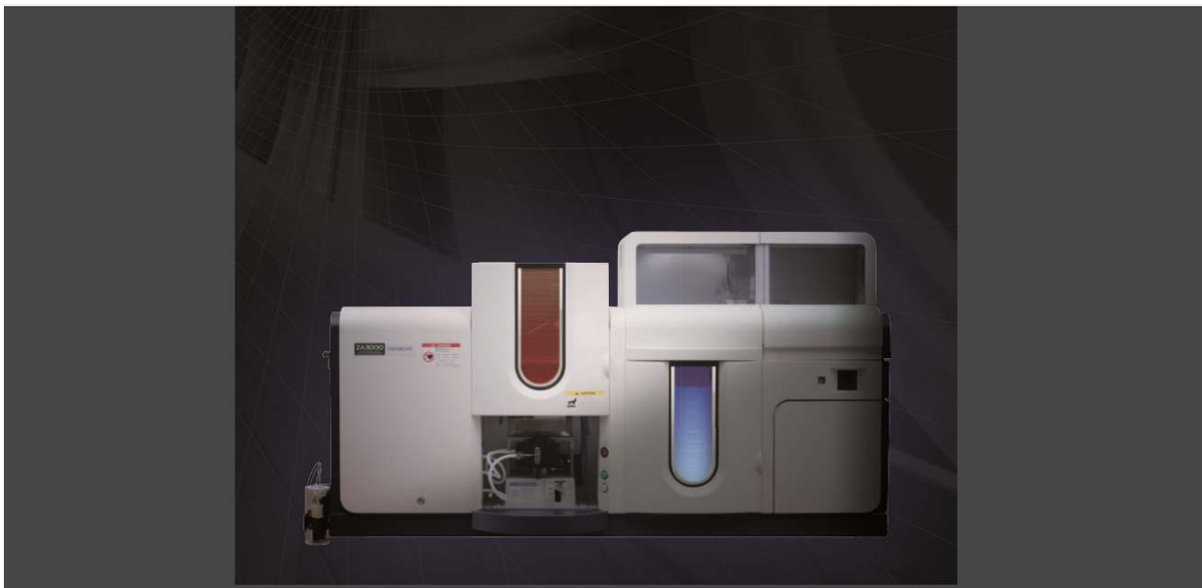
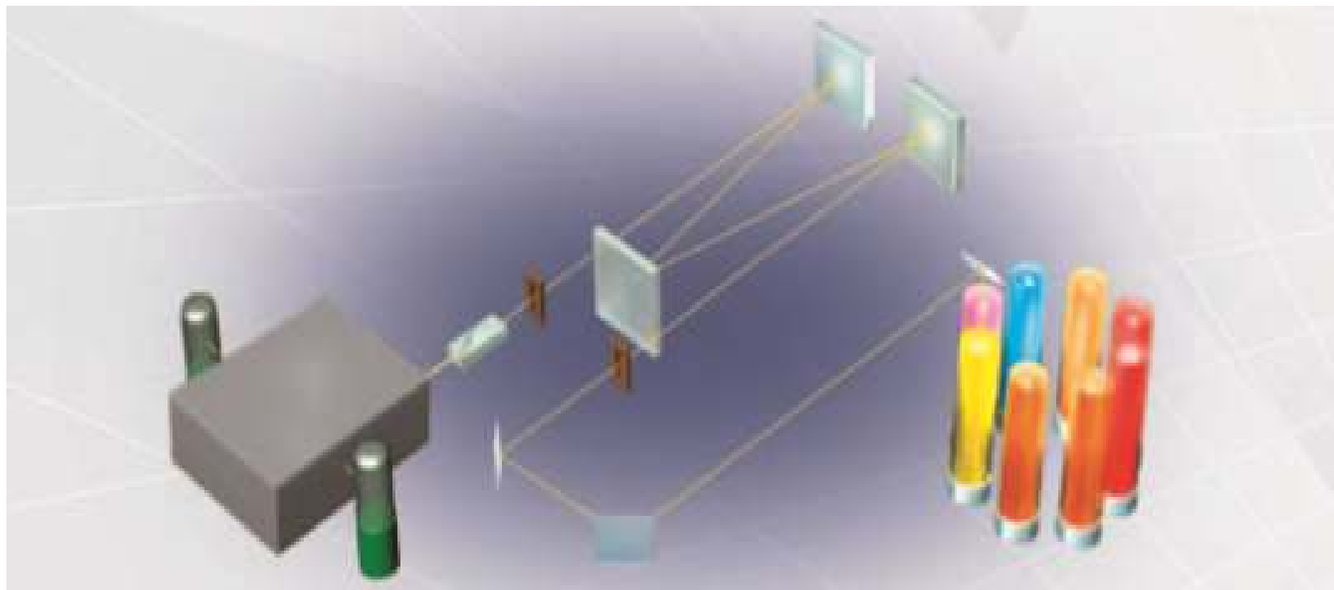


## اسپکتروفتومتر جذب اتمی AAS مدل ZA3000

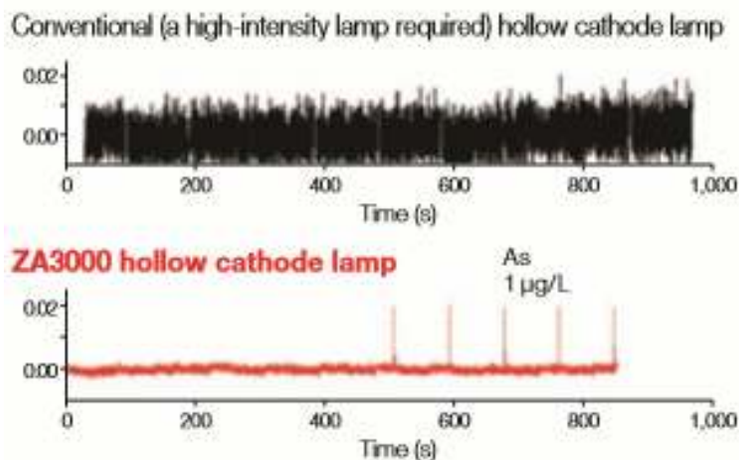


اسپکتروفتومتر جذب اتمی AAS سری ZA3000 محصولی از شرکت Hitachi، کشور ژاپن می باشد. اسپکترومتر جذب اتمی AAS مدل ZA3000 محصولی جدید از آنالیزور عنصری است که بر اساس کارایی و دقت بالا و آنالیز حساس قطبی شده طیف سنجی جذب اتمی Zeeman طراحی شده است. اسپکتروفتومتر جذب اتمی AAS سری ZA3000 ارائه دهنده عملکرد و تکرار پذیری بهبود یافته مطابق با نیاز کاربران در زمان واکنش می باشد. اسپکترومتر جذب اتمی AAS مدل ZA3000 اصلا قابل مقایسه با دیگر محصولات اسپکترومتر جذب اتمی AAS از لحاظ کارایی نمی باشد.

