894 专业型 CVS



swissmade [瑞士制造

循环伏安溶出法测定电镀槽液中的添加剂

主要特点

- 专为客户定制的模块化设计的测量系统
- 内置校正设备保证测量的精确度和可信度
- 可拆卸的测量头,便于快速切换测量系统
- 耐腐蚀的仪器材质, 更能适应现场环境
- 灵活而强大的 viva 软件, 节约测量时间与试剂成本

Metrohm 瑞士万通中国

离子&电化学分析智库™

894 专业型 CVS及其 viva 软件 ——使检测方法更加灵活、简单和安全

894 专业型 CVS 搭载 **viva** 软件是目前利用循环溶出伏安法(CVS)测定电镀槽液中有机添加物,功能最强大的系统。

更强的灵活性

894专业型 CVS以其独特的灵活性而出众。由于系统完全模块化设计,可以添加其它的模块单元。例如,多思™自动加液系统、泵和样品处理器等,可以随时扩展和升级系统。Viva软件能够实现最大限度的灵活性。所有的参数都可以自由定义,您可以在 Viva 软件中几乎无限制地编辑您自己的方法参数。

viva 同时控制 894 CVS 主机和其它的连接设备。软件中已预先安装好一些重要的实验方法,您在几次鼠标点击中,即可实现快速的、简单的、直观的仪器操作。

更强的简便性

viva软件拥有功能强大且完善的数据库。除了数据自动采集和评估功能,它还可以实现测量数据的便捷管理。

更好的安全性

可自定义用户管理与访问权限,自动备份功能确保高级别的数据安全,使用的溶液、电极和系统的其它附件都可以被系统监控,以符合GLP(良好实验室规范)的规定并确保最高级别的安全性。

此外,在 CVS 测定电镀槽液有机添加剂领域, Metrohm已有超过10年的丰富经验。这使我们在此 领域,能成为您忠实可信赖的合作伙伴。



- MLAT法测定电镀槽液中光亮剂的含量 (改进型线性逼近法)
- DT法测定电镀槽液中抑制剂的含量 (稀释滴定法)

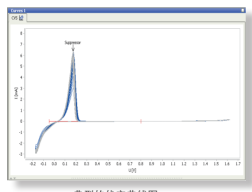


894 专业型 CVS 测定抑制剂含量

一种方法就可以包括校正和测量功能

校正曲线

为了记录校正曲线,您仅需要选择合适的样品种类并启动检测即可。**viva**软件控制测量过程,评估信号和自动处理终点识别。校正曲线记录具有很长的时效性。当然,用户可以随时进行核对和更新。每一次校正都会记录到数据库中,以用于以后的测量工作。



典型的伏安曲线图

测量

样品中抑制剂浓度无需改变即可直接进行测量。通过数次点击鼠标,就能启动已校正过的方法。**viva**软件可自动识别之前记录的校正曲线,提供使用的测量参数,然后自动计算测量数据并将结果保存到数据库中。

节省您的时间和成本

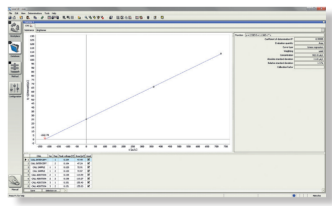
894 能够降低每一次测量的运行成本,较之其它的测量仪器,894 CVS 可显著*降低试剂的使用量和分析时间。这不但提高样品的通量,而且帮助企业控制成本。

*最多可减低 70% 的数量

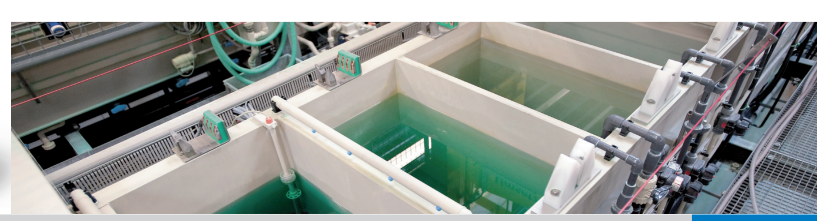
894 专业型 CVS 测量光亮剂浓度

MLAT(改进型线性逼近法)可以快速、简单、精确地测定电镀槽液中光亮剂含量。viva软件通过每一个单独的测量步骤引导用户进行实验。甚至当测量仍在进行中的时候,测量数据和评估校准曲线就可以显示出来,测量过程可以实时监测,最终结果在若干分钟后即可显示出来。

每一次测量数据都包括所有使用过的方法参数和测量过的曲线,并且都能自动保存在 **viva** 软件的数据库中。



利用MLAT法检测得到的典型校正曲线





可交换的测量头

由于测量头可以交换,因此测量系统在不同的应用 之间只需几秒钟即可完成更换。所有的电极更换和 管路连接通过3个快速动作即可完成。



测量数据的可靠性

内置已通过验证的校正设备,用来校准电位以保证 每次测量的准确性。即使室内状况有起伏(温度、 湿度等),都可以确保测量结果的准确性和可靠性。



耐腐蚀、更小巧的机身

聚丙烯钢材料设计,能阻燃,更耐腐蚀。占据面积 仅为18.8cm×45.2cm的台面空间。模块化的设计、 使操作更简便。



电源接口

4个MSB连接口总共可以连接4个800 Dosino。894 可以通过USB与电脑连接。一个USB hub可以连接额外的电脑外围设备,例如打印机或条形码阅读器。



viva——自由创建个性化方法

个性化、面向问题的编程方式,使 **viva** 能够实现:系统适用客户而不是客户去适应系统!



