尊敬的顾客

感谢您使用本公司 YTC4215 微量水分测定仪。在您初次使用该仪器前,请您详细地阅读本使用说明书,将可帮助您熟练地使用本仪器。



我们的宗旨是不断地改进和完善公司的产品,因此您所使用的仪器可能与使用说明书有少许的差别。如果有改动的话,我们会用附页方式告知,敬请谅解!您有不清楚之处,请与公司售后服务部联络,我们定会满足您的要求。



由于输入输出端子、测试柱等均有可能带电压,您在插拔测试线、 电源插座时,会产生电火花,小心电击,避免触电危险,注意人身 安全!

慎重保证

本公司生产的产品,在发货之日起三个月内,如产品出现缺陷,实行包换。三年(包括三年)内如产品出现缺陷,实行免费维修。三年以上如产品出现缺陷,实行有偿终身维修。如有合同约定的除外。

1. 安全要求

请阅读下列安全注意事项,以免人身伤害,并防止本产品或与其相连接的任何其它产品受到损坏。为了避免可能发生的危险,本产品只可在规定的范围内使用。

只有合格的技术人员才可执行维修。

—防止火灾或人身伤害

使用适当的电源线。只可使用本产品专用、并且符合本产品规格的电源线。 正确地连接和断开。当测试导线与带电端子连接时,请勿随意连接或断开测试 导线。

产品接地。本产品除通过电源线接地导线接地外,产品外壳的接地柱必须接地。 为了防止电击,接地导体必须与地面相连。在与本产品输入或输出终端连接前, 应确保本产品已正确接地。

注意所有终端的额定值。为了防止火灾或电击危险,请注意本产品的所有额定值和标记。在对本产品进行连接之前,请阅读本产品使用说明书,以便进一步了解有关额定值的信息。

● 请勿在无仪器盖板时操作。如盖板或面板已卸下,请勿操作本产品。 使用适当的保险丝。只可使用符合本产品规定类型和额定值的保险丝。 避免接触裸露电路和带电金属。产品有电时,请勿触摸裸露的接点和部位。 在有可疑的故障时,请勿操作。如怀疑本产品有损坏,请本公司维修人员进 行检查,切勿继续操作。

请勿在潮湿环境下操作。

请勿在易爆环境中操作。

保持产品表面清洁和干燥。

一安全术语

警告:警告字句指出可能造成人身伤亡的状况或做法。

小心: 小心字句指出可能造成本产品或其它财产损坏的状况或做法。

目 录

第一章、	概	5
第二章、	技术参数	5
第三章、	工作原理	5
第四章、	结构特征6	5
第五章、	使用方法	7
第六章、	注意事项1	12
第七章、	维护与保养	12

第一章 概述

微量水分全自动测定仪是一种全新研制的微量水分测定分析仪器,该仪器 采用了高分辨率的彩色触控液晶显示器,人机对话方便、直观,易于操作。仪器 采用了数据存储量大、运行快速平稳且抗干扰性能优异的高性能 ARM 处理器,具 有检测速度快、精度高的突出优点。仪器具有故障自诊功能,测试结束,显示并 打印测定结果。仪器具有测量电位动态曲线指示功能,使测试状态更直观; 仪器 数据存储量大,最多可存储 1000 条数据记录; 仪器具有延时测定功能,在测试 较低水分含量试样时十分有效; 仪器采用了滑动式触控搅拌调速; 水分含量计算 公式包含了按体积、重量等关键参数计算的多种算法; 测试过程中,如需修改计 算公式的相关参数,可及时修改且不影响水分测定结果, 水分含量则按照新修改 的参数计算得出,方便了用户的使用。

该仪器采用卡尔-菲休库仑滴定法,能可靠地对液体、气体、固体样品进行 微量水分的测定。测试时,对于不溶于试剂的固体及容易污染电极及试剂反应的 物质,可配用相应的固体、气体、液体进样器进行间接测定,是一种高效率、全 自动的分析仪器。广泛应用于电力、石油、化工、医药、铁路、环保、科研院校 等行业。