اسپکتروفتومتر جذب اتمی AAS مدل ZA3000 دارای دو متد آشکارساز است . حساسیت و کارایی بالای اسپکترومتر جذب اتمی AAS مدل ZA3000 ، تصحیح پس زمینه در زمان واقعی با اندازه گیری همزمان نور نمونه و نور مرجع با دو آشکارساز مختلف انجام می شود. تکرارپذیری و پایداری آنالیزها با نیاز به هیچ مکانیزم تعویض محور نوری بهبود نمی یابد.



سیستم نوری جدید و کوره گرافیکی پیشرفته اسپکتروفتومتر جذب اتمی AAS مدل ZA3000 باعث حساسیت بالا می شود. با استفاده از یک لامپ معمولی کاتدی توخالی ، اسپکترومتر جذب اتمی AAS مدل ZA3000 قادر به آنالیز عناصر As, Se و Sb در آب شیرین و محیط زیست است که قبلا تنها از یک لامپ با شدت بالا یا قدرت بالا EDL قابل اندازه گیری در آنالیز کوره گرافیت معمولی استفاده میشده است . این ویژگی نشان می دهد که چگونه نويز می تواند به طور قابل توجهی کاهش می یابد تا حساسیت بالا را در طیف سنجی جذب اتمی AAS مدل ZA3000 تضمین کند.



آنالیز بسیار قابل اطمینان با استفاده از روش Zeeman قطبی شده در اسپکتروفتومتر جذب اتمی AAS مدل ZA3000

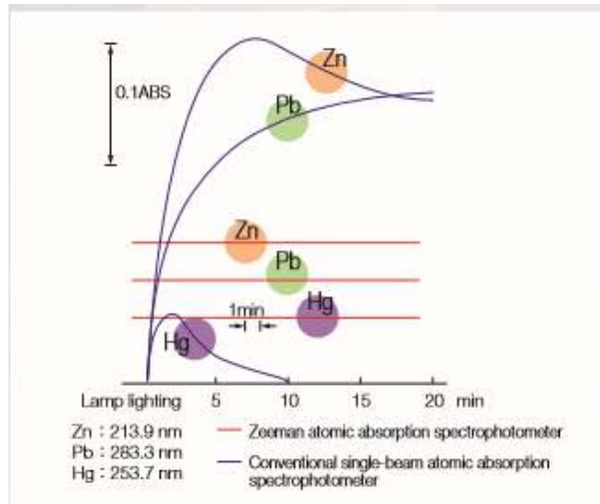
## پایداری بیس لاین در اسپکتروفتومتر جذب اتمی AAS مدل ZA3000

آنالیز با دقت بالا توسط اسپکتروفتومتر جذب اتمی AAS مدل ZA3000 می تواند با استفاده از فوتومتری دو پرتوی انجام شود. پایداری بیس لاین برای آنالیز شعله و آنالیز کوره گرافیتی ارائه شده است. پایداری بیس لاین توسط یک حلال آلی در نتیجه آن بی تاثیر است .

Element : Cu  
Wave length : 324.8 nm  
Flame type : Air-acetylene  
Time constant : 0.2 s

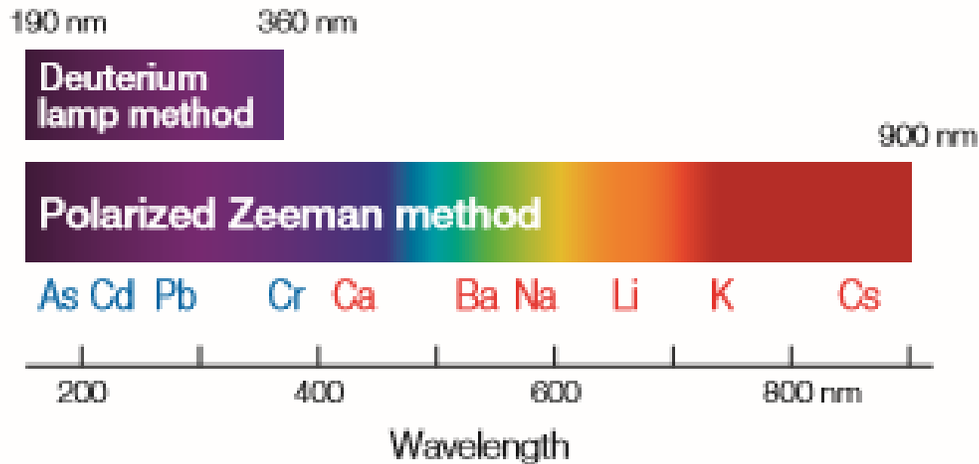
|                         | 1 min     |           |     |           |     |           |
|-------------------------|-----------|-----------|-----|-----------|-----|-----------|
| Deuterium lamp method   |           | WATER     | MEK | WATER     | MEK | WATER     |
| FUEL (ACETYLENE) FLOW   | FLAME OFF | 1.7 L/min |     | 2.0 L/min |     | 2.3 L/min |
| Polarized Zeeman method |           | WATER     | MEK | WATER     | MEK | WATER     |

فوتومتری ایده آل دو پرتویی با استفاده از امتد قطبی شده Zeeman ، برای آنالیز شعله و آنالیز کوره گرافیت ارائه شده است. در مورد آنالیز عناصری همچون Zn و Pb توسط اسپکتروسکوپی جذب اتمی AAS مدل ZA3000 معمولا 10 تا 25 دقیقه طول می کشد تا قبل از اینکه بیس لاین به پایداری برسد. با این حال، در مورد روش Zeeman قطبی شده، بیس لاین بلافاصله پس از روشن شدن لامپ کاند توخالی پایدار است. از آنجا که زمان تثبیت برای لامپ توخالی کاند مورد نیاز نیست، اکثرا عمر لامپ را می توان برای تجزیه و تحلیل استفاده کرد، در نتیجه هزینه های عملیاتی می تواند به طور قابل توجهی ذخیره شود.



