

艾科瑞德卡尔费休水分仪

- ●卡尔费休化学法原理
- ●快速滴定,精度可达1ppm
- ●全自动封闭测试, 无需人工接触试剂
- ●选配卡式低空进样加热炉,任何物体都可测试





品质更有保障,服务更加完善



RODUCT INTRODUCTION

产品概述

PRODUCT INTRODUCTION



艾科瑞德牌 AKD-V10 全自动卡尔费休容量法水分仪,是艾科瑞德新推出的一款高性能卡尔费休容量法水分仪,产品经过数百次优化升级后精确度和自动化程度得到极大提高,仪器采用卡尔-费休容量滴定法原理,内含丰富的计算公式,对应相应的分析方法,可快速精确的测试 10ppm 到 100%的含水量。具有存储数据的功能,可连接打印机打印测试数据。全自动模式,自动测试、自动计算、自动吸试剂、自动打空白、自动排废液、自动清洗。滴定过程中,实时显示剩余试剂量,实时显示电位变化,可以直观的反应仪器的分析状态。AKD-V10 符合多项国家及国际水分测定标准,符合药典,广泛应用在制药、石油、电力、化工、医药、食品、电池、检测等行业。

CHNICAL PARAMETER

技术参数

TECHNICAL PARAMETER



艾科瑞德牌 AKD-V10 全自动卡尔费休容量法水分仪技术参数:

型 号 :	AKD-V10		
测定方式:	卡尔—费休容量法(永停滴定)		
水分范围:	10ug—550mg H₂O		
测量范围:	0.001% (10ppm) —100%		
分辨率:	1ppm		
显示方式:	4.3 英寸超大 LCD 液晶显示屏		
进液分度值:	1ul		
极化电流:	±1000uA		
滴定管:	20ml		
滴定管精度:	1/20000		
滴定线性相关系数:	≥0.999		
搅拌速度:	无极变速		
误差范围:	< 1%		
电极:	双铂金针电极,灵敏反应更快		
数据存储:	40 条		
打印功能:	可选配打印机		
打印内容:	ug \ ppm \ mg/L \ 样品编号 \ 实验员 \ 日期		
漂移值空白值扣除:	实时漂移测定功能,可设置是否扣除		
数据接口:	RS232 接口,可连接打印机等外围设备		
特殊功能:	自定义终点延迟、滴定延迟; 电流实时显示; 一键清洗		
日历/时钟:	分析时间、日期显示并打印输出(断电不丢失)		



外形尺寸:	495*330*325mm
使用电源:	电压 110-220V 频率 50HZ
使用环境:	温度 2—55℃,湿度<90%
重量:	约 8KG

PACKING LIST

装箱清单

ACKING LIST



艾科瑞德牌 AKD-V10 全自动卡尔费休容量法水分仪装箱清单:

名称	数量	名称	数量
主机	1台	干燥硅胶颗粒	1袋
反应杯	1个	磁力搅拌子	1个
测量电极	1 根	真空油脂	1 盒
计量泵	1个	10ul 进样器	1支
三通阀	1个	100ul 进样器	1支
反应杯支撑杆	1 根	1m1、2m1、5m1 进样器	各1支
试剂瓶	1个	9#针头	1支
溶剂瓶	1个	卡尔费休试剂(500ml)	1 瓶
废液瓶	1个	电源线	1 根
干燥瓶	4 个	清洁毛刷	1把
反应杯密封塞	1个	操作说明书	1本
试剂瓶架	1组	合格证	1 份
连接管路	1 套	保修卡	1 份

APPLICABLE RANGE

适 用 范 围

APPLICABLE RANGE



艾科瑞德牌 AKD-V10 全自动卡尔费休容量法水分仪适用范围:



	制药行业: 中西药原料等	
	农药行业: 乳化剂、农药、尿素等	
液体	石油电力行业: 绝缘油、变压器油、石油等	
	化工行业: 酸类、醇类、苯类、酚类、醚类、有机溶剂等	
	其他行业: 锂电池、电解液等	
固体	各种无机盐、柠檬酸、冻干粉、易容粉末等溶解性好的固体	
气体	天然气、液化气、氟利昂、丁二烯等气体	
特殊行业需配备卡氏加热炉		
不溶性固体	锂电池、塑胶塑料、金属粉末、化工原料等不溶性固体, 易污染和交叉污染样品 (润滑油脂、	
	醛酮类样品), 易与卡尔费休试剂发生反应的样品、水分释放缓慢的样品	

PRODUCT SPECIFICATION

产品规格

PRODUCT SPECIFICATION

WARRIED

艾科瑞德牌 AKD-V10 全自动卡尔费休容量法水分仪符合标准:

GB/T 7600-1987 运行中变压器油水分含量测定法(库仑法)

GB/T 6283-2008 化工产品中水分含量的测定(卡尔费休法)

GB/T 11146-2009 原油水含量测定(卡尔费休库仑滴定法)

GB/T 3727-2003 工业用乙烯、丙烯中微量水的测定

GB/T 5074-1985 焦化产品水分含量的微库仑测定方法

GB/T 6023-2008 工业用丁二烯中微量水的测定(卡尔费休库仑法)

GB/T 7376-2008 工业用氟代烷烃类中微量水分的测定(卡尔费休法)

