分含量曲线显示等功能，界面直观明了
- 样品蒸发器具有恒温，程升等多种高精度温控模式，并具备智能过温保护功能
- 配备可调温载气保温伴管，防止样品水份在载气管路中冷凝
- 穿刺旋盖双进样方式，可根据不同使用环境灵活选择
- 可编辑、存储、调用多种不同的分析方法参数，便于适应不同的样品检测
- 内设多种测定方法，同时适应气体、液体，固定样品以及高低水含量的多种检测需求
- 智能状态监测、硬件智能保护、异常终止，定时停止等功能，有效延长产品使用寿命

【技术参数】

技术参数	型号	AKF-CH6
测定方法		卡尔费休库仑法(电量法)
测量范围		水: 3ug-199mg/0.01ug(水质量)
重复性		≥99.7% (1000μg水)
适用样品类型		液体样品、固体样品、气体样品
进样方式		直接进样、穿刺进样、换盖吹扫进样
控温范围		室温~285℃ /0.1℃; 3阶程升
升温速率		15℃/min (200度以下)
测定时长		平均50秒到十几分钟(方法有别)
输入气源		外接干燥空气/氮气 (99.99%)
载气压力		输入限0.6Mpa, 输出: 0~0.4Mpa
流量范围		0~100ml/min
流量精度		1ml/min
样品瓶规格		10ml和20ml
数据输出		RS232/USB,USB针式微型打印机
仪器功率		300W; 220V/50Hz
尺寸重量		长*宽*高: 500*250*360 (mm) 重量: 11.5 (kg)