Metrohm CVS 系统一览——灵活的自动化

抑制剂						
	自动加液		自动清洗	运行样品的数量		
	溶剂	样品				
894 专业型手动版	×	×	×	1		
894 专业型半自动版	√ (1x)	×	×	1		
894 专业型半自动版+自动清洗设备	√	√	√	1		
MVA-20全自动版	√	√	√	最大数量27		
MVA-21全自动版	1	√	1	最大数量56		

光亮剂						
	自动加液		自动清洗	运行样品的数量		
	溶剂	样品				
894 专业型手动版	×	×	×	1		
894 专业型半自动版	√ (1x)	×	×	1		
894 专业型半自动版+自动加液设备	√ (3x)	×	×	1		
894 专业型半自动版+自动清洗设备	√	√	√	1		
MVA-20全自动版	√	√	√	最大数量14		
MVA-21全自动版	1	1	√	最大数量28		



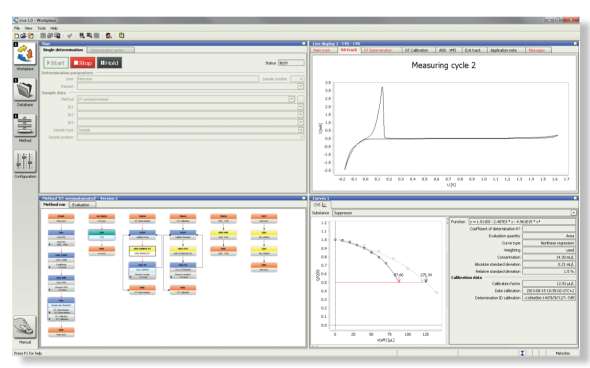
viva——伏安法测定的新软件

viva 是目前最强大的 CVS 测量软件。使用简 06 单并具有高度的灵活性, viva 是市场上第一款个性 化、面向问题编程的软件。





《Workplace》(工作平台)具有友好的用户 界面。测量要求的全部信息在这里可以看到。甚至 《Workplace》可以任意设定,使其只显示出用户关 心的数据。



在活动的窗口中, 生动的图表和文本信息给 用户提供当前检测进展的总体信息。实时显示测得 的伏安曲线图以及一个正在运行方法的剩余测量时 间、泵或加液单元的运行状态,它们都反映当前的 测量信息。

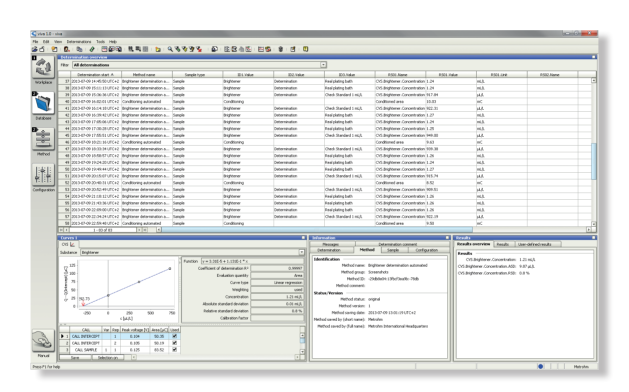


viva——方便数据管理

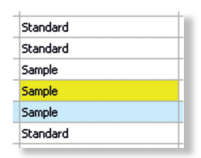
所有测量方法都储存在 viva 数据库中。



测量结果可以在《Database》(数据库)中查看,同时还可以查看所有的测量方法和仪器参数。



测量概览可以被自由设定。这意味着所有的测量结果能够轻松浏览。在《Curve》(曲线)和《Information》(信息)子窗口中,显示相应的测量曲线、校正曲线和其他信息。方法和仪器参数都可以进行选择浏览。



易于使用的排序、搜索和过滤功能简化了数据的查找工作。

技术规格

08

894 专业型 CVS		
尺寸	包括测量头和收集盘	
	宽度	188 mm
	宽度	322 mm
	宽度	452 mm
主机重量		7.4 kg
恒压源	扫描电位范围	±5 V
	电流范围	±224 mA
	电流测量范围	+63 pA+224 mA
恒流源	电位测量范围	-5.000+5.000 V
分辨率	施加电位	15 μV
	测量电位	150 μV
	施加电流	电流测量范围的0.0031%
	测量电流	电流测量范围的0.0031%
		最小的测量电流范围(63 pA)下测量电流值为2 fA
精确度	施加电流	±(电流值的0.2% +电流测量范围0.2%)
	测量电流	±(电流值的0.2%+电流测量范围0.2%)
	施加电位	±(电位的0.2% ± 1 mV)
	测量电位	±(电位的0.2%± 1 mV)
温度测量	测量范围(Pt 1000)	0+100 °C
	精确度(Pt 1000)	±0.5 °C
电源连接	电压	100240 V
	频率	5060 Hz
	功耗	45 W

瑞士万通中国有限公司各地分公司、技术支援中心、维修服务中心:

Branch offices, Application Laboratories and Service Centers of Metrohm China Ltd. in China:

北京 Beijing 北京市朝阳区科荟前街 一号院 5号楼 奥林佳泰大厦10层 邮编:100192 电话:010-65170006 传真:010-65179657 上海 Shanghai 上海市金钟路658号 4号楼4层 邮编:200335 电话:021-62381166 传真:021-52161825 广州 Guangzhou 广州市先烈中路80号 汇华商贸大厦2910 邮编:510070 电话:020-37617902 37617903 传真:020-37616051 成都 Chengdu 成都市锦江区东大街 牛王庙段100号 成都商会大厦B座805 邮编:610021 电话:028-86132353 86132351

传真:028-86124640

香港 Hong Kong 香港太古坊华兰路20号 华兰中心806-808室 电话:+852 29676552 传真:+852 29670443



网址: http://www.metrohm.com.cn http://www.metrohm.com 电邮: info@metrohm.com.cn