第二章 技术参数

滴 定 方 式: 电量滴定(库仑分析)

测 定 范 围: Oug~200mg (典型值 10ug~100ug)

灵 敏 阈: 0.1ug

准 确 度: 3-1000ug ±3ug, 1000ug 以上不超过±0.2%(不含进样误差,环境湿度误差)

试 样 类 型: 固态、液态、气态

显示方式: 64K 色高清晰度触摸显示器

数据存储: 1000条试验记录

状态指示: 动态曲线、文字显示

搅 拌 调 速: 滑动触控面板调速

日期时间: 掉电十年正常运行实时时间

打 印 机: 微型热敏打印机,纸宽 56mm

电 源: AC 220V±10V 、50Hz±2.5Hz

功 率: 50VA

使用环境温度: 5~35℃

使用环境湿度: ≤85%

外形尺寸: 330mm X 260mm X 220mm (长x宽x高)。

第三章 工作原理

卡尔菲休试剂同水的反应式为:

$$I_2+SO_2+3C_5H_5N+H_2O$$
 — $2C_5H_5N \cdot HI+C_5H_5N \cdot SO_3 \cdot \cdots$ (1)
 $C_5H_5N \cdot SO_3+CH_3OH$ — $C_5H_5N \cdot HSO_4CH_3$ · · · · · (2)

所用试剂溶液是由占优势的碘和充有二氧化硫的吡啶,甲醇等混合而成。通过电解在阳极上形成碘,所有生成的碘,依据法拉第定律,同电荷量成正比例 关系。如下式:

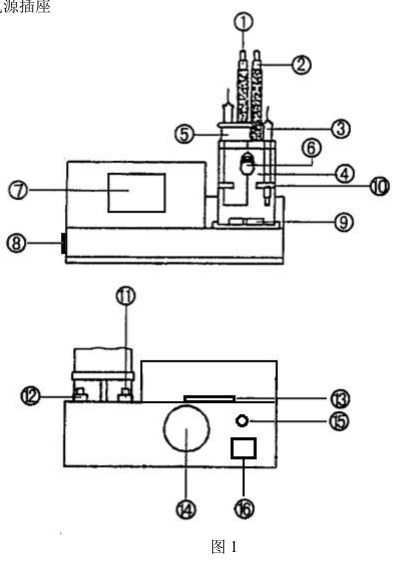
$$2I^{-}-2e^{-}-I_{2}.....$$
 (3)

由(1)式可以看出,参加反应的碘的克分子数等于水的分子数。把样品注入电解液中,样品中的水分即参加反应,通过仪器可反应出过程中碘的消耗量,而碘的消耗量可根据电解出相同数量碘所用的电量,经仪器计算,在显示屏上直接显示被测试样中水分的含量,该仪器采用电解电流自动控制系统,电解电流大小可根据样品中水分含量的大小自动调整,最大可达到 300 毫安。

第四章 结构特征

- 一、整机结构见图 1:
 - (1) 阴极室干燥管
 - (2) 阳极室干燥管(根据用户需要①、②两干燥管可由1个弯干燥管放于(2)处代替)
 - (3)测量电极
 - (4) 滴定池(阳极室)
 - (5) 电解电极

- (6) 试样注入口
- (7) 触摸式彩色 LCD
- (8) 电源开关
- (9) 搅拌子
- (10) 夹持器
- (11) "电解"插座
- (12) "测量"插座
- (13) 打印机
- (14) 散热风扇
- (15) 保险丝盒
- (16) 电源插座



第五章 使用方法

一、滴定池的清洗、干燥和装配:

 在使用前,把滴定池所有的玻璃口打开,滴定池、干燥管、密封塞可用水 清洗。清洗后放在大约80℃的烘箱内烘干,然后自然冷却。注意阴极室、测 量电极不能用水清洗,可用丙酮、甲醇等有机溶剂进行清洗,清洗后用吹风机吹干。清洗时应注意,不要清洗到电极引线处(见图 2),否则在测定试样过程中会造成测量误差。

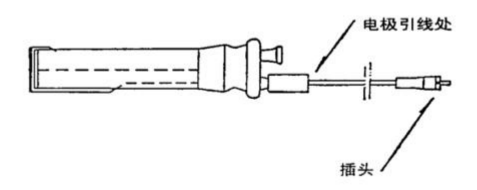
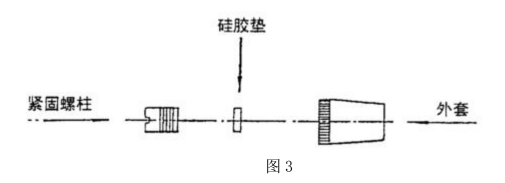


图 2

2、把硅胶装入干燥管中,注意不要把硅胶粉末装入。然后将试样注入口的旋塞装好(见图3)。



完成上述操作后,把搅拌子通过样品注入口小心放入。然后分别在测量电极、阴极室电极、阴极室干燥管、进样旋塞、密封塞的磨口处,均匀地涂上一层真空润滑脂,除阴极室的干燥管和密封管不装外,其他均装到相应的部位上,轻轻转动一下,使其较好的密封。

3、将大约 100~120 毫升的试剂用漏斗(必须干净、干燥)通过密封口注入 到阳极室,再用漏斗向阴极室注入试剂,阴极室和阳极室的液面高度要保持一致。 以上操作完毕后将干燥管、密封塞装好,轻轻转动一下,使其较好的密封(该操 作应在通风橱内进行)。把测量电极、电解电极插头分别插入"测量"、"电解" 插座中。

二、操作界面功能介绍:

1、开机,显示开机界面后数秒时间内仪器自动进入测试界面:



如需开关电解电流或启停搅拌,可以点击"电解"和"搅拌"按钮。点击"开始",显示"正在滴定"状态,可以将试样通过注样口注入,仪器自动进行滴定。滴定完毕,显示实测水分值并打印测定结果。如需更改计算公式,可点击"设置"按钮进入设置菜单界面(见下页)。

该界面下可以设置计算公式、查看试验记录、设置打印机、设置延时时间等, 并可调整滴定池内搅拌子的搅拌速度:向右滑动搅拌速度调整滑块可调高搅拌速 度,向左滑动滑块则调低搅拌速度(一般设置搅拌速度为"4"档)。



(1) 公式选择

该界面下可以点击要选择的公式以确认。点击右上方的"公式参数设定"按钮进入选定公式的参数设置界面。该界面对各公式中使用到的参数做了相应说明:

公式 1: F1=DT/(V*SG) ppm 测量结果/(试样体积×比重)

公式 2: F2=DT/(W-w) ppm 测量结果/(试样总重量—皮重)

公式 3: F3=DT/W' ppm 测量结果/试样重量

公式 4: F4=DT/(W/K) ppm 测量结果/(试样重量/稀释系数)

公式 5: F5=DT ug 测量结果 (实测水分值)

其中,DT一实测水分值,单位:ug;

V—试样进样体积,单位: ml;

SG—试样密度,单位: g/ml;

W—试样总重,单位: mg;

w一皮重,单位: mg;

W'一试样重量,单位: mg;

K-稀释系数。

(2) 试验记录

该界面为试验数据记录界面,可以查看之前所进行测试的试验结果数据记录。点击"上翻"、"下翻"可向上、向下逐条翻看记录。点击"清除",弹出清空试验记录提示框,若在提示框中点击"确定",可删除所有数据记录。

