





广州伊创科技股份有限公司 Etran Technologies (Guangzhou) Inc. 伊创仪器科技(广州)有限公司 Etran Technologies(Guangzhou) Inc.

电话: 020-3921 1186/87/89 传真: 020-3921 1186-8800 E-mail:info@etraninc.com

http://www.etraninc.com

地址:广州市番禺区石碁镇金山大道南华创动漫产业园B2栋



2100series & 2200MP 在线分析仪产品目录

- 广州伊创科技股份有限公司
- 伊创仪器科技(广州)有限公司



广州伊创科技股份有限公司(简称:伊创科技,证券代码:871768)成立于2007年8月,前身为广州伊创仪器有限公司,是一家集研发、生产、产品销售及运营服务为一体的高科技公司,公司主营业务为环境在线监测仪器及系统的开发、生产和销售,以及相关产品的运维服务,同时可为用户提供行业整体解决方案和交钥匙工程。公司还是国际知名品牌德国Bran+Luebbe在中国的技术服务中心。伊创公司自主研发的产品和德国Bran+Luebbe公司的产品在全国各地得到了广泛应用及客户的认可。



经过多年不懈努力,公司被认定为国家高新技术企业、双软企业认证、IS09001质量管理体系认证、IS014001环境管理体系认证、广东省守合同重信用企业等多项殊荣;公司在行业领域不断发展壮大自己,立志成为现代科学分析仪器仪表智能系统控制领域国内领先、国际上有影响力的公司。

凭籍团队近10年的在线分析技术经验, 伊创以惊人的技术和速度推出先进的在线分析仪;并同时推出多项专利技术及独有技术

的在线分析仪辅助设备,在重金属在线分析方面有骄人成就。我们的产品具有运行可靠、测量精确、操作简单、结构紧凑、超低维护量和超低运行费用等特点。伊创将以"行业技术领导者"的姿态,不懈探究世界分析领域的巅峰,努力为客户打造更加优质的产品和更加满意的服务,同时提供更为完善的行业整体解决方案和交钥匙工程。以人为本,科技创新;以质取胜,服务上乘。我们将一如既往的为推动中国环保安全、测试分析事业的发展贡献绵薄之力。

伊创科技秉承"精诚致伊、广引博创、专业专一、品质品德"发展理念,"以人为本、服务客户、诚信共享、锐意创新"的核心价值观,打造"成为高科技的伊创、国际化的伊创、和谐的伊创"的共同愿景。



2100series水质在线分析仪特点介绍	1
氨氮在线分析仪(电极法)	3
氨氮在线分析仪(比色法)	4
氟离子在线分析仪	5
氯离子在线分析仪	6
氰化物在线分析仪	7
总磷在线分析仪	8
磷酸盐在线分析仪	9
总氮在线分析仪	10
硝酸盐在线分析仪	11
亚硝酸盐在线分析仪	12
苯酚在线分析仪	13
总铜/铜在线分析仪	14
总铬/六价铬在线分析仪	15
总镍/镍在线分析仪	16
总锰/锰在线分析仪	17
总锌/锌在线分析仪	18
总铁/铁在线分析仪	19
总镉/镉在线分析仪	20
总铅/铅在线分析仪	21
总银/银在线分析仪	22
铝离子在线分析仪	23
硅酸盐在线分析仪	24
硫化物在线分析仪	25
2200MP多参数在线分析仪	26
伊创公司产品一览	28



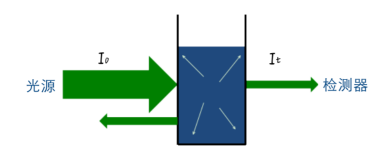


根据朗伯-比尔定律:

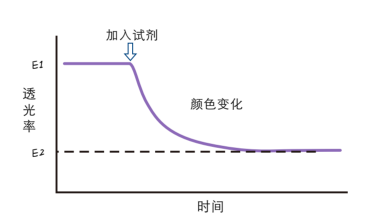
$$A = -\lg T = \lg \frac{I_0}{L} = k * b * c$$

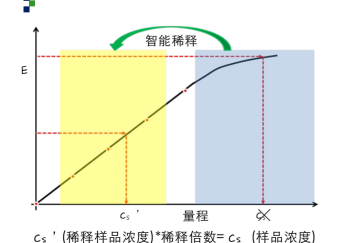
当一束平行单色光垂直通过待测溶液时,溶液的吸 光度(A)与溶液中待测物质的浓度(c)成正比。

为了使分析结果更准确,每次分析时先测溶液和试 剂的空白吸光值,加入显色剂待充分反应后再测吸光 值,两者的差值即为待测物质真实的吸光值变化,通 过朗伯-比尔定律可准确计算出样品中待测物的浓度。



- ■试剂消耗低
- ■高准确性和重复性
- ■对光源的老化不敏感
- ■样品色度和浊度不影响分析
- 高灵敏度,可达µg/L级的检出限







根据能斯特方程:

$$E = K' \pm \frac{2.303RT}{nF} \lg C$$

在恒定的离子强度下,离子选择电极测得的电动 势(E)与水样中该离子浓度(C)的对数呈一定的线性关 系,由此可从测得的电位值确定样品中该离子的含 量。采用标准加入法可消除基体干扰。



R: 理想气体常数;

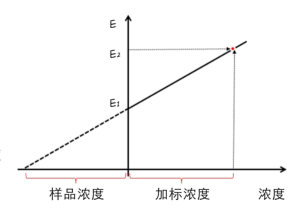
T: 温度,单位开;

F: 法拉第常数;

n: 半反应式的电子转移数,单位mol;

C: 浓度。

- ■量程范围宽
- ■校正电极斜率
- ■消除样品基体影响
- ■自动内在结果验证
- ■根据样品溶液电位自动调整标准溶液加入的体积/浓度



何时核查

出现异常数据(超出预设值时) 日常核查(设置核查频率)

