

KF875 和 KF-LAB Mk2 卡尔费休油微水测试仪

技术咨询和询价:010-68940148

KF875 和 KF-LAB MkII

卡尔费休油微水测试仪



- 卡尔费休库伦滴定仪
- KF875适用于相对密度为0.875的绝缘油, 便携式
- KF-LAB MkII 灵活性高、多用途,带有 样品录入功能,便携
- KF-LAB MkII 适用于相对密度为 0.6 1.4 的材料,以及相对密度为 0.875的绝缘油

KF875 和 KF-LAB MkII 卡尔费休油微水测试仪概要

经过超过20年的经验累积,Megger成功研制了KF875和KF-LAB MkII这两款卡尔费休库仑法滴定仪。仪器主要用于测试绝缘油中的水含量,能够在现场测试中得到高精度的结果。KF875和KF-LAB MkII是便携式设备,带有内部打印机和携带箱。

KF875 和 KF-LAB MkII 卡尔费休油微水测试仪应用

测试相对密度为0.875的绝缘油效果最佳。KF875在完成 1ml样品注入以后,只需按下一个按键就可完成测试,无 需其他知识和操作培训。测试结果会显示在屏幕上并由内 置打印机打印,结果单位为水的质量(µg)和水含量 (ppm)。

KF-LAB MkII 的测试样品相对密度为 0.60 - 1.40, 并可使用不同大小的样品。仪器在测试相对密度为0.875的绝缘油时效果最佳。仪器可以测试各种材料中的水含量,变压器油的测试操作也比较简单。

如果不需要可取消自动打印功能,结果以ppm、mg/kg、 $%和 \mu g$ 来显示。为了增加灵活性,样品可以计重,也可以用体积乘以相对密度来计算。

KF875 和 KF-LAB MkII 卡尔费休油微水测试仪 功能和优点

- KF875和KF-LAB MkII为便携式现场测试仪器 两款仪器 的标配都包含打印机、低泄露测试容器和坚固的携带箱。 仪器的供电多样性使其便携性能得到进一步提高 - 可通 过外部电源、内部电池或车载12 V适配器供电。
- 仪器通过采用自动误差补偿控制系统可消除误差 一些库仑法滴定仪会因受到电解时电阻的变化而产生误差,因而需要经常通过滴定标准含水试品来检验精度。KF875和KF-LAB MkII采用了带有专利的ACE(自动误差补偿)控制系统,确保无论电解电阻变化与否,显示屏上的电解电流和计数速率始终同步。
- 仪器采用了卡尔费休库伦滴定法 包含测定水含量的工业标准(ASTM D1533、BS EN 60814: 1998、IEC 60814:1997)。
- KF875和KF-LAB MkII配有可充电电池 使其能对现场刚 采集的油样进行测试,防止油样随时间改变结果。
- KF875和KF-LAB MkII可通过外部电源供电 可作为实验 室设备。
- KF-LAB MkII配有数据捕捉和检索软件。



	KAF LAB MkII	KF 875	
滴定方法	卡尔费尔		
电解控制	带专利的「自动误差补偿」控制系统		
滴定终点探测	AC 极化		
完成指示	显示屏/打印结果/滴滴声		
电极	双针铂金电极		
测试范围	1 μg - 10 mg 水		
水含量范围	1 ppm - 100%	1 ppm - 100 ppm	
最大灵敏度	0.1	0.1 μg	
最大滴定速度	2 mg / 分钟		
最大电流	400 ma		
泄露补偿	自动	自动补偿	
精度	10-100 μg ±3 μg, 100 μg - 1 mg ±5 μg, 1 mg 以上 ±0.5%		
测试方法存储	10 个可编程方法	当前方法	
试品编号	用户可编程	无	
显示单位	μ g, mg/kg, ppm, %	mg/kg, ppm	
输出	内置打印机		
打印格式	μg + mg/kg, ppm, %	μg + mg/kg, ppm	
数据传输	USB端口、RS232端口 及数据管理软件	RS232端口及数据管理软件	
指示器外壳	无		
探头外壳	无		
计算方式	重量/重量 重量/滴定速率 体积/体积 体积/密度 用户可编程	体积/密度 预设值	
<i>₩</i>	最高运行99次取平均	目立に2004期でお	
│ 统计方式 │	用户可编程	最高运行99次取平均	
起始延迟时间	0-30分钟可选	预设值	
最小滴定时间	0-30分钟可选	无	
搅拌速度	微处理器控制		
日历/时钟	打印信息包含滴定日期和时间		
键盘	显示器弹出菜单		
显示器	40 位字符数字背光屏		
打印机	42字符高速热敏打印机		
携带箱	标准		
电源	90-264 VAC, 47-63 Hz 12 V DC车载适配器/内部电池		
功率	45 W		
电池电量	8小时运行		
充电	14小时		
电池电量低	显示器和打印提示		
湿度	相对湿度5% - 95%		
存储温度	-10 - +85 ℃		
尺寸	250 x 245 x 120 mm		
重量	3	kg	



试剂

全球范围内有许多供应商提供卡尔费休库伦滴定的试剂及 其他消耗性化学产品。 Megger推荐以下产品:

库仑法滴定试剂

编号 描述

标准水样

编号 描述

RH-34828 标准水样1.00 - 10组一次性安瓿 RH-34847 标准水样0.10 - 10组一次性安瓿

订购信息		
Item (Qty)	Cat. No.	
KF-LAB MkII Laboratory Coulometric Karl Fischer Test Set	6111-774	
KF875 Coulometric Karl Fischer Test Set for insulating oils	6111-636	
Supplied Accessories (also available as spare items)		
Titration Vessel	6121-527	
Detector electrode	6121-528	
Generator electrode	6121-529	
Drying tube	6121-530	
Carrying Case	6121-537	
Power Pack	6121-585	
Car adapter	6121-539	
Injection septa (10)	6121-531	
Glass syringe (1 ml)	6121-532	
Luer needle	6121-533	
Bottle of Molecular sieve	6121-534	
Stirrer bar	6121-535	
Funnel	6121-536	