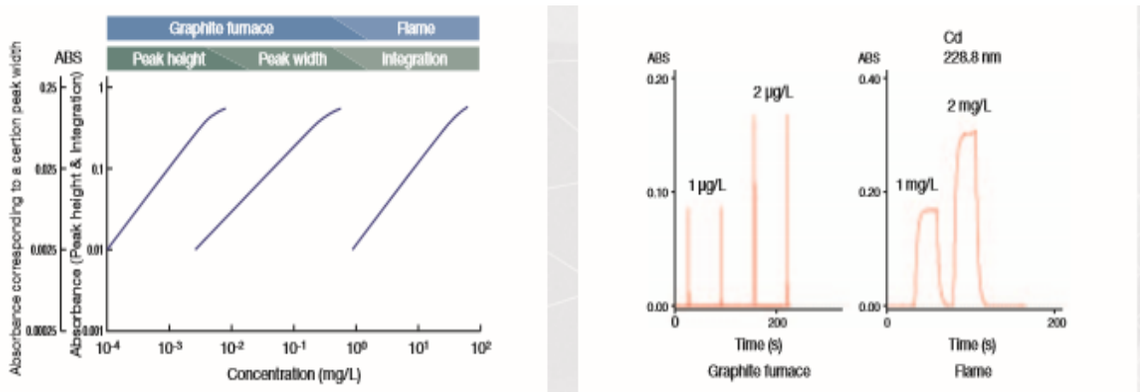
## تصحیح پس زمینه در اسپکتروفتومتر جذب اتمی AAS سری مدل ZA3000

تصحیح پس زمینه برای محدوده کامل طول موج با استفاده از لامپ کاتد توخالی در اسپکتروفتومتر جذب اتمی AAS مدل ZA3000 امکان پذیر می باشد. تصحیح پس زمینه را می توان برای تمامی طول موج ها انجام داد که با استفاده از نور لامپ کاتد توخالی برای اندازه گیری انجام می گیرد. توانایی انجام جذب اتمی و اصلاح پس زمینه در همان طول موج و در همان پهنای طیف، یکی از مزایای عمده روش Zeeman قطبی است.



## تغییر آسان متد آنالیز توسط اسپکتروفتومتر جذب اتمی AAS مدل ZA3000

پایداری سیستم ایتیکی در اسپکتروسکوپی جذب اتمی AAS مدل ZA3000، عملیات ساده تنها با نرم افزار موجود در PC را اجازه می دهد تا تعویض اتمایزر بین آنالیز شعله و کوره گرافیتی انجام شود. در این روش دیگر نیازی به تعویض اتمایزر نیست، تنظیم لامپ دوتریوم D2 و لامپ کاتد توخالی نیز غیر ضروری است. تجزیه و تحلیل شعله یا تجزیه و تحلیل کوره گرافیتی می تواند به راحتی بسته به حجم نمونه و غلظت انتخاب شود.

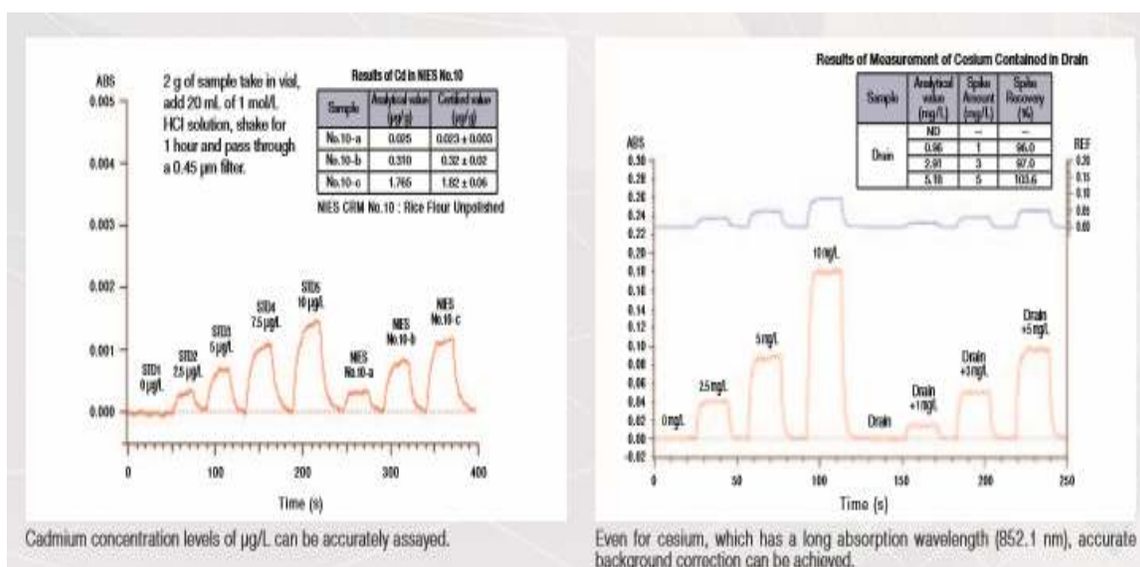


## ویژگی های شعله اسپکترومتر جذب اتمی AAS مدل ZA3000

- سازگاری اسپکترومتر جذب اتمی AAS مدل ZA3000 با متد Zeeman قطبی شده ، با کمترین میزان نویز ، پایداری و بازده بالا
- استفاده آسان اپراتور ها از طیف سنجی جذب اتمی AAS، زمان واقعی QC، و عملکرد آسان
- بهبود ایمنی با توجه به دنباله احتراق شعله تحت کنترل کامپیوتر
- شروع اندازه گیری مناسب طیف سنج جذب اتمی AAS