如何核查

先分析标液是否正常 如分析标液不正常,则先校正电极再分析

标液正常,样品数据异常,数据报警 **核查処理** 标液不正常,校正正常,重做标液和样品·· 标液不正常,校正不正常,仪器故障报警



测量方法	电极法
定量方法	动态标准加入法
测量范围	0~50/300/500/1000 mg/L,更多量程可选
分辨率	0.0001mg/L
准 确 度	≤ ± 5%
重复性	≤3%
零点漂移	≤0.1mg/L
量程漂移	≤3%
测量时间	<10分钟
测量模式	连续测量,周期测量,外部触发
核查模式	手动核查,自动核查(周期触发,浓度触发)
仪器校准	自动两点校准
定量精度	<1.0µL
量程切换	内置专利的智能稀释系统,能根据样品浓度,自动判断稀释倍数,从而调整到最佳测量浓度范围,使测量结果更加准确
信号输出	4~20mA, R\$232/R\$485
环境温度	0~50℃
电 源	220±22VAC, 50±0.5Hz
尺寸	730mm(高)×460mm(宽)×260mm(深)
重 量	约35kg(不含试剂)

■分析原理

当水样中加入强碱溶液使pH≥11, 铵盐转化为氨, 生成的氨由于扩散作用,通过氨气敏电极半透膜(水和其 它离子则不能通过),引起电极电位变化。根据能斯特方 程,在恒定的离子强度下,测得的电动势与水样中氨氮浓 度的对数呈一定的线性关系,由此可从测得的电位值确定 样品中氨氮的含量。

■性能特点

- o 专利的智能稀释, 自动量程切换
- 独特的动态标准加入法,消除样品基体的影响
- 低试剂消耗,运行成本非常低
- 模块化设计,操作方便,维护简单
- 自动温度补偿、自动清洗、自动校准
- o 自动标样核查(质控样核查),远程控制
- 具有仪器运行基本参数贮存、断电保护与自动恢复功能
- O 超高精度注射泵,最小定量体积为1.0μL,确保样品和 试剂准确定量

■应用领域

○ 地表水

○ 自来水

○ 工业废水

○ 市政污水

○ 工业过程控制

■分析原理

纳氏试剂法:游离的氨或铵离子等形式存在的氨氮与纳氏试剂(碘化汞和碘化钾的碱性溶液)反应生成淡红棕色胶态络合物,该络合物的色度与氨氮的含量成正比,通常在波长410-420nm处比色测定。

水杨酸法:在碱性介质 (pH=11.7) 和亚硝基铁 氰化钠存在下,水中的氨、铵离子与水杨酸盐和次氯 酸离子反应生成蓝色化合物,在697 nm处用分光光度 计测量吸光度,计算出样品浓度。

■技术参数

比色法
0~1/5/10/50mg/L,更多量程可选
0.0001mg/L
≤ ± 5%
≤3%
≤0.1mg/L
≤3%
<12分钟
连续测量,周期测量,外部触发
手动核查,自动核查(周期触发,浓度触发
自动校准
<1.0µL
内置专利的智能稀释系统,能根据样品浓度,自动判断稀释倍数,从而调整到最佳测量浓度范围,使测量结果更加准确
4~20mA, R\$232/R\$485
0~50℃
220±22VAC, 50±0.5Hz
730mm(高)×460mm(宽)×260mm(深)
约35kg(不含试剂)



■性能特点

- o 专利的智能稀释, 自动量程切换
- o 自动清洗、自动校准
- o 低试剂消耗,运行成本非常低
- o 模块化设计,操作方便,维护简单
- 自动标样核查(质控样核查),远程控制
- 具有仪器运行基本参数贮存、断电保护与自动恢复功能
- 超高精度注射泵,最小定量体积为<1.0µL,确保样品 和试剂准确定量

■应用领域

o 地表水

o 自来水

O 工业废水

o 市政污水

o 工业过程控制



- 3,2,71	
测量方法	电极法
定量方法	动态标准加入法
测量范围	0~10/100/500/1000 mg/L,更多量程可选
分辨率	0.001mg/L
准确度	≤ ± 5%
重复性	≤3%
零点漂移	≤±3%
量程漂移	≤ ± 5% FS
测量时间	<10分钟
测量模式	连续测量,周期测量,外部触发
核查模式	手动核查,自动核查(周期触发,浓度触发)
仪器校准	自动两点校准
定量精度	<1.0µL
量程切换	内置专利的智能稀释系统,能根据样品浓 度,自动判断稀释倍数,从而调整到最佳测 量浓度范围,使测量结果更加准确
信号输出	4~20mA, R\$232/R\$485
环境温度	0~50℃
电 源	220±22VAC, 50±0.5Hz
尺寸	730mm(高)×460mm(宽)×260mm(深)
重 量	约35kg(不含试剂)

■分析原理

往样品溶液中加入一定量的缓冲溶液和离子强度调节 剂,根据能斯特方程,在恒定的离子强度下,氟离子选择 电极测得的电动势与水样中氟离子浓度的对数呈一定的线 性关系,由此可从测得的电位值确定样品中氟离子的含 量。

■性能特点

- 专利的智能稀释, 自动量程切换
- 独特的动态标准加入法,消除样品基体的影响
- 低试剂消耗,运行成本非常低
- 模块化设计,操作方便,维护简单
- 自动温度补偿、自动清洗、自动校准
- 自动标样核查(质控样核查),远程控制
- 具有仪器运行基本参数贮存、断电保护与自动恢复功能
- 超高精度注射泵,最小定量体积为<1.0µL,确保样品 和试剂准确定量

■应用领域

- 地表水
- 自来水
- 工业废水

- 市政污水 工业过程控制

■分析原理

往样品溶液中加入一定量的缓冲溶液和离子强 度调节剂,根据能斯特方程,在恒定的离子强度 下, 氯离子选择电极测得的电动势与水样中氯离子 浓度的对数呈一定的线性关系,由此可从测得的电 位值确定样品中氯离子的含量。

■技术参数

测量方法	电极法
定量方法	动态标准加入法
测量范围	0~10/100/500/1000 mg/L,更多量程可选
分辨率	0.001mg/L
准确度	≤ ± 5%
重复性	≤3%
零点漂移	≤±3%
量程漂移	≤ ± 5% FS
测量时间	<10分钟
测量模式	连续测量,周期测量,外部触发
核查模式	手动核查,自动核查(周期触发,浓度触发)
仪器校准	自动两点校准
定量精度	<1.0µL
量程切换	内置专利的智能稀释系统,能根据样品浓度,自动判断稀释倍数,从而调整到最佳测量浓度范围,使测量结果更加准确
信号输出	4~20mA, RS232/RS485
环境温度	0~50℃
电 源	220±22VAC, 50±0.5Hz
尺寸	730mm(高)×460mm(宽)×260mm(深)
重 量	约35kg(不含试剂)



