## 930系列 集成型智能离子色谱系统



可定制的集成型智能离子色谱系统



## 930系列集成型智能离子色谱 — 实验室分析的明智之选

固实用、易于操作和系统稳定等特点,并且可以实一谱系统。如果有需要,该系列离子色谱系统也可以 现系统参数、运行周期、系统校准和分析结果的在 配置柱温箱,样品以及淋洗液的脱气装置,而且兼 线监测和控制。这使得常规实验分析更加简单易。容瑞士万通英蓝样品前处理技术。 行,即使实验室的工作非常繁忙,该系统仍然能够 得到高精确度和高准确度的分析结果。

02

分析工作者可以从一系列的色谱柱、抑制器和检测 的离子色谱系统。 器的组件中选出适合进行当前实验分析的仪器配

瑞士万通930系列集成型智能离子色谱,具有坚置,也就是说每个实验室都可以拥有专属的离子色

现在只需要登录网站: https://nelconfig. metrohm.com/metrohm/configurator.xhtml?pro-该系列离子色谱具有非常高的灵活性。实验室 duct=IC930, 您可以根据需要配置属于自己实验室

赶快行动吧!



针对930系列集成型智能离子色谱,瑞士万通公司提供网上配置系统,您可以根据实验室的 分析和应用需求,模拟搭建适合您的离子色谱系统。现在就登录网站: https://nelconfig. metrohm.com/metrohm/configurator.xhtml?product=IC930,搭建属于自己的离子色谱系



## 仪器特点

- 可对浓度在 μg/L 到 g/L 范围内的阴离子、 阳离子和极性物质进行常规分析
- 性能稳定的智能离子色谱
- 定制专属的离子色谱分析系统
- 兼容各种类型的检测器,包括电导检测器,紫外/可见检测器,安培检测器
- 系统组件位置合理, 节约空间
- STREAM 配置——满足不同分析检测的抑制器需要
- 全自动分析,兼容英蓝样品前处理技术
- 符合 GLP 和 FDA 标准要求
- MagIC Net 软件可在中文环境下工作,使得实验分析过程更加简便和直观
- 具有监控和控制功能,提升分析检测结果的准确性和精确性

### 04

# 930系列集成型智能离子色谱 — 常规实验分析的明智之选

#### 稳定的离子色谱系统

930系列集成型智能离子色谱的优异性能源自其出众的系统可靠性。它可以在分析过程中实现系统的实时监控:

- 可立即识别仪器系统组件
- 分析方法中自动整合了仪器信息及其它参数
- 实时监控系统参数和方法参数
- 分析参数均可溯源

如果分析过程中某个参数超过了设定的限值,系统会通过预先设定的方式(如电子邮件)提醒使用者。 所以在分析检测过程中,该系统不会出现由于误操 作而引起的色谱柱损坏。

## STREAM (Suppressor Treatment with Reused Eluent After Measuring) – 环保的抑制器再生模式

930系列集成型智能离子色谱可搭配化学-二氧化碳串联抑制系统、化学抑制系统或非抑制系统,实验者可根据具体需求选择合适的抑制系统。

瑞士万通公司可以提供三种具有不同抑制容量的化学抑制器转子,型号分别是:《MSM-HC》、《MSMII》、《MSM-LC》。您只需选择合适的适配器,即可实现三种化学抑制器转子的任意替换,从而满足不同实验分析的需要。瑞士万通公司阴离子抑制器转子十年保用包换!

930系列集成型智能离子色谱都配备有STREAM系统。STREAM系统是基于瑞士万通专利的多思™加液系统(专利号:99811080.3),全新设计的抑制器再生模式。该模式在不影响分析结果准确的同时,减少了系统在抑制器再生过程中的液体消耗。而且,新的抑制器再生模式可保证抑制器系统在至少2周内能够不间断工作。

#### 专业的多思™液体分配系统

选择蠕动泵和多思™加液系统中的任意一种配置,就能单独完成在样品前处理过程中辅助溶液的转移、样品以及清洗液、再生液的转移。所以在930系列集成型智能离子色谱中,只需配置多思™再生系统 (DR),即可完成抑制器的再生,从而降低仪器系统的维护成本,增加了系统分析的稳定性。

#### 在线淋洗液配置系统

941淋洗液发生模块可提供任意类型淋洗液的全自动在线配制方案,再搭配特定型号的纯水发生系统 (ELGA PURELAB flex5/6),可实现全配置过程的自动化和密闭化操作,从而尽可能的避免了人为因素可能引起的误操作和污染风险。