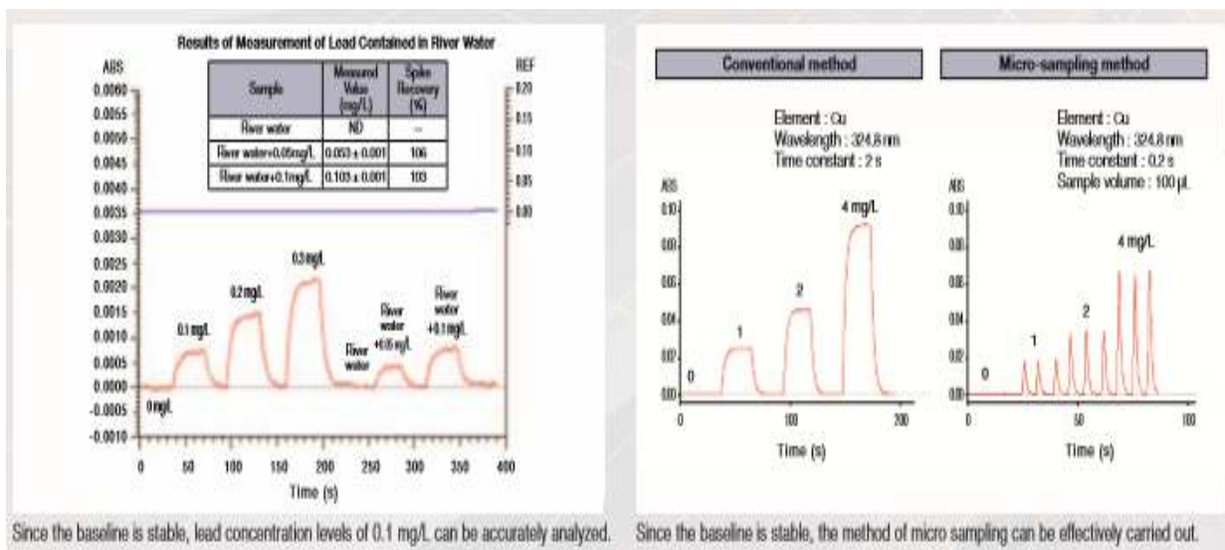
## عملکرد سیستم شعله اسپکتروسکوپی جذب اتمی AAS مدل ZA3000

متد Zeeman قطبی شده و آشکارساز دو تایی اسپکتروسکوپی جذب اتمی AAS مدل ZA3000 اجازه می دهد تا هم زمان امکان تشخیص پرتو نمونه و پرتو منبع تشخیص را فراهم کند و اصلاحات را در زمان واقعی انجام دهد .



## پایداری بیس لاین اسپکترومتر جذب اتمی مدل ZA3000

پایداری بیس لاین با روش Zeeman قطبی شده و آشکارساز دوگانه ارائه شده است.



## حالت دخیره آب و انرژی در طیف سنجی جذب اتمی AAS سری مدل ZA3000

به عنوان مثال، پس از اتمام آنالیز توسط اسپکترومتر جذب اتمی ZA3000، وضعیت آماده به کار برای مدت زمان مشخصی ادامه می یابد، تغذیه آب خنک کننده متوقف می شود (حالت صرفه جویی آب)، و لامپ کاتد توخالی خاموش می شود (حالت صرفه جویی در مصرف انرژی). حالت صرفه جویی در مصرف آب و حالت صرفه جویی در انرژی اسپکتروسکوپی جذب اتمی ZA3000 می تواند به صورت دلخواه فعال یا غیرفعال شود.

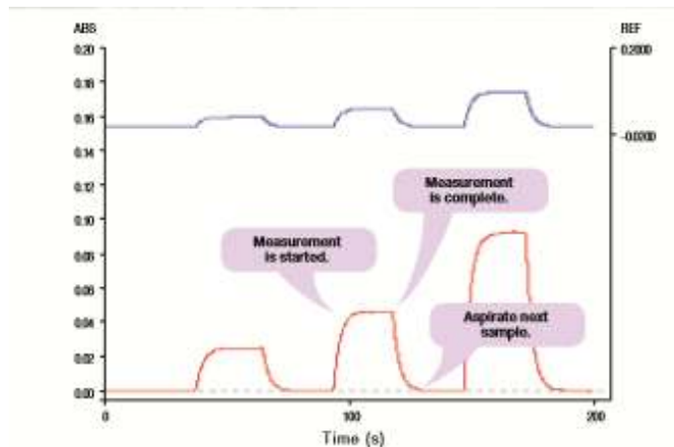


## عملکرد آسان اسپکتروفتومتر جذب اتمی AAS مدل ZA3000

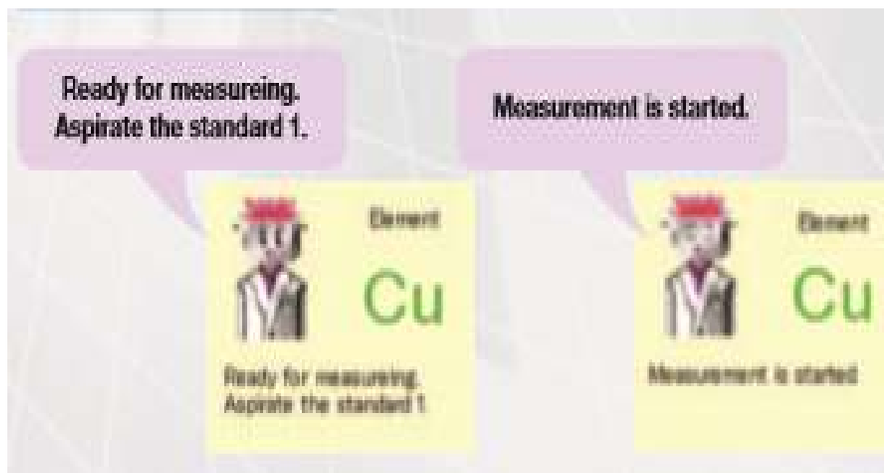
- سوئیچ شعله احتراق و محفظه خاموش در اسپکتروفتومتر جذب اتمی AAS مدل ZA3000
- نظارت مستمر بر فشار گاز احتراقی (محدودیت های بالا و پایین) در اسپکترومتر جذب اتمی AAS مدل ZA3000
- نظارت بر پشتیبانی فشار گاز اسپکتروسکوپی جذب اتمی AAS مدل ZA3000
- توقف تغذیه اتوماتیک گاز در هنگام خاموش شدن شعله طیف سنجی جذب اتمی AAS مدل ZA3000
- مکانیزم تعویض برای اکسید دی نیتروژن - سر سوزن گاز استیلن
- نظارت بر سطح شعله اسپکتروفتومتر جذب اتمی AAS مدل ZA3000
- نظارت بر جریان آب خنک کننده اسپکترومتر جذب اتمی AAS مدل ZA3000
- پیشگیری از عقب زدن ناشی از حمایت مخزن بافر گاز در هنگام قطع برق
- نظارت بر سوء عملکرد باز و بسته شدن ولو اسپکتروسکوپی جذب اتمی AAS مدل ZA3000
- نظارت بر اختلالات سنسور شعله طیف سنجی جذب اتمی AAS مدل ZA3000
- بررسی نشت گاز در شعله طیف سنجی جذب اتمی AAS مدل ZA3000