■性能特点

- o 专利的智能稀释, 自动量程切换
- o 独特的动态标准加入法,消除样品基体的影响
- 低试剂消耗,运行成本非常低
- o 模块化设计,操作方便,维护简单
- 自动温度补偿、自动清洗、自动校准
- o 自动标样核查(质控样核查),远程控制
- 具有仪器运行基本参数贮存、断电保护与自动恢复功能
- 超高精度注射泵,最小定量体积为<1.0µL,确保样品 和试剂准确定量

■应用领域

○ 地表水

○ 自来水

○ 工业废水

○市政污水○ 工业过程控制



测量方法	比色法
测量范围	0~0.5/5/10 mg/L,更多量程可选
分辨率	0.0001mg/L
准确度	≤ ± 5%
重复性	≤3%
零点漂移	≤±3%
量程漂移	≤ ± 5% FS
测量时间	<30分钟
测量模式	连续测量,周期测量,外部触发
核查模式	手动核查,自动核查(周期触发,浓度触发)
仪器校准	自动两点校准
定量精度	<1.0µL
量程切换	内置专利的智能稀释系统,能根据样品浓度,自动判断稀释倍数,从而调整到最佳测量浓度范围,使测量结果更加准确
信号输出	4~20mA, R\$232/R\$485
环境温度	0~50℃
电 源	220±22VAC, 50±0.5Hz
尺寸	730mm(高)×460mm(宽)×260mm(深)
重 量	约35kg(不含试剂)

■分析原理

在弱酸性条件下,水样中氰化物与氯胺T作用生成氯化 氰, 然后与异烟酸反应, 经水解而成戊烯二醛, 最后再与巴 比妥酸作用生成一紫蓝色化合物,在波长600 nm处测定吸 光度,从而计算出样品中氰化物的浓度。

■性能特点

- o 专利的智能稀释, 自动量程切换
- 自动清洗、自动校准
- 低试剂消耗,运行成本非常低
- 模块化设计,操作方便,维护简单
- o 自动标样核查(质控样核查), 远程控制
- 具有仪器运行基本参数贮存、断电保护与自动恢复功能
- 超高精度注射泵,最小定量体积为<1.0µL,确保样品 和试剂准确定量

■应用领域

- 地表水
- 自来水
- 工业废水

- 市政污水
- 工业过程控制

■分析原理

在样品中加入过硫酸钾溶液, 经高温密闭消解, 各种形态的磷全部氧化成正磷酸盐, 在酸性体系下, 正磷酸盐与钼酸铵反应生成磷钼杂多酸,该化合物立 即被抗坏血酸还原成蓝色络合物,于810nm处测量吸 光度,从而计算出样品中总磷的浓度。

■技术参数

比色法
0~0.5/1/5/10/50 mg/L,更多量程可选
0.0001mg/L
≤ ± 5%
≤3%
≤±3%
≤ ± 5% FS
<45分钟
连续测量,周期测量,外部触发
手动核查,自动核查(周期触发,浓度触发)
自动校准
<1.0µL
内置专利的智能稀释系统,能根据样品浓度,自动判断稀释倍数,从而调整到最佳测量浓度范围,使测量结果更加准确
4~20mA, RS232/RS485
0~50℃
220±22VAC, 50±0.5Hz
730mm(高)×460mm(宽)×260mm(深)
约35kg(不含试剂)



■性能特点

- 专利的智能稀释,自动量程切换
- o 自动清洗、自动校准
- 低试剂消耗,运行成本非常低
- 模块化设计,操作方便,维护简单
- 自动标样核查(质控样核查),远程控制
- 具有仪器运行基本参数贮存、断电保护与自动恢复功能
- o 模块化高性能在线高温消解装置,能彻底消解复杂样品
- 超高精度注射泵,最小定量体积为<1.0µL,确保样品 和试剂准确定量

- O 地表水
- O 自来水
- O 工业废水

- 市政污水○ 工业过程控制



测量方法	比色法
测量范围	0~0.5/1/5/10/50 mg/L,更多量程可选
分辨率	0.0001mg/L
准确度	≤ ± 5%
重复性	≤3%
零点漂移	≤±3%
量程漂移	≤ ± 5% FS
测量时间	<15分钟
测量模式	连续测量,周期测量,外部触发
核查模式	手动核查,自动核查(周期触发,浓度触发)
仪器校准	自动校准
定量精度	<1.0µL
量程切换	内置专利的智能稀释系统,能根据样品浓度,自动判断稀释倍数,从而调整到最佳测量浓度范围,使测量结果更加准确
信号输出	4~20mA, RS232/RS485
环境温度	0~50℃
电 源	220±22VAC, 50±0.5Hz
尺寸	730mm(高)×460mm(宽)×260mm(深)
重 量	约35kg(不含试剂)

■分析原理

在酸性体系下, 样品中正磷酸盐与钼酸铵反应生成磷 钼杂多酸, 该化合物立即被抗坏血酸还原成蓝色络合物, 于810nm处测量吸光度,从而计算出样品中磷酸盐的浓 度。

■性能特点

- o 专利的智能稀释, 自动量程切换
- 自动清洗、自动校准
- 低试剂消耗,运行成本非常低
- 模块化设计,操作方便,维护简单
- o 自动标样核查(质控样核查), 远程控制
- 具有仪器运行基本参数贮存、断电保护与自动恢复功能
- 超高精度注射泵,最小定量体积为<1.0µL,确保样品 和试剂准确定量

■应用领域

- 地表水
- 自来水
- 工业废水

- 市政污水 工业过程控制

■分析原理

样品中加入碱性过硫酸钾溶液, 经高温密闭消 解,样品中含氮化合物被过硫酸盐氧化为硝酸盐,经 硫酸肼还原为亚硝酸盐。在酸性介质中, 亚硝酸盐与 磺胺进行重氮化反应然后与盐酸萘乙二胺偶联生成紫 红色化合物,于波长540nm处测量吸光度,并计算出 样品中总氮的浓度。

