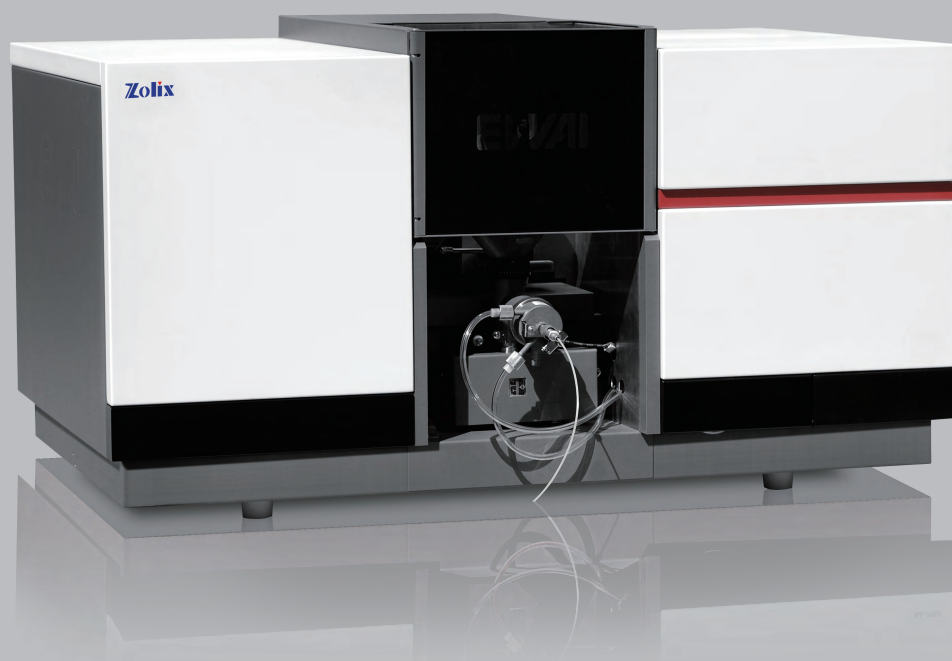


Zolix 卓立汉光



AA-5000 系列原子吸收分光光度计

北京卓立汉光仪器有限公司
光电科技引领者 世界品牌制造商

我们是

Zolix
卓立汉光

25th

卓立汉光

光电科技引领者 世界品牌制造商

名称 — 北京卓立汉光仪器有限公司

成立 — 1999年 2010年 2019年
国家级高新技术企业、第一批国家级小巨人

业务 — 集光学、精密机械、电子、计算机技术于一体

特色 — 致力于提供光电差异化解决方案，成为可信赖的国际合作伙伴

3 大板块产品

光谱与影像产品

工业光电与精密机械

激光与测量产品

众多行业应用

科学与研究

材料科学、天文观测、量子物理
高能核科学、超快与强场等

食药环侦与生医健康

食品安全、环境科学、刑侦制药
组织成像、临床医学、细胞学等

能源冶金矿物

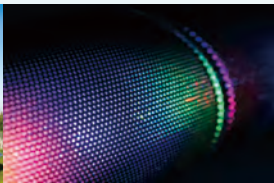
太阳能电池、新能源与储能、
半导体测试与光子寿命成像等

信息技术及先进制造

膜厚测量、工业传感、
激光加工等

测量与加工

激光测量、光色测量、
光电传感等



Zolix 卓立汉光

卓立汉光多平台全面上线，扫描二维码发现更多不一样！



卓立公众号



卓立商城

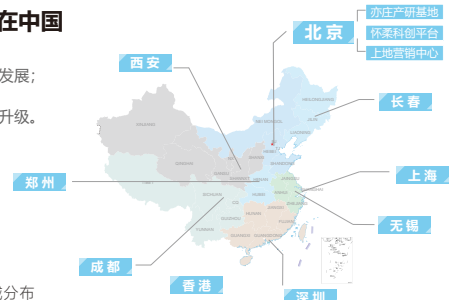
了解更多资讯，请访问：

www.zolix.com.cn

或咨询 010 56370168

卓立汉光在中国

以光电产品，
服务中国科技发展；
以光电技术，
支持中国产业升级。

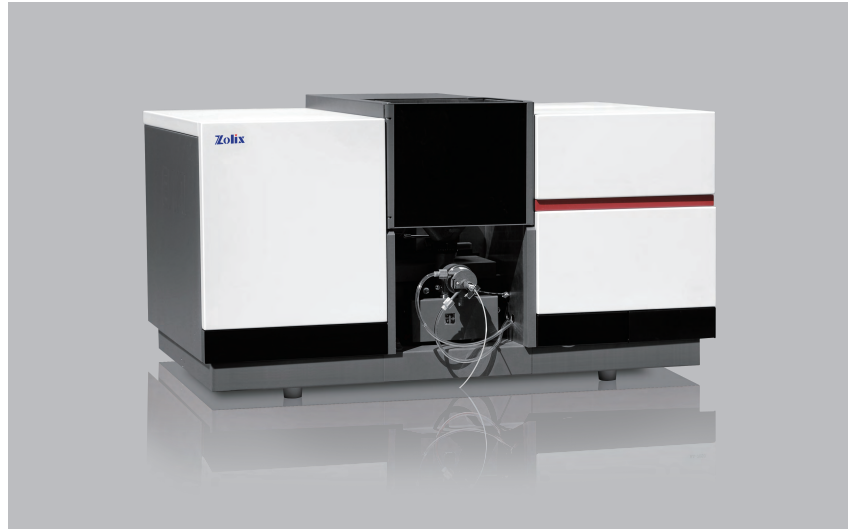


全国服务区域分布

AA-5000系列原子吸收分光光度计

应用领域

AA-5000 系列原子吸收分光光度计可广泛应用于冶金、石化、地质、医学、环保、科研、农业（土肥）、疾控、食品、材料科学、商检等领域。目前能分析的元素多达 70 余种，在微量和痕量的元素分析中有极为重要的应用。