GB/T 18619.1-2002 天然气中水含量的测定(卡尔费休库仑法)

GB/T 18826-2002 工业用 1,1,1,2-四氟乙烷 HFC-134a

ISO 10337-1997 原油的水分的测定(卡尔费休库仑滴定法)

ASTM E1064-2008 卡尔费休库仑滴定法测定有机液体含水量

ASTM D4928-00 (2010) 卡尔费休库仑滴定法测定原油中含水量

ASTM D6304-2007 卡尔费休库仑滴定法测定石油产品、润滑油和添加剂中水含量

ASTM E1064-2008 卡尔费休库仑滴定法测定有机液体含水量

ASTM D4928-00 (2010) 卡尔费休库仑滴定法测定原油中含水量

ASTM D6304-2007 卡尔费休库仑滴定法测定石油产品、润滑油和添加剂中水含量等方法标准

PRODUCT FEATURES

产品特点

PRODUCT FEATURES

艾科斯

艾科瑞德牌 AKD-V10 全自动卡尔费休容量法水分仪具有以下特点:

- 1、LCD 液晶大屏显示,方便快捷的操作界面,省去繁琐的设置,可快速进入功能页面,使用更简单;
- 2、进口电磁三通阀,极大降低三通阀内死体积率,液路切换速度只需 0.01 秒,测试效率得到保障;
- 3、进口电磁三通阀避免了传统三通阀漏液的问题,可承受压力达到 100kPa,即便管路堵塞也无需担心三通阀漏液;
- 4、高精度滴定系统,滴定精度可达 1ul;
- 5、测定结果和输出结果符合 GLP 规范,可存储 40 组数据,并可外接打印机打印测试结果;



- 6、仪器内置 5 组测定方法,可根据不同测试需求,对滴定速度、滴定延迟等进行针对性的设置,满足任何样品的测试需求。
- 7、实时显示滴定反应杯电流变化,超宽电流显示,可以更直观的观察整个反应过程;
- 8、实时漂移测定功能,可根据环境气候变化时刻监控漂移,并可以根据需要在设置方法中设置是否扣除;
- 9、自动吸溶剂、自动打空白、自动吸试剂、自动滴定、自动排废液、自动回液、自动清洗功能,操作简单,不污染环境;
- 10、开机清洗、关机清洗等一键清洗功能,无需繁琐设置,操作更轻松;
- 11、精密的溶剂吸液泵,去除了因气压形成的虹吸现象,即按即停,精准控制溶剂的体积;
- 12、自定义个性化设置:日期、样品编号、操作员编号、滴定管类型、测定方法、终点电流等;
- 13、全密封滴定系统,耐腐蚀高硼硅玻璃滴定池及四氟瓶盖管路,极大的保障了使用者的人身健康;
- 14、超大容量干燥瓶, 更有效的过滤空气中的水分, 降低环境对测试结果的影响, 且更换方便;
- 15、溶剂液面下滴定,独特防回液装置,保障滴定的稳定性;
- 16、运行噪音低,滴定过程中几乎听不到机械运行的声音,远离噪音烦恼;
- 17、表面静电喷塑处理,防腐蚀,易清洁;
- 18、RS232接口与计算机等设备连接,实现网络化管理。

PRODUCT OPERATION

产品操作

PRODUCT OPERATION



艾科瑞德牌 AKD-V10 全自动卡尔费休容量法水分仪操作步骤:

先组装好水分测定仪并连接电源然后打开电源开关

试剂调试步骤:

- 1、吸甲醇(其他助溶剂)至使液面将电极铂金头没过
- 2、让仪器进行打空白操作,扣除甲醇(其他助溶剂)中的多余水分
- 3、对我们使用的卡尔费休试剂进行多次标定(3次以上,建议使用去离子水或标准样进行标定,也可使用标准水标样进行标定)
- 4、标定结束可以进行样品测定

样品测定步骤:

- 1、用进样器取样后放置在分析天平上称重,单击去皮
- 2、将样品注入到滴定池中
- 3、取出进样器并放置在分析天平上称重,此时天平显示的重量即为样品重量
- 4、将样品重量输入到仪器中,点击开始测定
- 5、测定结束, 仪器显示测定结果并自动储存

MATTERS NEEDING ATTENTION

注意事项

MATTERS NEEDING ATTENTION

艾科瑞德牌 AKD-V10 全自动卡尔费休容量法水分仪注意事项:

一、不能正常显示

请检查仪器电源连接线、保险丝、电源开关是否正常。

- 二、仪器滴定不停止
 - 1、卡尔费休试剂是否失效。



- 2、水分太大,注入样品量太多。
- 3、醛酮或其他成分与卡尔费休试剂发生副反应产生水。
- 三、仪器测试不稳定
 - 1、环境干扰大。
 - 2、副反应。
 - 3、人为操作误差。
 - 4、请检查滴定池瓶壁上是否附着水分(晃一下电解池瓶)
- 四、测定数值误差较大
 - 1、标定不准确,重新标定。
 - 2、试剂滴定度发生变化,重新进行滴定度测定。





扬州艾科瑞德仪器仪表有限公司

全国销售热线:0514-86444144

传真: 0514-86444144

官方网址:www.aikeruide.com

企业地址:扬州江都区大桥镇工业园新城路1号



扫一扫

关注"艾科瑞德"