■技术参数

测量方法	比色法
测量范围	0~1/5/10/50 mg/L,更多量程可选
分辨率	0.001mg/L
准确度	≤ ± 5%
重复性	≤3%
零点漂移	≤ ± 3%
量程漂移	≤ ± 5% FS
测量时间	<45分钟
测量模式	连续测量,周期测量,外部触发
核查模式	手动核查,自动核查(周期触发,浓度触发)
仪器校准	自动校准
定量精度	<1.0µL
量程切换	内置专利的智能稀释系统,能根据样品浓度,自动判断稀释倍数,从而调整到最佳测量浓度范围,使测量结果更加准确
信号输出	4~20mA, RS232/RS485
环境温度	0~50℃
电 源	220 ± 22 VAC, 50 ± 0.5 Hz
尺寸	730mm(高)×460mm(宽)×260mm(深)
重 量	约35kg(不含试剂)



■性能特点

- o 专利的智能稀释, 自动量程切换
- o 自动清洗、自动校准
- o 低试剂消耗,运行成本非常低
- 模块化设计,操作方便,维护简单
- 自动标样核查(质控样核查),远程控制
- 具有仪器运行基本参数贮存、断电保护与自动恢复功能
- o 模块化高性能在线高温消解装置,能彻底消解复杂样品
- 超高精度注射泵,最小定量体积为<1.0µL,确保样品 和试剂准确定量

■应用领域

O 地表水

O 自来水

O 工业废水

o 市政污水

o 工业过程控制



测量方法	比色法	
测量范围	0~1/5/10/50 mg/L,更多量程可选	
分辨率	0.001mg/L	
准确度	≤ ± 5%	
重复性	≤3%	
零点漂移	≤ ± 3%	
量程漂移	≤ ± 5% FS	
测量时间	<12分钟	
测量模式	连续测量,周期测量,外部触发	
核查模式	手动核查,自动核查(周期触发,浓度触发)	
仪器校准	自动校准	
定量精度	<1.0µL	
量程切换	内置专利的智能稀释系统,能根据样品浓度,自动判断稀释倍数,从而调整到最佳测量浓度范围,使测量结果更加准确	
信号输出	4~20mA, RS232/RS485	
环境温度	0~50℃	
电 源	220±22VAC, 50±0.5Hz	
尺寸	730mm(高)×460mm(宽)×260mm(深)	
重 量	约35kg(不含试剂)	

■分析原理

样品中的硝酸盐经硫酸肼还原为亚硝酸盐, 在酸性介 质中, 亚硝酸盐与磺胺进行重氮化反应然后与盐酸萘乙二 胺偶联生成紫红色化合物,于波长540nm处测量吸光度, 并计算出样品中硝酸盐的浓度。

■性能特点

- o 专利的智能稀释, 自动量程切换
- 自动清洗、自动校准
- 低试剂消耗,运行成本非常低
- 模块化设计,操作方便,维护简单
- o 自动标样核查(质控样核查),远程控制
- 具有仪器运行基本参数贮存、断电保护与自动恢复功能
- 超高精度注射泵,最小定量体积为<1.0µL,确保样品 和试剂准确定量

■应用领域

- 地表水
- 自来水
- 工业废水

- 市政污水
- 工业过程控制

■分析原理

在酸性介质中, 样品中的亚硝酸盐与磺胺进行重 氮化反应然后与盐酸萘乙二胺偶联生成紫红色化合 物,于波长540nm处测量吸光度,并计算出样品中亚 硝酸盐的浓度。

■技术参数

测量方法	比色法
测量范围	0~0.5/5/10/50 mg/L,更多量程可选
分辨率	0.0001mg/L
准确度	≤ ± 4%
重复性	≤3%
零点漂移	≤ ± 3%
量程漂移	≤ ± 5% FS
测量时间	<12分钟
测量模式	连续测量,周期测量,外部触发
核查模式	手动核查,自动核查(周期触发,浓度触发)
仪器校准	自动校准
定量精度	<1.0µL
量程切换	内置专利的智能稀释系统,能根据样品浓度,自动判断稀释倍数,从而调整到最佳测量浓度范围,使测量结果更加准确
信号输出	4~20mA, RS232/RS485
环境温度	0~50℃
电 源	220±22VAC, 50±0.5Hz
尺寸	730mm(高)×460mm(宽)×260mm(深)
重 量	约35kg(不含试剂)



■性能特点

- 专利的智能稀释,自动量程切换
- o 自动清洗、自动校准
- o 低试剂消耗,运行成本非常低
- o 模块化设计,操作方便,维护简单
- 自动标样核查(质控样核查),远程控制
- 具有仪器运行基本参数贮存、断电保护与自动恢复功能
- 超高精度注射泵,最小定量体积为<1.0µL,确保样品 和试剂准确定量

- o 地表水
- O 自来水
- O 工业废水
- 市政污水○ 工业过程控制



- 32.11	
测量方法	比色法
测量范围	0~1/5/10 mg/L,更多量程可选
分辨率	0.0001mg/L
准确度	≤±5%
重复性	≤3%
零点漂移	≤±3%
量程漂移	≤ ± 5% FS
测量时间	<15分钟
测量模式	连续测量,周期测量,外部触发
核查模式	手动核查,自动核查(周期触发,浓度触发)
仪器校准	自动校准
定量精度	<1.0µL
量程切换	内置专利的智能稀释系统,能根据样品浓度,自动判断稀释倍数,从而调整到最佳测量浓度范围,使测量结果更加准确
信号输出	4~20mA, R\$232/R\$485
环境温度	0~50℃
电 源	220±22VAC, 50±0.5Hz
尺寸	730mm(高)×460mm(宽)×260mm(深)
重 量	约35kg(不含试剂)

■分析原理

样品中的酚类化合物,于碱性(pH10.0±0.2)介质 中,在铁氰化钾存在下,与4-氨基安替比林反应生成橙红色 的安替比林染料,在510 nm波长下测定吸光度,并计算出 样品中苯酚的浓度。