主要特点

先进的光学系统

- 光学系统悬浮设计，震动、环境温度变化不影响仪器稳定性。
- 国内率先采用1800条/mm衍射光栅，能量充足，分辨率高。
- 单光束短光程光学系统，对砷、硒等元素亦有充足能量取得极低的检出限。
- 精心设计的氘灯扣背景技术和自吸收全波段扣背景技术，校正结果更精确。

先进的集成化设计

- 精心的一体化设计，将火焰原子化器、石墨炉以及石墨炉电源全部安装在一个主机内，实现仪器小型化。
- 优化的电源技术延长灯的使用寿命。

自动快速切换

- 便捷的切换式工作台，二秒实现火焰/石墨炉自动快速切换。
- 光路无需再调整。

可靠的安全保护系统

- 软件自动控制整机所有参数条件，具备气路自动保护，实时监控压力对乙炔泄漏、空气欠压、异常灭火等情况具有报警和断电、断气各种保护功能，具备液封水位自动监控，笑气保护，石墨炉过热保护，冷却水流量监控等安全连锁功能。

主要特点

优秀的可扩展性

- 可配备HG-01型陶瓷加热管氢化物发生装置，实现对As、Pb、Se、Hg、Bi、Sb、Sn、Te的超微量准确分析。
- 可配备石墨炉自动进样器，自动配制标准溶液，

全自动软件控制

- 波长自动定位，狭缝自动切换，灯电流、增益自动设定。这些工作能在40s内完成，此指标达到目前国际先进水平。
- 8灯转塔旋转台，完全由计算机自动控制，快速定位，元素灯自动选择。真正实现样品中多达8个元素含量的自动有序分析。
- 软件控制仪器自动点火、氙灯自动切换，氙灯光斑自动调节，石墨炉电源自动开关。
- 软件智能识别电源频率，并自动匹配。

• 燃烧头自动升降

能够自动寻找最佳火焰高度，自动选择最佳分析条件，确保分析结果准确可靠。

• 水封自动保护

浮子与电磁阀关联控制点火，防止因水封瓶缺水而造成的乙炔泄漏，进一步提高了安全性能。

• 氙灯背景校正

采用氙灯背景校正模式，软件操作即可实现氙灯自动进入光路，并执行背景扣除模式，并且通过氙灯光斑调节机构，优化氙灯位置，最大程度上提高氙灯光斑与元素灯光斑的同心度，使氙灯背景校正结果更加准确。