(3) 打印设置

该界面下可选择设置启用或禁用打印机。启用时,测试完毕后,仪器自动打印测试结果:禁用时,不打印测试结果。

(4) 延时设置

该界面中可设置点击"开始"后接通滴定电流的时间,单位为秒。假如设定的延时时间为10秒,则点击"开始"10秒后,滴定电流才接通。这种处理方法,通常是在测定较小含水量试样时使用。

三、电解液的平衡稳定过程:

- 1、打开电源开关,进入测试界面后,仪器自动开启搅拌并电解。滴定池内 搅拌子的转速在仪器出厂前已经调整好,一般无需调整,如要调整,可进入设置 菜单界面操作,使搅拌子旋转平稳,以不使试剂飞溅到池壁上为准。
 - 2、测试界面工作状态处如指示"电解液过碘",表明电解液处于电解碘过

量状态,出现这种情况,可以通过样品注入口注入适量蒸馏水,直到仪器工作电压曲线接近零点并达到水平平衡为止。

四、仪器的标定:

当仪器达到初始平衡点而且比较稳定时,可用纯水进行标定。具体操作如下:

- 1、用 0.5ul 进样器抽取 0.1ul 的纯水,为标定做好准备。
- 2、按"开始"键,然后把纯水通过进样旋塞注入到阳极室试剂中,注意: 应使进样器针尖插入到试剂中,针尖避免与滴定池内壁和电极接触。 注入纯水后滴定会自动开始。
- 3、蜂鸣器响,信息提示"测试完毕",显示结果为100±3ug(不含进样误差),一般标定2~3次,显示结果在误差范围内就可以进行试样的测定。

五、测定操作:

在使用新鲜试剂或者在测定试样过程中,阳极室内的试剂会自然产生少量的碘,其结果将破坏仪器的平衡点。出现这种情况应用进样器抽取少量的纯水,通过进样旋塞注入到阳极室,直到仪器重新恢复到平衡点,才能进行测定操作。

跟仪器的标定类似,当仪器达到稳定平衡状态—电压基线是一条接近零点的水平直线(平衡点位置)时,可以进行试样的测试(以液体试样,采用含量计算公式 F1 为例阐述操作过程):

1、 取样:

用待测试样冲洗所使用的 1ml 注射器。

2、试样注入和测定

取样后,点击"开始"按钮,仪器显示状态"正在滴定",通过进样旋塞把试样注入到阳极室内,滴定自动开始,水分值不断增加。滴定结束,蜂鸣器响,状态信息提示:测定完毕。打印机在启用状态下将打印出测定结果。

如在滴定尚未结束时要改变使用的计算公式或公式中的相关参数,可在滴定结束前点击"设置"-"公式选择"(-"公式参数设定")来完成。

第六章 注意事项

一、试剂的注意事项:

- 1、在正常的测定过程中,每100毫升试剂可与不少于1克的水进行反应,若测定时间过长,试剂敏感性下降,应更换新试剂。
- 2、阳极室中的试剂,如果在滴定过程中发现放出大量的气泡或试剂被污染 成单红褐色,此时空白电流会增大,滴定的再现性会降低,还会使到达终点的时 间延长,这种情况应尽快更换试剂。
- 3、滴定时间超过半小时,仪器尚不能稳定,此时应按电解键停止搅拌,观察瓷滤板下部是否有明显的棕色碘产生,如果没有或很少,应更换试剂。
- 4、更换试剂时要小心,不要吸入或用手接触试剂,如与皮肤接触,应用水冲洗干净。

二、测定的注意事项

- 1、把试样注入滴 定池时,液体进样器的针头应插入试剂中。试样不应与滴 定池内壁及电极接触。
- 2、该仪器的典型测定范围是 10μg~100μg, 为了得到准确的测定结果, 要根据试样的含水量来控制试样的进样量。
 - 3、仪器必须使用厂方原配的电解液,以保证其测量精度。

第七章 维护与保养

一、仪器的安放场所:

1、仪器不得安放在有腐蚀性气体的室内,其腐蚀性气体可使仪器的电路部 分腐蚀,缩短

仪器的寿命。

- 2、仪器应放在室温高于 5°C 且低于 40°C 的地方。
- 3、不要将仪器放在阳光直射的地方和湿度大的地方,环境湿度应不大于 65%。
 - 4、不要将仪器安装在操作频繁的电器设备附近。

二、试剂的维护

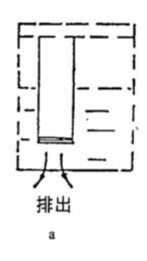
- 1、把试剂存放于通风良好、环境温度在 5°C~25°C 相对湿度不大于 65%的 地方,如果试剂被直接曝晒或置于高温下,则二氧化硫和碘就会从吡啶中释放出来,导致试剂失效。
- 2、对试剂的毒性、气味和易燃性必须十分小心,应在通风良好的试验台上装入或更换试剂。

三、硅胶垫的更换

试样注入口的硅胶垫,过久的使用穿过硅胶垫的针孔变的无收缩性,使大气中的水分进入滴定池而产生误差,此时应更换硅胶垫。

四、硅胶更换

- 1、当干燥管里的硅胶由蓝色变至浅蓝色时,应更换硅胶。
- 2、更换时应注意不要将硅胶粉末装入干燥管,否则会出现下列现象:
- (1) 试剂从阴极室全部排出,阴极室无试剂而使电解终止。(见图 4a)
- (2) 阳极室试剂进入阴极室, 使碘离子聚集并沉积在陶瓷极板上, 而降低电解效率(见图 4b)。



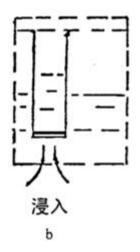


图 4

五、滴定池磨口的保养:

大约一星期要转动一下滴定池的磨口连接处,在不能轻松转动时,应重新涂上薄薄的一层真空脂(注意:真空脂不宜涂的过多,否则使其进入滴定池而造成测量误差),如果不这样检查,真空脂就会变硬,磨口连接处的零件可能拆不下来。因此要经常保养好,使它们便于拆卸清洗。

六、滴定池磨口连接处理:

如果滴定池磨口连接处牢固的粘接在一起,不宜拆卸时,按下程序拆卸:

- 1、排去滴定池中的试剂,并冲洗干净。
- 2、在磨口结合处周围注入少量的丙酮,然后用手轻轻转动磨口处的零件,即可拆卸。
- 3、如仍不能拆卸,请将滴定池放在2升的烧杯中,慢慢加入浓度为5%的氯化钾溶液浸泡,其液面如下图5所示,必须注意,不要让测量电极、阴极室电极的引线套端头进入液体,浸泡约十几个小时或24小时后,即可拆卸(此方法可重复进行)。

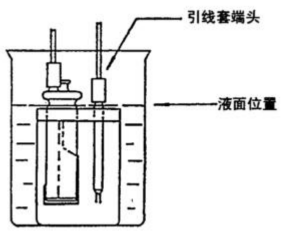


图 5

七、测量电极的保养:

- 1、当磁力搅拌器快速搅拌时,应注意搅拌子可能会跳动而毁坏电极。
- 2、当测量电极放入或取出时,应先关闭搅拌电机,待搅拌子停止旋转之后 再进行。注意不要使测量电极碰到滴定池的孔壁上。
- 3、测量电极弯曲而没有短路时可以使用。也可以进行修复。修复时要用镊子夹住铂金电极的根部,慢慢修整铂金电极的顶端,可用的电极如下图 6 所示:

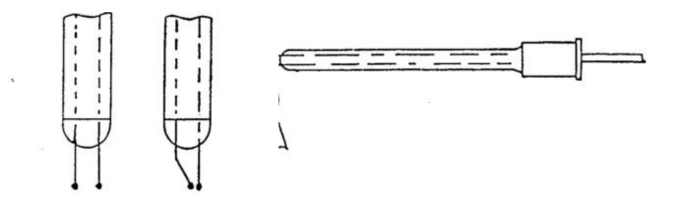
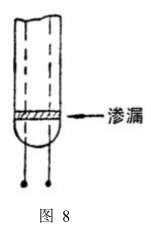