■性能特点

- o 专利的智能稀释, 自动量程切换
- 自动清洗、自动校准
- 低试剂消耗,运行成本非常低
- 模块化设计,操作方便,维护简单
- o 自动标样核查(质控样核查),远程控制
- 具有仪器运行基本参数贮存、断电保护与自动恢复功能
- 超高精度注射泵,最小定量体积为<1.0µL,确保样品 和试剂准确定量

■应用领域

○ 地表水

自来水

○ 工业废水

○ 市政污水 O 工业过程控制

■分析原理

样品溶液经适当处理(总量需消解)后,在缓冲 溶液 (氨水) 作用下,被硫酸肼还原的铜离子与铜试 剂反应生成深紫红色可溶性络合物,于波长540nm处 比色测定,从而计算出样品中待测物的浓度。

■技术参数

测量方法	总铜	铜离子
	比色法(高温消解)	比色法
测量范围	$0\sim$ 1/5/10/50 mg/L,	更多量程可选
分辨率	0.0001mg/L	
准确度	≤ ± 5%	≤ ± 4%
重复性	≤3%	≤3%
零点漂移	≤±3%	
量程漂移	≤ ± 5% FS	
测量时间	<30分钟	<10分钟
测量模式	连续测量,周期测量,	外部触发
核查模式	手动核查,自动核查	(周期触发,浓度触发)
仪器校准	自动校准	
定量精度	<1.0µL	
量程切换		数,从而调整到最佳测
信号输出	4~20mA, RS232/RS4	485
环境温度	0~50℃	
电 源	220±22VAC, 50±0).5Hz
尺寸	730mm(高)×460mm	n(宽)×260mm(深)
重 量	约35kg(不含试剂)	



■性能特点

- o 专利的智能稀释, 自动量程切换
- 自动清洗、自动校准
- 低试剂消耗,运行成本非常低
- o 模块化设计,操作方便,维护简单
- o 自动标样核查(质控样核查),远程控制
- 具有仪器运行基本参数贮存、断电保护与自动恢复功能
- 模块化高性能在线高温消解装置,能彻底消解复杂样品
- 超高精度注射泵,最小定量体积为<1.0µL,确保样品 和试剂准确定量

■应用领域

地表水

○ 自来水

○ 工业废水

○ 市政污水○ 工业过程控制



测量方法	总铬	六价铬
	比色法(高温消解)	比色法
测量范围	0~0.5/1/5/10/50 mg	g/L,更多量程可选
分辨率	0.0001mg/L	
准确度	≤ ± 5%	≤ ± 4%
重复性	≤3%	≤3%
零点漂移	≤±3%	
量程漂移	≤ ± 5% FS	
测量时间	<30分钟	<10分钟
测量模式	连续测量,周期测量,	外部触发
核查模式	手动核查,自动核查	(周期触发,浓度触发)
仪器校准	自动校准	
定量精度	<1.0µL	
量程切换		系统,能根据样品浓 数,从而调整到最佳测 昔果更加准确
信号输出	4~20mA, RS232/RS4	485
环境温度	0~50℃	
电 源	220±22VAC, 50±0).5Hz
尺寸	730mm(高)×460mm	n(宽)×260mm(深)
重 量	约35kg(不含试剂)	

■分析原理

样品溶液经适当处理(总量需消解)后,在酸性溶液 中,六价铬与二苯酰胺二肼反应生成紫红色化合物,于波 长540nm处比色测定,从而计算出样品中待测物的浓度。

■性能特点

- o 专利的智能稀释, 自动量程切换
- 自动清洗、自动校准
- 低试剂消耗,运行成本非常低
- 模块化设计,操作方便,维护简单
- 自动标样核查(质控样核查),远程控制
- 具有仪器运行基本参数贮存、断电保护与自动恢复功能
- 模块化高性能在线高温消解装置,能彻底消解复杂样品
- 超高精度注射泵,最小定量体积为<1.0µL,确保样品 和试剂准确定量

■应用领域

- 地表水
- 自来水
- 工业废水

- 市政污水 工业过程控制

■分析原理

样品溶液经适当处理(总量需消解)后,在碱性 溶液中, 碘存在下, 镍与丁二酮肟作用, 形成酒红色 可溶性化合物,于波长530nm处比色测定,从而计算 出样品中待测物的浓度。

■技术参数

测量方法	总镍	镍离子
	比色法(高温消解)	比色法
测量范围	0~1/5/10 mg/L,更	多量程可选
分辨率	0.0001mg/L	
准确度	≤ ± 5%	≤ ± 4%
重复性	≤3%	≤3%
零点漂移	≤±3%	
量程漂移	≤ ± 5% FS	
测量时间	<30分钟	<10分钟
测量模式	连续测量,周期测量,	外部触发
核查模式	手动核查,自动核查(周期触发,浓度触发)	
仪器校准	自动校准	
定量精度	<1.0µL	
量程切换	内置专利的智能稀释系统,能根据样品浓度,自动判断稀释倍数,从而调整到最佳测量浓度范围,使测量结果更加准确	
信号输出	4~20mA, RS232/RS485	
环境温度	0~50℃	
电 源	220±22VAC, 50±0.5Hz	
尺寸	730mm(高)×460mm(宽)×260mm(深)	
重 量	约35kg(不含试剂)	



■性能特点

- 专利的智能稀释,自动量程切换
- 自动清洗、自动校准
- 低试剂消耗,运行成本非常低
- 模块化设计,操作方便,维护简单
- 自动标样核查(质控样核查),远程控制
- 具有仪器运行基本参数贮存、断电保护与自动恢复功能
- 模块化高性能在线高温消解装置,能彻底消解复杂样品
- 超高精度注射泵,最小定量体积为<1.0µL,确保样品 和试剂准确定量

- o 地表水
- O 自来水
- O 工业废水

- 市政污水○ 工业过程控制



测量方法	总锰	锰离子
	比色法(高温消解)	比色法
测量范围	0~1/5/10 mg/L,更	多量程可选
分辨率	0.0001mg/L	
准 确 度	≤ ± 5%	≤ ± 5%
重复性	≤3%	≤3%
零点漂移	≤±3%	
量程漂移	≤ ± 5% FS	
测量时间	<30分钟	<10分钟
测量模式	连续测量,周期测量,	外部触发
核查模式	手动核查,自动核查	(周期触发,浓度触发)
仪器校准	自动校准	
定量精度	<1.0µL	
量程切换		系统,能根据样品浓 数,从而调整到最佳测 5果更加准确
信号输出	4~20mA, RS232/RS4	185
环境温度	0~50℃	
电 源	220±22VAC, 50±0).5Hz
尺寸	730mm(高)×460mm(宽)×260mm(深)	
重 量	约35kg(不含试剂)	