• 石墨管温度校正

软件内置石墨管温度校正程序，可以选择国产石墨管和进口石墨管校正程序，标配进口石墨管对于Pb分析典型分析次数达1000次以上，最大程度的降低了客户使用成本。

实现全自动分析。

- 可配备原子吸收火焰自动进样器。
- 可选配完善的笑气/乙炔气系统，分析三十余种高温元素。

多元素分析功能

- 自动多元素测定：编辑方法后，配合AS-600型自动进样器，仪器可自动设置方法参数、自动选择波长、自动设置狭缝、自动调整元素灯位置、自动开关氙灯、自动切换原子化器，真正实现多元素的自动分析。
- 同项目多元素分析：可在同一项目中建立多个元素，顺序测定，并打印样品的综合报告。

• 石墨炉可视系统

石墨炉可视系统使用在线的彩色摄像头对石墨炉进行实时观测。这一特性对石墨炉方法开发是不可或缺的。操作者可以实时观测样品从刚被注射进入到原子化的整个过程，且在这个过程中，可以对样品的脱溶、干燥和灰化参数予以正确的设定，从而得到可再现的精确结果。同时可以观察进样针位置以及光斑位置，防止因操作不当或分析条件不合适造成的进样针损坏或检测结果不准确。



• 添加辅助气体

石墨炉的内气路可使用辅助气体，如氧气，使样品在灰化阶段充分去除有机组份，有效减少干扰，提高分析准确性。

• 智能变频

软件能智能识别电源频率，并自动匹配到该频率工作，特别适合供电电源频率不稳定或其它频率的供电电网。

仪器基本配置

本仪器为单光束仪器，原子化器为火焰原子化器/石墨炉原子化器，根据不同的原子化器和控制功能形成多种配置。

型号	配置	说明
AA-5000	单火焰	单火焰原子化器
	单石墨炉	单石墨炉原子化器
	标配型	火焰、石墨炉双原子化器

优异的石墨炉系统

成熟、先进的纵向升温方式

石墨炉原子化温度最高可达3000℃，符合国家标准对镍、钼、钒、钴等高温元素石墨炉原子化温度的要求。

稳定性好

先进的光学系统保证了仪器的高光学能量，在使用石墨炉检测时的负高压比国内其它产品在同等条件下低（100~200）V（各元素匀能达到此程度），高信噪比保证了数据的稳定性。

最大进样量显著提高

特别设计的石墨炉使最大进样量高达70μL，有利于多次进样和低浓度样品分析。

背景校正能力强

具有连续光源氘灯背景校正系统及自吸收背景校正系统，可校正高达1A的背景干扰。

升温速率高

使用光学控温大大提高升温速率，实现快速原子化，提高分析灵敏度和准确度。

加热温度均匀、精密度高

独特的石墨炉设计保证了原子化时的等温效果，为取得高精度的数据提供了保障。

全钛雾化燃烧系统

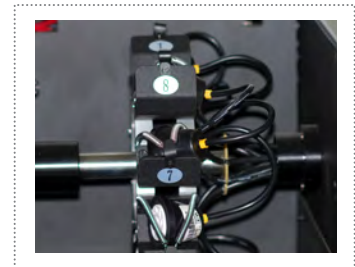
采用航天高新技术，失蜡精密铸造工艺纯钛雾化室及燃烧头。具有优异的抗腐蚀、抗氧化、抗老化能力，耐高温，使用寿命长。

人性化的进样口设计

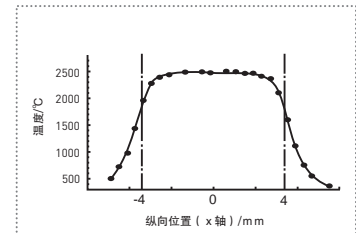
进样口的设计减少了进样误差，使石墨炉进样变得简单，保证了即使手动进样也能取得良好的精密度。