## عملکرد اسپکتروفتومتر جذب اتمی AAS مدل ZA3000

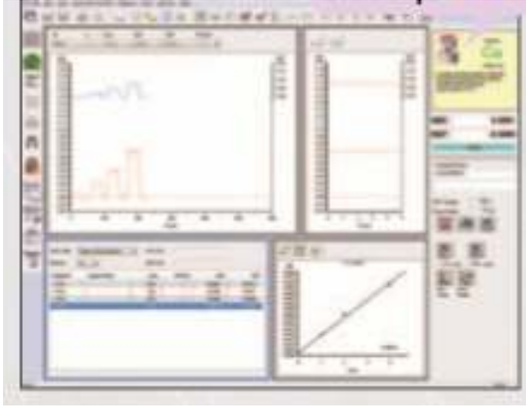
- شروع آسان : اندازه گیری به طور خودکار در زمان مناسب انجام می شود که توسط سیستم در مورد تزریق نمونه صورت می گیرد. کاربران می توانند آزمایش را بدون فوکوس بر روی مانیتور مشاهده کنند .



- دستیار آنالیز عملکرد اسپکترومتر جذب اتمی AAS را آسان می کند : پیشرفت اندازه گیری توسط پیام های صفحه نمایش و صدای راهنما در طی آنالیز پشتیبانی می شود.



- **زمان واقعی QC** : چک کردن QC می تواند به صورت موازی با اندازه گیری اسپکتروسکوپی جذب اتمی AAS مدل ZA3000 انجام شود، در نتیجه ضریب اطمینان اندازه گیری را نه تنها برای آنالیز با استفاده از نمونه گیری خودکار، بلکه همچنین برای آنالیز توسط عملیات دستی ایجاد می کند که این بررسی های قابل اطمینان عبارت اند از:



- بررسی کالیبراسیون
- بررسی غلظت / قابلیت تکثیر
- بررسی نمونه QC و غیره

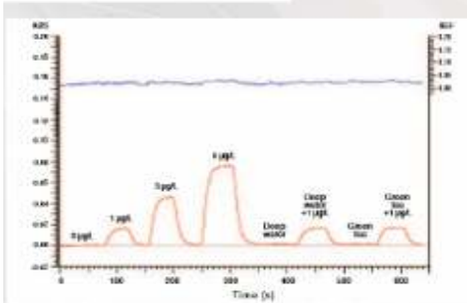
### استفاده آسان از عملکرد آسان اسپکتروسکوپی جذب اتمی AAS



- **تنظیم خودکار شرایط آنالیز** : مجهز به یک نوع لامپ دارای محفظه بزرگ است که در آن 8 لامپ کاتد توخالی را می توان نصب کرد. موقعیت لامپ، تنظیم خوب جریان لامپ به صورت خودکار برای عنصر اندازه گیری شده انجام می شود. با توجه به عملکرد جستجوی طیف درایو ، می توان طیف های دقیق را قرار داد. مشخصات طیفی بر روی صفحه نمایش همراه با اطلاعات مفید مانند خطوط طیفی در جوار خود نمایش داده می شود.
- **بهبود عملکرد به لطف سویچ دستیار در طیف سنج جذب اتمی AAS** : سوئیچ های کنترل از راه دور در اسپکتروسکوپی جذب اتمی AAS موجود هستند، در حال حاضر با آنهایی که مجهز به واحد اصلی می باشند جایگزین می شوند. آنالیز دستی می تواند توسط عملیات سوئیچ در جلوی دستگاه انجام شود.



- **واحد هیدرید ژنراتور در اسپکتروفتومتر جذب اتمی AAS** : همچنین برای اندازه گیری با استفاده از واحد تولید هیدرید ( $HFS^{-3}$ ), با استفاده از روش Polarized Zeeman می توان پایداری بیس لاین را با اندازه گیری به دست آورد. که در این متد نیازی به زمان انتظار برای تثبیت لامپ وجود ندارد.