■分析原理

样品溶液经适当处理(总量需消解)后,在中性焦磷 酸钾介质中,室温条件下高碘酸钾可在瞬间将低价锰氧化 到紫红色的七价锰,于波长530nm处比色测定,从而计算 出样品中待测物的浓度。

■性能特点

- o 专利的智能稀释, 自动量程切换
- 自动清洗、自动校准
- 低试剂消耗,运行成本非常低
- 模块化设计,操作方便,维护简单
- 自动标样核查(质控样核查),远程控制
- 具有仪器运行基本参数贮存、断电保护与自动恢复功能
- 模块化高性能在线高温消解装置,能彻底消解复杂样品
- 超高精度注射泵,最小定量体积为<1.0µL,确保样品 和试剂准确定量

■应用领域

- 地表水
- 自来水
- 工业废水

- 市政污水 工业过程控制

■分析原理

样品溶液经适当处理(总量需消解)后,在弱碱 性溶液中, 锌试剂与锌离子生成蓝色络合物, 于波长 620nm处比色测定,从而计算出样品中待测物的浓 度。

■技术参数

测量方法	总锌	锌离子
	比色法(高温消解)	比色法
测量范围	0~2/5/10/50 mg/L,	更多量程可选
分辨率	0.0001mg/L	
准确度	≤ ± 5%	≤ ± 4%
重复性	≤3%	≤3%
零点漂移	≤±3%	
量程漂移	≤ ± 5% F\$	
测量时间	<30分钟	<10分钟
测量模式	连续测量,周期测量,	外部触发
核查模式	手动核查,自动核查	(周期触发,浓度触发)
仪器校准	自动校准	
定量精度	<1.0µL	
量程切换	内置专利的智能稀释系统,能根据样品浓度,自动判断稀释倍数,从而调整到最佳测量浓度范围,使测量结果更加准确	
信号输出	4~20mA, RS232/RS485	
环境温度	0~50℃	
电 源	220±22VAC, 50±0).5Hz
尺寸	730mm(高)×460mm(宽)×260mm(深)	
重 量	约35kg(不含试剂)	



■性能特点

- 专利的智能稀释,自动量程切换
- 自动清洗、自动校准
- 低试剂消耗,运行成本非常低
- 模块化设计,操作方便,维护简单
- 自动标样核查(质控样核查),远程控制
- 具有仪器运行基本参数贮存、断电保护与自动恢复功能
- 模块化高性能在线高温消解装置,能彻底消解复杂样品
- 超高精度注射泵,最小定量体积为<1.0µL,确保样品 和试剂准确定量

- O 地表水
- 自来水
- O 工业废水
- o 市政污水
- o 工业过程控制



测量方法	总铁	铁离子
	比色法(高温消解)	比色法
测量范围	0~1/3/5/10/50 mg/	L,更多量程可选
分辨率	0.0001mg/L	
准确度	≤ ± 5%	≤ ± 5%
重 复 性	≤3%	≤3%
零点漂移	≤±3%	
量程漂移	≤ ± 5% FS	
测量时间	<30分钟	<10分钟
测量模式	连续测量,周期测量,	外部触发
核查模式	手动核查,自动核查	(周期触发,浓度触发)
仪器校准	自动校准	
定量精度	<1.0µL	
量程切换		系统,能根据样品浓 效,从而调整到最佳测 告果更加准确
信号输出	4~20mA, R\$232/R\$4	185
环境温度	0~50℃	
电 源	220±22VAC, 50±0).5Hz
尺寸	730mm(高)×460mm(宽)×260mm(深)	
重 量	约35kg(不含试剂)	

■分析原理

样品溶液经适当处理(总量需消解)后,用还原剂将 高铁离子还原成亚铁离子,在pH3~9之间的溶液中与邻菲 罗啉生成稳定的橙红色络合物,于波长510nm处比色测 定,从而计算出样品中待测物的浓度。

■性能特点

- o 专利的智能稀释, 自动量程切换
- 自动清洗、自动校准
- 低试剂消耗,运行成本非常低
- 模块化设计,操作方便,维护简单
- o 自动标样核查(质控样核查),远程控制
- 具有仪器运行基本参数贮存、断电保护与自动恢复功能
- 模块化高性能在线高温消解装置,能彻底消解复杂样品
- 超高精度注射泵,最小定量体积为<1.0µL,确保样品 和试剂准确定量

■应用领域

- 地表水
- 自来水
- 工业废水

- 市政污水○ 工业过程控制

■分析原理

样品溶液经适当处理(总量需消解)后,在碱性 溶液中,镉与镉试剂反应生成淡红色化合物,于波长 520nm处比色测定,从而计算出样品中待测物的浓 度。

■技术参数

测量方法	总镉	镉离子
	比色法(高温消解)	比色法
测量范围	0~0.2/1/5/10 mg/L,	更多量程可选
分辨率	0.0001mg/L	
准确度	≤ ± 5%	≤ ± 5%
重复性	≤3%	≤3%
零点漂移	≤±3%	
量程漂移	≤ ± 5% FS	
测量时间	<30分钟	<10分钟
测量模式	连续测量,周期测量,	外部触发
核查模式	手动核查,自动核查	(周期触发,浓度触发)
仪器校准	自动校准	
定量精度	<1.0µL	
量程切换	内置专利的智能稀释系统,能根据样品浓度,自动判断稀释倍数,从而调整到最佳测量浓度范围,使测量结果更加准确	
信号输出	4~20mA, RS232/RS485	
环境温度	0~50℃	
电 源	220±22VAC, 50±0.5Hz	
尺寸	730mm(高)×460mm(宽)×260mm(深)	
重 量	约35kg(不含试剂)	



■性能特点

- 专利的智能稀释,自动量程切换
- 自动清洗、自动校准
- 低试剂消耗,运行成本非常低
- 模块化设计,操作方便,维护简单
- 自动标样核查(质控样核查),远程控制
- 具有仪器运行基本参数贮存、断电保护与自动恢复功能
- 模块化高性能在线高温消解装置,能彻底消解复杂样品
- 超高精度注射泵,最小定量体积为<1.0µL,确保样品 和试剂准确定量