设计先进的石墨炉

石墨锥磨损后可方便更换，保证了电极导电性能的稳定，大大提高了仪器分析效率。



8灯自动转塔



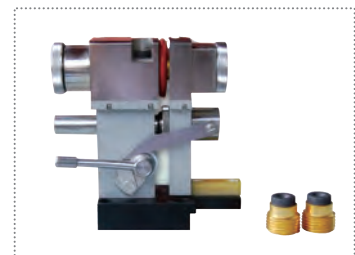
原子化等温分布图



纯钛燃烧头



人性化的进样口设计



炉体和石墨锥



一种原子吸收光谱仪石墨炉

高度自动化的数据处理工作站



软件界面

- **友好的操作界面**

基于Windows XP操作平台，多语言支持，如英文、韩文等，能够快速便捷地得出分析报告。

- **仪器连接采用网口通讯方式，可远程调入主机数据**

- **强大的样品分析功能及容错处理，灵活修改曲线拟合方程**

- **报告打印功能**

灵活的报告打印功能，根据用户设置选择不同的打印报告。

- **数据管理功能**

实现对历史管理备份功能以及相关的后续处理，具有访问控制、权限分配、审计追踪、电子签名和备份恢复等功能。

- **QA/QC控制功能**

系统自动判断分析结果是否适当，如果超出范围则系统自动按照设置需求重新测量。关于本系统的QA/QC

功能主要包括：标准偏差（SD）检测、相对标准偏差（RSD）检测、相关系数检测、QC检测、基线漂移（灵敏度修正）检测、样品上限检测。

- **仪器控制功能**

包括元素灯自动选择、波长自动扫描、狭缝自动切换、灯电流自动设定等。

- **状态监测功能**

实时动态监测仪器各部件工作状态。火焰法：监测燃烧头类型（空气乙炔或笑气乙炔燃烧头），监测水封液位，监测燃气、助燃气开关及压力，监测燃气流量，乙炔漏气报警等。石墨炉法：过电流保护，监测水温、水流量，监测保护气压力等。

- **点灯时间管理功能**

自动记录元素灯使用时间。

- **石墨炉使用次数监控**

技术指标

• 光学系统

波长范围：(190~900) nm
 单色仪：C-T光栅单色仪
 波长重复性：≤0.05nm
 闪耀波长：250nm
 分辨率：优于0.1nm

光谱带宽：(0.1、0.2、0.4、1.0、2.0) nm五档自动切换
 波长准确度：±0.1nm
 光栅刻线：1800条/mm
 基线稳定性：≤0.003A/30min(动态)
 ≤0.002A/30min(静态)

• 火焰分析

Cu特征浓度：≤0.02 μg/mL/1%
 精密度RSD：≤0.45%

检出限：≤0.003 μg/mL

位置调节：高度、角度最佳调节，一分钟内完成火焰/氢化物换装

燃烧头：可配100mm全钛燃烧头或50mm不锈钢燃烧头

雾化器：标配高效玻璃雾化器和全钛金属雾化器；全钛金属雾化器适用于含腐蚀性HF样品的分析

• 石墨炉分析

Cd特征量：0.3×10⁻¹²g

检出限：0.2×10⁻¹²g

温控范围：室温~3000℃

精密度RSD：≤1.8%

升温程序：最大20阶升温程序，阶梯、斜坡、
保持三种升温方式

光控升温速率：≥3000℃/秒

功率升温速率：≥2000℃/秒

升温模式：功率升温和光控快速升温

控温方式：室温~1000℃采用功率控温，1000℃~3000℃
采用光控升温，控温精度≤1%，温度重现性≤0.5%

• 背景校正

火焰、石墨炉均可实现背景校正。

校正方式：氘灯、自吸背景校正(可选)。

校正能力：在背景吸收值接近于1.0Abs时，仪器具有60倍以上的背景校正能力。

• 数据处理

测量方式：火焰吸收法，火焰发射法，石墨炉法，氢化物法。

分析方法：线性方程、非线性方程、标准加入法。

打印输出：校准曲线、信号图谱、仪器条件、分析参数和分析结果等均可自动存储和打印。

• 石墨炉电源内置的一体化主机

尺寸：890(长)×570(宽)×490(高)mm，125kg。

电源：~220V 50Hz 单相供电，主机500W，石墨炉5kW。

高精度石墨炉分析系统

石墨炉分析系统最重要指标是分析数据的重复性，超微量级分析对分析数据的精密度在不同含量水平上有不同的要求，各个行业都有明确地规定，一个合格的石墨炉分析系统必须能满足这一重要指标。此外还有准确的温度控制、性能优异的石墨管、快速升温电路、信号快速检测电路以及优秀的石墨炉分析操作软件等辅助手段保证分析数据的精密度。