#### 定制仪器系统 – 提供适合您的配置方案

在常规分析实验中,每类样品可能需要不同的前处理方法和分析方法。针对这种情况,瑞士万通公司提出了定制离子色谱的概念,也就是说对于不同的分析要求和检测目的,例如:是否需要柱温箱;是否需要梯度淋洗系统;是否需要淋洗液和样品脱气装置;需要哪种型号的检测器(电导检测器,紫外/可见检测器,安培检测器);是否需要英蓝样品前处理技术等等,通过该系统实验者可以选择适合您的仪器配置来组建离子色谱,在完成常规实验分析的同时,还能降低购买成本。该系统兼容同类型离子色谱柱。

#### MagIC Net – 人性化设计的离子色谱分析软件

MagIC Net 离子色谱软件能在中文环境下工作,并提供用户友好的操作界面、直观的系统组件配置图等等,软件的操作简单直观。

#### 全自动分析 – 强大的自动监控和控制功能

930系列集成型智能离子色谱具有的自动监控和控制功能,提高了仪器系统和分析结果的稳定性:无论是统计色谱分离柱上进样的次数,还是判断系统参数超出限值对结果的影响,抑或是使用标准物对系统进行校准,该系列离子色谱都可提供完整准确的参数信息。若在分析过程中发生错误,系统可以进行干预并且自动纠错。例如:当系统校准结果不符合要求时,系统会自动再进行一次校准,得到更加准确的校准结果。

## 全自动分析

06

## 一 提高检测效率, 避免人为错误

#### 全自动分析 — 节约大量时间成本和运营成本

930系列集成型智能离子色谱可实现分析检测过 程的全自动进行。对于液体样品的常规分析,瑞士 万通公司有6种不同的自动样品处理器可供选择。在 样品分析的过程中, 可通过样品体积的大小、样品 是否需要冷却、样品是否需要前处理和是否添加六 通阀等方面进行判断,选择具有不同功能的自动样 品处理器。这意味着用户可以根据常规实验分析的 需要,选择合适的仪器配置。



#### 智能进样 — 扩展样品浓度范围

除了全样品环进样技术和内置样品环进样技术 外,930系列集成型智能离子色谱也可与智能部分样 品环进样技术 (MiPT) 和智能 Pick-up 进样技术 (MiPuT) 联用。特别是 MiPT 技术,只需要一个浓度 的标样,就可以完成浓度范围在10µg/L和100mg/L 内样品的分析校准。



#### MISP 英蓝样品前处理技术

#### — 适用于常规分析和新方法开发

MISP 英蓝样品前处理技术的使用, 使离子色谱 的可分析样品范围有了很大程度的拓展。英蓝超滤 技术、英蓝稀释技术、英蓝渗析技术以及其他英蓝 前处理方法的使用, 使很多过去看来很有挑战性的 样品分析变得轻松易行,例如含有大量蛋白质和其 他污染物的悬浊液和废水的分析。而英蓝超滤和英 蓝稀释技术的联用,使得含有大量颗粒物样品的分 析变得简单易行, 其在常规样品分析中得到广泛的 应用。



#### 阴离子和阳离子的分析检测

#### 一 只需一套自动样品处理器

930系列集成型智能离子色谱可以同时对µg/L浓 度级别的阴阳离子进行分析。该系统是由两台离子 色谱组成,分别进行阴离子和阳离子分析。并且只 需要一套自动样品处理器, 该离子色谱系统即可完 成大量样品的全天候以及全自动化分析。



## MagIC Net 软件

## 一 可根据客户习惯设定人机界面的操作系统

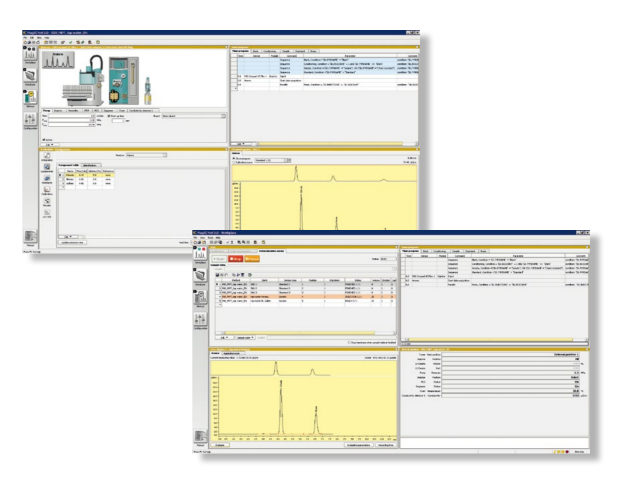
色谱系统,同时也可对其他离子色谱外围设备和自 数中国用户的使用习惯。 动样品处理器进行控制。

输出等一系列功能,并且支持客户根据自己的习惯 通产品进行识别和管理,也可以对用户方法和数据 设定人机界面。同时该软件清晰地划分了几大功能 库进行管理,甚至可以对所得到的结果进行逻辑处 界面,可通过系统预定义和优化功能将整个人机界理,多管齐下,减少数据错误的风险。 面变得十分简洁。针对中国市场,MagIC Net 软件提