■应用领域

O 地表水

O 自来水

O 工业废水

○ 市政污水○ 工业过程控制



测量方法	总铅	铅离子
	比色法(高温消解)	比色法
测量范围	$0\sim$ 0.5/1/5/10 mg/L,	更多量程可选
分辨率	0.0001mg/L	
准确度	≤ ± 5%	≤ ± 5%
重复性	≤3%	≤3%
零点漂移	≤±3%	
量程漂移	≤ ± 5% FS	
测量时间	<30分钟	<10分钟
测量模式	连续测量,周期测量,	外部触发
核查模式	手动核查,自动核查	(周期触发,浓度触发)
仪器校准	自动校准	
定量精度	<1.0µL	
量程切换		系统,能根据样品浓 数,从而调整到最佳测 5果更加准确
信号输出	4~20mA, RS232/RS4	185
环境温度	0~50℃	
电 源	220 ± 22 VAC, 50 ± 0).5Hz
尺寸	730mm(高)×460mm	n(宽)×260mm(深)
重 量	约35kg(不含试剂)	

■分析原理

样品溶液经适当处理(总量需消解)后,在弱碱性的 缓冲溶液中,在适当的还原介质中,铅与铅试剂形成淡红 色化合物,于波长520nm处比色测定,从而计算出样品中 待测物的浓度。

■性能特点

- o 专利的智能稀释, 自动量程切换
- 自动清洗、自动校准
- 低试剂消耗,运行成本非常低
- 模块化设计,操作方便,维护简单
- 自动标样核查(质控样核查),远程控制
- 具有仪器运行基本参数贮存、断电保护与自动恢复功能
- 模块化高性能在线高温消解装置,能彻底消解复杂样品
- 超高精度注射泵,最小定量体积为<1.0µL,确保样品 和试剂准确定量

■应用领域

○ 地表水

自来水

○ 工业废水

○ 市政污水 ○ 工业过程控制

■分析原理

样品溶液经适当处理(总量需消解)后,在弱酸 性的缓冲溶液中, 银与银试剂反应形成紫红色化合 物,于波长570nm处比色测定,从而计算出样品中待 测物的浓度。

■技术参数

测量方法	总银	银离子
	比色法(高温消解)	比色法
测量范围	0~0.5/5/10/50 mg/l	.,更多量程可选
分辨率	0.0001mg/L	
准确度	≤ ± 6%	≤ ± 6%
重复性	≤3%	≤3%
零点漂移	≤±3%	
量程漂移	≤ ± 5% FS	
测量时间	<30分钟	<10分钟
测量模式	连续测量,周期测量,	外部触发
核查模式	手动核查,自动核查	(周期触发,浓度触发)
仪器校准	自动校准	
定量精度	<1.0µL	
量程切换	内置专利的智能稀释系统,能根据样品浓度,自动判断稀释倍数,从而调整到最佳测量浓度范围,使测量结果更加准确	
信号输出	4~20mA, RS232/RS4	185
环境温度	0~50℃	
电 源	220±22VAC, 50±0).5Hz
尺寸	730mm(高)×460mm(宽)×260mm(深)	
重 量	约35kg(不含试剂)	



■性能特点

- o 专利的智能稀释, 自动量程切换
- o 自动清洗、自动校准
- o 低试剂消耗,运行成本非常低
- o 模块化设计,操作方便,维护简单
- o 自动标样核查(质控样核查),远程控制
- 具有仪器运行基本参数贮存、断电保护与自动恢复功能
- o 模块化高性能在线高温消解装置,能彻底消解复杂样品
- 超高精度注射泵,最小定量体积为<1.0µL,确保样品 和试剂准确定量

■应用领域

地表水

○ 自来水

○ 工业废水

○ 市政污水○ 工业过程控制



32411	3
测量方法	比色法
测量范围	0~1/3/5/10 mg/L,更多量程可选
分辨率	0.0001mg/L
准确度	≤±5%
重复性	≤3%
零点漂移	≤±3%
量程漂移	≤ ± 5% FS
测量时间	<10分钟
测量模式	连续测量,周期测量,外部触发
核查模式	手动核查,自动核查(周期触发,浓度触发)
仪器校准	自动校准
定量精度	<1.0µL
量程切换	内置专利的智能稀释系统,能根据样品浓度,自动判断稀释倍数,从而调整到最佳测量浓度范围,使测量结果更加准确
信号输出	4~20mA, RS232/RS485
环境温度	0~50℃
电 源	220±22VAC, 50±0.5Hz
尺寸	730mm(高)×460mm(宽)×260mm(深)
重 量	约35kg(不含试剂)

■分析原理

在微酸性介质中, 样品中的铝与铝试剂反应, 形成稳 定的红色络合物,于波长540nm处比色测定,从而计算出 样品中铝离子的浓度。

■性能特点

- o 专利的智能稀释, 自动量程切换
- 自动清洗、自动校准
- 低试剂消耗,运行成本非常低
- 模块化设计,操作方便,维护简单
- 自动标样核查(质控样核查),远程控制
- 具有仪器运行基本参数贮存、断电保护与自动恢复功能
- 超高精度注射泵,最小定量体积为<1.0µL,确保样品 和试剂准确定量

■应用领域

- 地表水
- 自来水
- 工业废水

- 市政污水 工业过程控制

■分析原理

在酸性条件下, 硅酸盐与钼酸铵反应生成黄色的 硅钼酸,于810nm处比色测定,从而计算出样品中硅 酸盐的浓度。

■技术参数

测量方法	比色法
测量范围	0~0.2/1/5 mg/L,更多量程可选
分辨率	0.0001mg/L
准确度	≤ ± 5%
重复性	≤3%
零点漂移	≤±3%
量程漂移	≤ ± 5% FS
测量时间	<10分钟
测量模式	连续测量,周期测量,外部触发
核查模式	手动核查,自动核查(周期触发,浓度触发)
仪器校准	自动校准
定量精度	<1.0µL
量程切换	内置专利的智能稀释系统,能根据样品浓度,自动判断稀释倍数,从而调整到最佳测量浓度范围,使测量结果更加准确
信号输出	4~20mA, RS232/RS485
环境温度	0~50℃
电 源	220 ± 22 VAC, 50 ± 0.5 Hz
尺寸	730mm(高)×460mm(宽)×260mm(深)
重 量	约35kg(不含试剂)