边缘波长元素的高精度分析

处于原子吸收分析波长边缘区的代表元素是As(193.7nm)和Cs(852.1nm),它们的分析线能量低，处在仪器单色器光栅的低端和高端，因而将这两元素的分析性能用作仪器光学性能的评估。

应用5 $\mu\text{g/L}$ 的Cs溶液20 μL 连续七次手工进样获得的精密度2.95%(RSD)和应用30 $\mu\text{g/L}$ 的As溶液20 μL 连续七次手工进样获得的精密度2.75%(RSD)均达到了石墨炉分析的优秀水平。

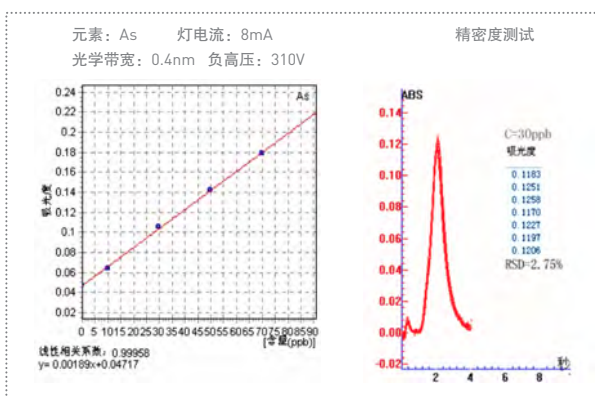


图1 As的线性和精密度图

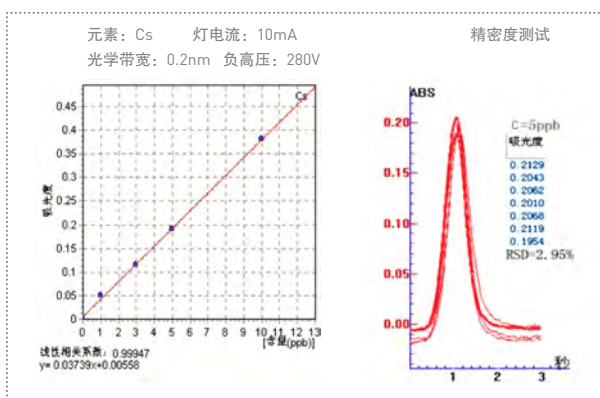


图2 Cs的线性和精密度图

鉴定元素Cd和高温元素Mo高精度分析

Cd在石墨炉分析中具有极高的灵敏度，因而在此选取其作为石墨炉分析性能的鉴定元素。Mo是一个在石墨炉中典型的易生成碳化物的高温元素，因而它的石墨炉分析数据往往反映石墨炉系统的高温性能、石墨管的品质和高温元素的灵敏度。

应用1 $\mu\text{g/L}$ Cd溶液（国标使用3 $\mu\text{g/L}$ 浓度）20 μL 连续七次手工进样获得的精密度0.95%(RSD)和应用40 $\mu\text{g/L}$ Mo溶液20 μL 连续七次手工进样获得的精密度1.49% (RSD)，均达到了非常满意的精度。