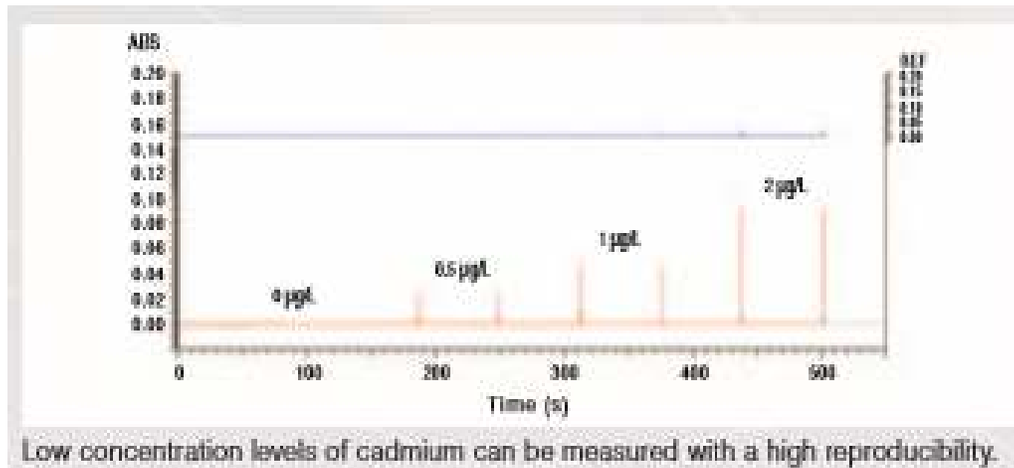


## ویژگی کوره گرافیتی اسپکتروفتومتر جذب اتمی AAS مدل ZA3000

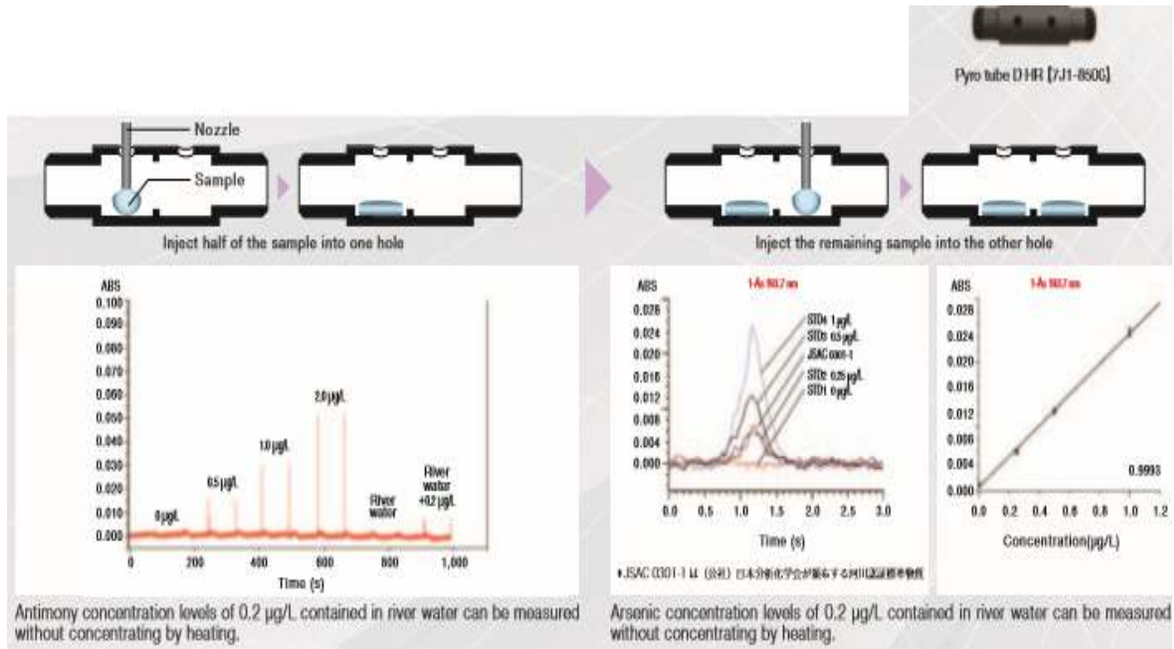
- اصلاح پس زمینه با دقت بالا در اسپکتروفتومتر جذب اتمی AAS مدل ZA3000 به دلیل استفاده از Zeeman قطبی شده DC در دسترس است.
- بدنه کوره گرافیتی اسپکترومتر جذب اتمی AAS مدل ZA3000 به طور استاندارد مجهز به محافظ اتوماتیک گرد و غبار نمونه و کوره گرافیت
- بهبود دقت اندازه گیری اسپکتروسکوپی جذب اتمی AAS مدل ZA3000 برای نمونه های بزرگ حجم با توجه به تکنولوژی تزریق دوقلو
- عملکرد تشخیص اتوماتیک bumping در طیف سنجی جذب اتمی AAS مدل ZA3000

## سیستم عملکرد کوره گرافیتی اسپکتروفتومتر جذب اتمی AAS مدل ZA3000

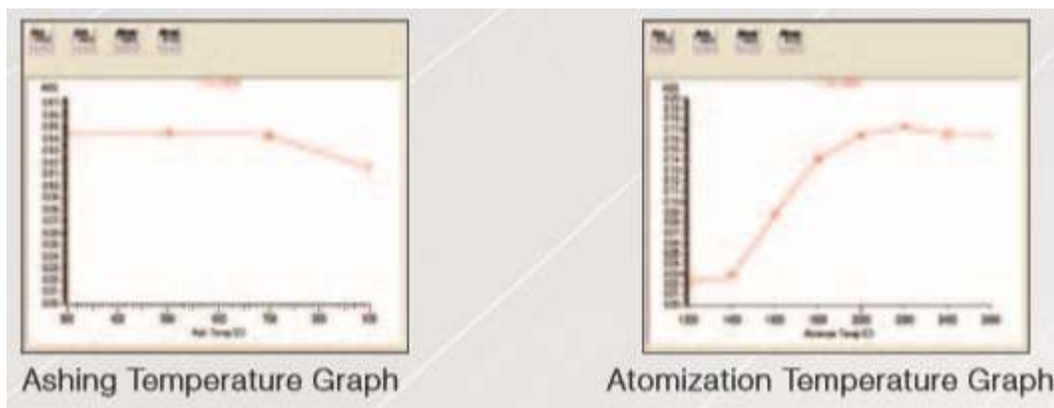
- **متد Zeeman Polarized** و آشکارساز دوگانه : روش ترکیبی متد Zeeman Polarized و آشکارساز دوگانه اسپکتروسکوپی جذب اتمی AAS مدل ZA3000 امکان تشخیص همزمان پرتوهای نمونه و پرتوهای مرجع را فراهم می کند و یک تصحیح واقعی در زمان واقعی را به دست می دهد.



- **تکنولوژی تزریق دو قلو:** با تزریق حجم زیادی از نمونه، حساسیت را می توان در اسپکتروسکوپی جذب اتمی AAS مدل ZA3000 به آسانی بهبود بخشید. دو سوراخ تزریق نمونه در کووت اسپکترومتر جذب اتمی AAS مدل ZA3000 وجود دارد. با تهیه دو سوراخ تزریق نمونه، سطح تماس بین نمونه و کووت بزرگتر می شود، بنابراین کارایی هدایت گرما در طیف سنجی جذب اتمی AAS مدل ZA3000 به نمونه بهبود می یابد. در نتیجه، یک دوره کوتاهتر فرآیند خشک کردن حتی برای تجزیه و تحلیل یک نمونه با حجم زیادی مجاز است.