■性能特点

- ▼利的智能稀释,自动量程切换
- O 自动清洗、自动校准
- 低试剂消耗,运行成本非常低
- 模块化设计,操作方便,维护简单
- 自动标样核查(质控样核查),远程控制
- 具有仪器运行基本参数贮存、断电保护与自动恢复功能
- 超高精度注射泵,最小定量体积为<1.0µL,确保样品 和试剂准确定量

- O 地表水
- 自来水 工业废水

- 市政污水○ 工业过程控制



测量方法	比色法	
测量范围	0~1/5/10 mg/L,更多量程可选	
分辨率	0.001mg/L	
准确度	≤ ± 6%	
重复性	≤3%	
零点漂移	≤ ± 3%	
量程漂移	≤ ± 5% FS	
测量时间	<30分钟	
测量模式	连续测量,周期测量,外部触发	
核查模式	手动核查,自动核查(周期触发,浓度触发)	
仪器校准	自动校准	
定量精度	<1.0µL	
量程切换	内置专利的智能稀释系统,能根据样品浓度,自动判断稀释倍数,从而调整到最佳测量浓度范围,使测量结果更加准确	
信号输出	4~20mA, RS232/RS485	
环境温度	0~50℃	
电 源	220±22VAC, 50±0.5Hz	
尺寸	730mm(高)×460mm(宽)×260mm(深)	
重 量	重 量 约35kg(不含试剂)	

■分析原理

硫化物在一定条件下与N,N-二甲基对苯二胺和硫酸铁 铵反应生成蓝色的络合物亚甲基蓝,在665nm波长处测 定。

■性能特点

- 专利的智能稀释,自动量程切换
- 自动清洗、自动校准
- 低试剂消耗,运行成本非常低
- 模块化设计,操作方便,维护简单
- o 自动标样核查(质控样核查),远程控制
- 具有仪器运行基本参数贮存、断电保护与自动恢复功能
- 超高精度注射泵,最小定量体积为<1.0µL,确保样品 和试剂准确定量

■应用领域

- ○地表水
- 自来水
- 工业废水

- 市政污水 工业过程控制



■技术参数

测量方法	比色法
测量参数	铜、铬、铅、镉、铁、锰、镍、氨氮、氰化物、酚、总磷、总氮、硫化物、硅酸盐、硝酸盐、亚硝酸盐、磷酸盐等
测量范围	根据客户需求定制
分辨率	0.0001mg/L
准确度	≤ ± 6%
重复性	≤3%
零点漂移	≤±3%
量程漂移	≤ ± 5% FS
测量时间	<60分钟
测量模式	连续测量,周期测量,外部触发
核查模式	手动核查,自动核查(周期触发,浓度触发)
仪器校准	自动校准
定量精度	<1.0µL
量程切换	内置专利的智能稀释系统,能根据样品浓度,自动判断稀释倍数,从而调整到最佳测量浓度范围,使测量结果更加准确
信号输出	4~20mA, R\$232/R\$485
环境温度	0~50℃
电 源	220±22VAC, 50±0.5Hz
尺寸	730mm(高)×460mm(宽)×260mm(深)
重 量	约40kg(不含试剂)

■仪器特点

- 维护量小
- 7'真彩触摸屏
- 极佳的性价比
- 按设定顺序分析
- 分析流程可编辑
- 分析参数可扩展
- 独特的多光源技术
- 测量参数可自由组合(2~5个)
- 多合一(极大的节省空间及仪器配件)

■独创的多光源测量体



- 可安装多个光源
- 分析时自动选择光源
- 光源精准定位重复性好

■性能特点

- 专利的智能稀释,自动量程切换
- 自动清洗、自动校准
- 独特的多光源检测系统
- 低试剂消耗,运行成本非常低
- 模块化设计,操作方便,维护简单
- 自动标样核查(质控样核查),远程控制

- 具有仪器运行基本参数贮存、断电保护与自动 恢复功能
- 模块化高性能在线高温消解装置,能彻底消解 复杂样品
- 超高精度注射泵,最小定量体积为<1.0μL,确保样品和试剂准确定量

▶ 2100series

- 分析方法 比色法、电极法
- ■典型应用

比色法:铜、铬、铅、镉、铁、锰、镍、锌、银、铝、氨氮、氰化物、酚、总磷、总氮、硫化物、硅酸盐、硝酸盐、

亚硝酸盐、磷酸盐等

电极法: 氨氮、钾、钠、钙、氟离子、氯离子等

♣ 4100TI

- 分析方法 电位滴定
- ■典型应用

酸碱滴定(酸度、碱度、硼酸等) 氧化还原滴定(高锰酸盐指数、COD等) 沉淀滴定(氯离子、银等) 络合滴定(硬度、镍、铜等)

■操作界面



●特点

- 7'真彩触摸屏
- 中英文操作界面
- 多级用户管理权限
- 分析流程可编辑
- 状态实时显示

▶ 2200MP

- 分析方法 比色法
- 典型应用

铜、铬、铅、镉、铁、锰、镍、锌、银、铝、氨 氮、氰化物、酚、总磷、总氮、硫化物、硅酸盐、硝 酸盐、亚硝酸盐、磷酸盐等(可2-5个参数自由组合)

▶ 5100MP

- 分析方法 微波等离子发射光谱法
- ■典型应用

镉、铅、铜、锌、铬、铁、锰、砷、汞、锑、 银、镍、铊、钾、钠、钙、镁等

■应用领域



地表水



自来水



工业废水



市政污水



工业过程控制

▶ 3100V A

- 分析方法 阳极溶出法
- ■典型应用

砷、汞、镉、铅、六价铬、铜、铁、锌、锰、 镍、银、锑、铊、硫化物、溴酸盐等

▶ 10S

- 分析方法 阳极溶出法
- ■典型应用

锌、镉、铅、铜、砷、汞、六价铬、铁、锰、 镍、银等