图 6

当测量电极被污染时,可用丙酮对测量电极进行擦拭,如果电极上的污物仍不能去掉,请用酒精灯火焰均烧铂丝球端(如图 7)(请注意将火焰慢慢靠近铂丝球端,以免因急速加热引起电极玻璃部分炸裂)。

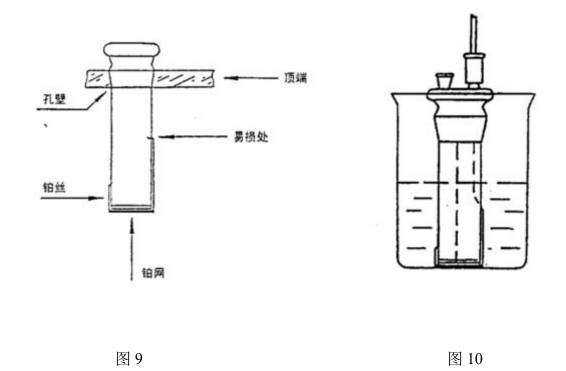
当测量电极发生渗漏现象即电极内有明显的试剂存在(如下图 8),可用万用表来测量电极,如果测得电阻大于 $100 \mathrm{K}\Omega$,说明电极仍可以使用,否则应更换新的电极。



八、阴极室保养:

1、当要拆卸阴极室时,因为铂金丝和铂金网是从阴极室的磨口连接部分的 横截面上伸出,

所以应注意不要碰到滴定池的顶端和孔壁(如下图9)。



2、阴极室的清洗

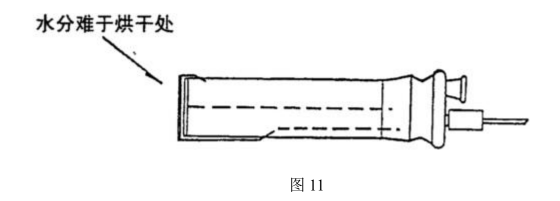
阴极室受到污染可能会出现下列现象:

- (1) 降低电解效率,延长电解时间。
- (2) 由于污染部分粘附吸收水分而使空白电流增加。
- (3)滴定速度不稳定,且不能到达终点。

如出现上述情况可用丙酮清洗玻璃件外表以及铂网上的污垢(注意不要碰坏铂丝及铂网),把丙酮充入阴极室,用橡皮塞或类似的东西封好干燥管的接口,充分摇晃以除去内部的污垢(可以重复进行)。然后把丙酮整个倒在玻璃件外表面上清洗,但不要冲洗到电极引线。当不能冲洗干净时,请将阴极室浸入到装有稀硫酸的烧杯中(见图 10),注意不要碰坏铂丝和铂网。

3、阴极室的干燥

用风机的热风烘干阴极,如下图 11 所示部分为水分难于烘干处,要彻底干燥。当有可能存在剩余水分时,把阴极室放入真空干燥管中,干燥 11 小时左右即可。



产品装箱单

仪器名称: 绝缘油微水测量仪

仪器型号:

主机编号

序号	配件名称	数量	单位	备注
1	微水仪主机	1	台	
2	电解池	1	套	
3	电源线	1	条	
4	热敏打印纸	1	卷	
5	搅拌子	1	个	
6	微量进样器(0.5ul)	1	支	
7	微量进样器(50ul)	1	支	
8	硅胶垫	6	个	
9	电解液	1	瓶	500ml
10	干燥剂	1	包	
11	装箱单	1	份	

12	合格证	1	份	

此装箱单所列内容是指包装箱内应包括的设备和资料,请仔细检查,如有不符,请立即与厂家联系。