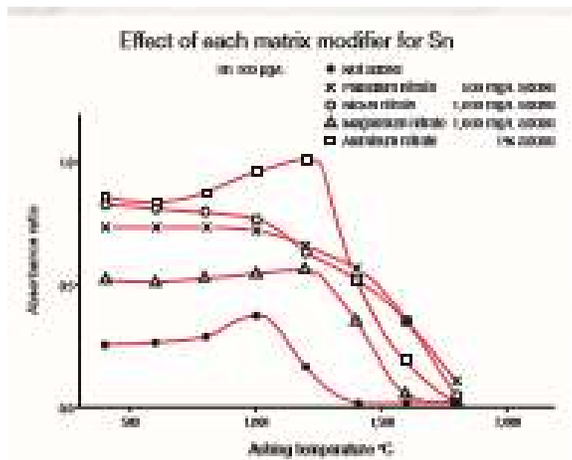
- **دمای برنامه ریزی شده به منظور بهبود عملکرد:** برنامه دمای ریزی شده در اسپکترومتر جذب اتمی AAS مدل ZA3000 که حداکثر جذب یا حداقل RSD را به دست می آورد می تواند به صورت خودکار انجام شود. با انجام چرخه های آزمایش با پارامترهای دما افزایش گام به گام برای خشک شدن، خاکستر کردن و اتمیزه سازی را تولید می کند.



تمیز کردن کووت : این عملکردها باعث کاهش اثرات باقی مانده عناصر با نقطه ذوب بالا می شود که ممکن است از اندازه گیری قبلی در اسپکتروفتومتر جذب اتمی AAS مدل ZA3000 باقی مانده باشد . دو روش برای مواجهه با گرما وجود دارد: یکی حالت "گرمایش" است، که حداکثر مدت زمان گرمایش مشخص شده است، و دیگری "حالت درجه حرارت" است که در آن یک برنامه درجه حرارت دلخواه مشخص شده است.

## عملکرد اسپکتروفتومتر جذب اتمی AAS مدل ZA3000

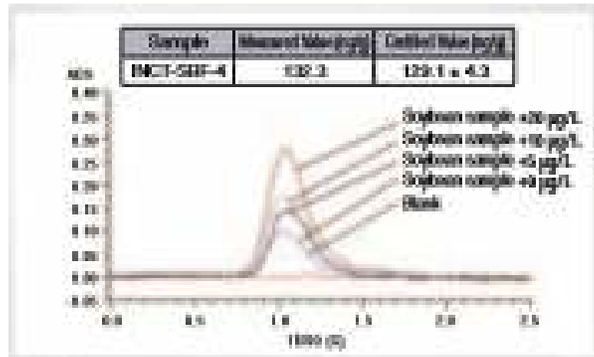
- چهار نوع از اصلاح کننده های ماتریسی می تواند مورد استفاده قرار گیرد : اضافه کردن معرف های مناسب به نمونه می تواند منجر به سرکوب تداخلات و بهبود حساسیت در اسپکترومتر جذب اتمی AAS مدل ZA3000 شود.



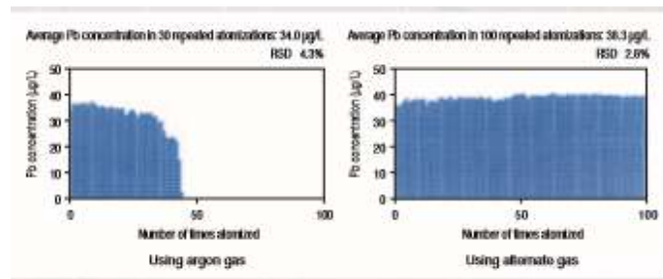
- آشکارساز **Bumping** برای نمونه : اگر نمونه گیری در طی فرآیند خشک شدن رخ دهد، دقت اندازه گیری به خطر می افتد. نمونه برداری در طی اندازه گیری در در اسپکتروسکوپی جذب اتمی AAS مدل ZA3000 تحت نظارت قرار می گیرد و برچسب "P" به مقدار اندازه گیری شده زمانی که نمونه گیری در طی اندازه گیری مشکوک باشد متصل می شود. بر این اساس، ممکن است احتمال بروز نمونه بردار بعد از اندازه گیری بررسی شود، و این اطلاعات برای تجزیه و تحلیل عوامل موثر در ثبت ضعیف مفید است.



- کوبیت پلت فرم امگا با عملکرد بالا : آنالیز با دقت بالا نمونه هایی که حاوی بسیاری از مواد مخلوط می باشد توسط اسپکتروسکوپی جذب اتمی AAS مدل ZA3000 امکان پذیر است. با انجام اتمیزاسیون نمونه زمانی که تعادل حرارتی به دست می آید، تداخل ناشی از مواد مخلوط شده می تواند کاهش یابد. تداخل ناشی از ماتریس می تواند کاهش یابد و آنالیز با دقت بالا امکان پذیر شود.



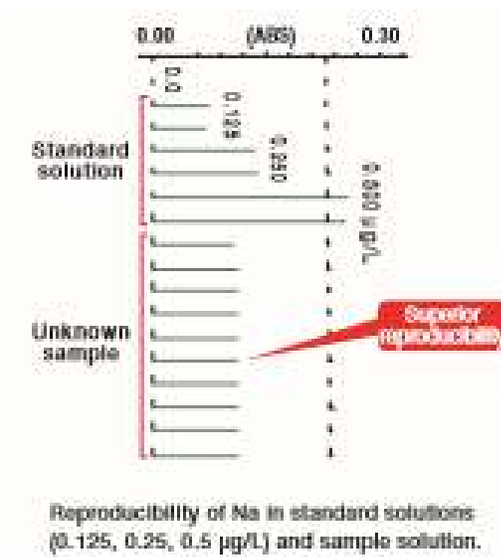
- گاز جایگزین به صورت آپشن در دسترس است: گاز جایگزین، غیر از گاز Ar، می تواند در طول فرآیند خاکستر کردن استفاده شود. با استفاده از گاز Ar حاوی 5 تا 10 درصد اکسیژن، تداخل ایجاد شده توسط مواد پس زمینه یا ترکیب کننده می تواند کاهش یابد.