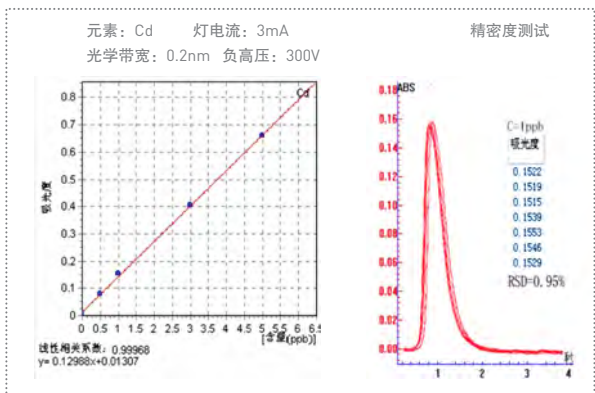


图3 Cd的线性和精密度图

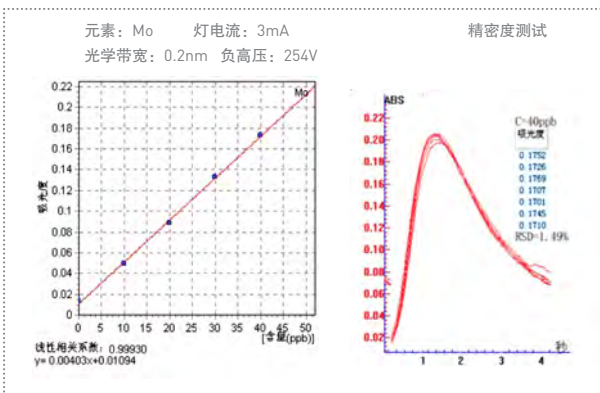


图4 Mo的线性和精密度图

从两种元素的线性关系和不大于300伏的负高压值可看出该石墨炉系统具有很高的灵敏度和整机稳定性，即使像Mo这种高温低灵敏的元素也具有令人十分满意地灵敏度。

优秀的石墨炉设计

石墨管是石墨炉分析的核心部件。除了石墨材质的良好品质外，优秀的石墨管机械设计是形成等温和类等温状态的关键因素。图5是AA-5000仪器的石墨管剖面图和中间区的温度示意图。

为了取得原子化区的等温条件，在石墨管中部加入两个小内径的环，同时加薄两环间的管壁从而增大了电流密度保证了在8mm长、170mm³容积内形成几近等温的原子化条件，有利于提高灵敏度、降低干扰并提高了测量精度。经测定证实在这8mm长的原子化区域内呈现出等温分布（图6）。并且这种设计能够容纳高达70μL的样液。

从以上三方面以实测结果可看出AA-5000原子吸收分光光度计的石墨炉分析系统具有优秀的测定准确度和精密度，是国内石墨炉原子吸收分光光度计中少见的高精度石墨炉分析系统，加之它是一个低功耗的小型石墨炉（最大5kW，220V），更有利于在实验室中配置，所以是一个成熟的、优秀的、可与国外先进石墨炉媲美的石墨炉分析系统。

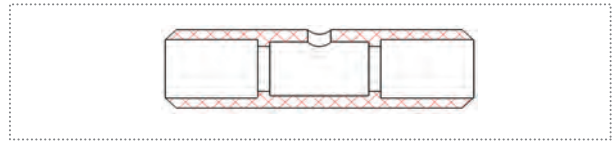


图5 石墨管剖面图

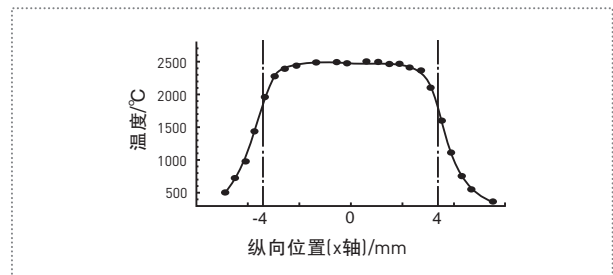


图6 石墨炉温度分布图

HG-01型氢化物发生器

蠕动泵进样、电热陶瓷加热石英管原子化器，能对原子吸收法灵敏度较低的八种元素（As、Se、Hg、Pb、Bi、Sb、Sn、Te）进行高灵敏度的超微量分析，操作简便、分析速度快、干扰少，可方便地与任何原子吸收光谱仪配接，进行氢化物—原子吸收法测定。

特点

- 蠕动泵三通道连续进样方式，每分钟进样量为(1~5)mL。
- 选用美国Tygon耐磨长寿命泵管，泵管寿命长达(500~1000)h。
- 采用电热陶瓷管加热方式，寿命长、抗氧化、无污染，安全可靠，即使在1000°C高温下长期加热，也不会对石英管造成损伤。
- 升温速度快，控温范围为(100~950)°C，控温精度为±2°C，能够对最佳原子化温度准确选定。
- 整机结构紧凑、小巧美观，可方便地安装在原子吸收雾化室轴座上。