MagIC Net 软件可以控制瑞士万通所有智能离子 供中文版本,同时内置英文和德文版本,符合大多

MagIC Net 软件具有强大的系统自我监控和逻辑 其具有实验结果的记录和分析,数据管理和报告 判断功能。不仅可以对所有连接到软件上的瑞士万





## 技术信息

#### 概略

智能离子色谱系统:包括淋洗液瓶 (无需外接气体保 护),智能高压泵,淋洗液脱气装置(可选),样品脱气装置 (可选),智能在线淋洗液发生模块(可选),电动六通阀,色 谱柱柱温箱 (可选), 保护柱, 智能分析柱, 自动连续再生 抑制器和智能检测器。整个流路系统由非金属惰性材料组 成。整个系统通过一体化软件进行全程控制,可实现针对 各个智能组件的溯源和追踪,符合 FDA 及 GLP 管理规范。 支持在线梯度淋洗功能。整机获得《中华人民共和国进口 计量器具型式批准证书》。

该系统可对各类样品中的阴离子、阳离子、有机酸和 糖类物质进行定量分析。

#### 高压泵

- 智能型离子色谱高压泵系统,具备四冲程及流量
- 智能优化功能,硬件信息可自动存储和读取
- 具备高压泵维护记录追踪功能
- 具备高压泵维护定时提醒功能
- 流速: 0∼20mL/min
- 增幅: 0.001mL/min
- 耐压范围: 0~50MPa
- 重现性: < 0.1%与设定值偏差
- 脉冲: < 1%(典型)

#### 在线脱气装置

- 具备独立的淋洗液在线脱气通道
- 具备独立的样品在线脱气通道
- 有机溶剂兼容性: 0~100%

#### 电动六通阀

- 定量环: 0.25μL~1000μL
- 可兼容英蓝预浓缩系统
- 可兼容单标多点校正技术: 进样精度 0.2 μL

#### 抑制器

瑞士万通自动连续再生化学抑制器

- 类型:超微填充嵌体结构
- 再生:自动连续再生
- 抑制器耐压: 2.5MPa
- 有机溶剂兼容性: 0~100%
- 重金属耐受性: 耐受
- 外接气路:无需
- 抑制器转子保用期: 10年

#### 柱温箱

- 控温范围: 室温 +5℃~+40℃
- 温度稳定性: < 0.05℃

#### 色谱柱

- 智能型离子色谱柱,具有色谱柱信息自动存储和读取功能
- 具有色谱柱使用过程自动记录功能
- 具有色谱柱自动管理功能
- pH 适用范围: 0 ~ 14

#### 电导检测器

- 智能化电导检测器,具有硬件信息自动存贮和读取功能
- 内置6个离子色谱分析程序范本
- 测量原理: DSP 数字式信号处理技术
- 测量范围: 0~15000µS/cm
- 线性: < 0.1%
- 电导池体积: 0.3uL
- 电导池温度稳定性: < 0.001℃
- 温度补偿: 0-5%/K 可调节, 默认值 2.3%/K
- 电子噪声: < 0.1nS/cm
- 基线噪声: < 0.2nS/cm
- 最大操作压力: 10.0MPa (100bar)

#### 安培检测器

- 智能化安培检测器,具有硬件信息自动存贮和读取功能
- 智能化安培检测池,具有硬件信息自动识别,自我监控功能
- 样品最大序列数:99
- 检测模式: 直流 (DC), 脉冲安培 (PAD), 积分脉冲 安培 (flexIPAD), 循环伏安 (CV)
- 电位范围: -5.0V~+5.0V, 0.001V 步幅
- 数字信号范围:

直流 (DC)—— 0.00012pA~2mA (具有自动范围控制功能) 脉冲安培 (PAD)---- 0.012pA~2mA 积分脉冲安培 (flexIPAD) —— 0.12pC ~ 200μC 循环伏安 (CV)—— 0.12pA~20mA

- 电子噪声: 直流(DC)<5pA 脉冲安培 (PAD) < 10pA 积分脉冲安培 (flexIPAD) < 30pC
- 检测池体积: < 0.1μL

#### 梯度淋洗功能

- 同时具有组分梯度淋洗功能和浓度梯度淋洗功能
- 可实现一元、二元、三元、四元、五元梯度淋洗
- 流速范围: 0 ~ 20mL/min
- 准确度: 0.1%

#### 自动样品处理器

- 样品位数: 12位~148位,或根据用户需求定制
- 样品管体积: 0.3mL~250mL,或根据用户需求定制

#### 软件

- MagIC Net™ 离子色谱工作站,有中文版本
- 符合 FDA 和 GLP 管理规范