AS-500型石墨炉自动进样器

多功能高精度的石墨炉自动进样器。在石墨炉分析时由于配接了本装置，使得分析精度（RSD）优于1%。自动配制各种溶液浓度及自动添加化学改进剂，使分析工作变得准确简便，并大大减轻繁琐的配液制样工作。真正实现无人监管（人员不在场）的全自动化石墨炉分析。

特点

- 最多可放置70个样品杯和6个用于放储备液、空白溶液及化学改进剂的25ml玻璃杯。
- 屏幕显示导引每一步的操作程序，使您很方便地设置各项功能。
- 自动制作校准曲线。自动地从单一标准溶液中配制出多达20个不同浓度的标准，直接注入石墨管。
- 自动取液精度达到0.1 μ L，并保持石墨管内进样点始终不变，分析精度优于1%。
- 从吸取每个样品到吸取不同标样及化学改进剂均由计算机控制全自动进行。
- 同一样品最多可重复99次分析。最大进样量达70 μ L。
- 全部溶液注入后，自动启动石墨炉加热程序。
- 每次进样结束后系统立即进入自动清洗程序，解决了样品污染的问题。
- 自动稀释功能。



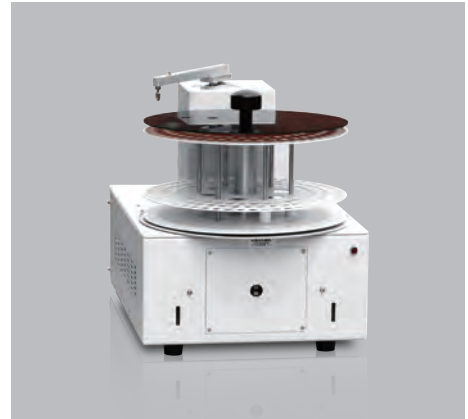
AS-600型火焰石墨炉自动进样器一体机

- 最多可放置133个样品杯（含5个试剂杯），支持多种进样盘及塑料和石英进样管。
- 一次安装，切换方法时不用搬动进样器主机，即可实现火焰石墨炉自动进样，不使用进样器时，也不用拆卸即可手动进样。
- 软件可控制取样深度及进样深度。
- 从吸取每个样品到吸取不同标样及化学改进剂均由计算机控制全自动进行。
- 全部溶液注入后，自动启动石墨炉加热程序。
- 每次进样结束后系统立即进入自动清洗程序，解决了样品污染的问题。
- 自动稀释功能。
- 石墨炉进样支持热进样和预约功能。



AS-200型火焰自动进样器

- 具有123个样品位置，6个储备液、空白溶液等位置。
- 原吸工作站反控自动设定进样时间、次数。
- 自动清洗。



EW-320AC型无油低噪音空压机

- 采用双缸活塞式压缩机，运行平稳可靠，纯净无油。
- 采用三级过滤（两级进气过滤、一级出气过滤），过滤加精细，气体纯净。
- 专业为原子吸收分光光度计提供纯净、恒压、干燥压缩空气。

型号	气流量	调压范围	宽深高 (mm)	特点	备注
EW-320AC	20L/min	0.005~0.3 Mpa	400×300×635	无油双活塞压缩机 箱式静音	手动排水



EW-900CH型冷却水循环装置

EW-900CH型冷却水循环机是专为高品质需求而设计，配置齐全，保护和报警系统完善，能满足各行业的应用；独有的多重可选净化水质的配置，确保水质洁净；具有多种报警与输出接口，可提供水位报警信号、超温报警信号、水流报警信号。所有配置可根据用户的具体要求定制。

特点

- 大容量开口浴槽，便于清洗，方便进行恒温水浴实验。
- 多种报警保护，包括水位报警、水流报警、超温报警。
- 多重可选净化水质配置：
 - 一重选择：全不锈钢水路，水质洁净；
 - 二重选择：内置过滤装置，保证水质。



www.zolix.com.cn

Zolix | **卓立汉光**
卓立现在 着眼未来

北京卓立汉光仪器有限公司

服务网络: 北京 | 上海 | 深圳 | 成都 | 西安 | 长春 | 郑州 | 无锡
电话: 010 56370168 邮箱: info@zolix.com.cn www.zolix.com.cn



版权所有 翻版必究