## استفاده آسان از اسپکتروفتومتر جذب اتمی AAS مدل ZA3000

- **تنظیم خودکار شرایط آنالیز :** اسپکترومتر جذب اتمی AAS مدل ZA3000 مجهز به یک نوع لامپ دارای محفظه بزرگ است که در آن 8 لامپ کاند توخالی را می توان نصب کرد. موقعیت لامپ، تنظیم خوب جریان لامپ به صورت خودکار برای عنصر اندازه گیری شده انجام می شود. با توجه به عملکرد جستجوی طیف درایو ، می توان طیف های دقیقا قرار داد. مشخصات طیفی بر روی صفحه نمایش همراه با اطلاعات مفید مانند خطوط طیفی در جوار خود نمایش داده می شود.
- **نمونه برداری خودکار با کارایی بالا ساخته شده در قسمت اصلی بدنه :**
  - تا 60 نمونه را می توان در اسپکترومتر جذب اتمی AAS مدل ZA3000 بارگذاری کرد.
  - فقط با استفاده از عملکرد دسترسی تصادفی در اسپکتروسکوپی جذب اتمی AAS مدل ZA3000 می توان نمونه های مشخص شده را اندازه گیری کرد.
  - حجم تزریق نمونه در اسپکتروفتومتر جذب اتمی AAS مدل ZA3000 را می توان تا 100 میکرولیتر با افزایش 1 میکرولیتر مشخص کرد.
  - سرعت تزریق نمونه توسط طیف سنجی جذب اتمی AAS مدل ZA3000 را می توان بسته به ویژگی های مایع نمونه انتخاب کرد.
  - غلظت مناسب نمونه را می توان با استفاده از کوره داخلی متمرکز یا حالت رقت کوره داخلی بدست آورد.
  - متانول، اتانول، MIBK و دیگر نمونه های حلال آلی را می توان توسط طیف سنج جذب اتمی AAS مدل ZA3000 اندازه گیری کرد.
  - 96 میکرو پلیت (آپشن) را می توان برای تزریق نمونه استفاده کرد.
- **تزریق سریع توسط نمونه برداری خودکار :** هنگامی که محلول های متعدد از اصلاح کننده های نمونه و زمینه به داخل کووت تزریق می شود، اولین محلول مکیده می شود، سپس هوا، سپس یک محلول دیگر، سپس هوا و همین طور ادامه می یابد. در نهایت، محلول های متعدد که مکیده می شوند همه با هم به کووت تزریق می شود. تزریق شدید باعث مخلوط کردن نمونه با اصلاح کننده های زمینه می شود. با توجه به این اثر مخلوط، غلظت یا حجم اضافی از اصلاح کننده های ماتریس ممکن است کاهش یابد. در مورد توزیع 20 میلی لیتر از یک نمونه به همراه 10 میلی لیتر از یک اصلاح کننده ماتریس، زمان رسوب کردن می تواند حدود 40 درصد نسبت به روش معمول تزریق کاهش یابد.

- پوشش ضد غبار : پوشش ضد گرد و غبار به طور استاندارد بر روی کوره گرافیتی و نمونه بردار اسپکترومتر جذب اتمی AAS مدل ZA3000 برای جلوگیری از ورود گرد و غبار در آزمایشگاه نصب شده است. علاوه بر این، از آنجا که پوشش محافظ اتوماتیک می تواند به طور جداگانه باز شود تا امکان دسترسی مکرر به نمونه گیری خودکار برای جایگزینی نمونه فراهم شود، بخش اتمیزاسیون برای مقاومت بیشتر به آلودگی ساخته می شود.



- لامپ LED برای روشن کردن کوره گرافیتی : لامپ LED برای روشن کردن بخش کوره گرافیت اسپکتروسکوپی جذب اتمی AAS مدل ZA3000 گنجانیده شده است. در نتیجه، دید در تنظیم موقعیت از نازل نمونه بردار یا جایگزینی کووت بهبود یافته است، همچنین تعمیر و نگهداری تسهیل می شود.

## سیستم نرم افزاری اسپکتروفتومتر جذب اتمی AAS مدل ZA3000

ویژگی های رابط کاربری اسپکتروفتومتر جذب اتمی AAS مدل ZA3000 عبارت است از :

علاوه بر عملکرد کامل محتوا، عملیات ساده GUI بهبود یافته است.

تمام اطلاعات در طول اندازه گیری بر روی صفحه مانیتور قرار داده شده است.

عملکرد تولید گزارش سفارشی با استفاده از اکسل (گزارش ژنراتور) گنجانیده شده است.

پارامترهای اندازه گیری را می توان به وضوح به صورت متوالی مشخص کرد.

علاوه بر این رابط کاربران شامل تصویر قابل مشاهده مانیتور به منظور مشاهده مراحل مختلف آنالیز، صفحه پردازش داده ها ، صفحه

تنظیم پردازش داده ها ، عملکرد منحنی های حاصل از آنالیز و عملکرد گزینه Help در نرم افزار طیف سنج جذب اتمی AAS

موجود می باشد .

## مشخصات فنی اسپکتروفتومتر جذب اتمی AAS مدل ZA3000

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| ZA3000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | مدل اسپکتروفتومتر جذب اتمی AAS                                |
| Flame/ Graphite furnace                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | مدت آنالیز اسپکترومتر جذب اتمی AAS                            |
| Atomic absorption and flame photometry                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | حالت اندازه گیری اسپکتروسکوپی جذب اتمی AAS                    |
| Double-beam method (Polarized Zeeman method)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | اپتیک ها اسپکترومتر جذب اتمی AAS                              |
| Polarized Zeeman method                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | تصحیح پس زمینه طیف سنجی جذب اتمی AAS                          |
| Shifting of atomization section is unnecessary                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | تویض محفظه نمونه اسپکتروفتومتر جذب اتمی AAS                   |
| <b>منوکروماتور طیف سنجی جذب اتمی AAS</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                               |
| Czerny-Turner mount, 1800 Lines/mm, Blazed at 200 nm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | مقدار، پراش گریٹینگ اسپکترومتر جذب اتمی AAS                   |
| 190to 900 nm, Automatic spectral peak setting                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | محدوده طول موج ، تنظیمات طیف سنجی جذب اتمی AAS                |
| 400mm, 1.3 nm/mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | طول کانوی، پراکندگی متقابل اسپکترومتر جذب اتمی AAS            |
| 4steps (0.2, 0.4, 1.3, 2.6 nm)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | پهنای اسلایت اسپکتروفتومتر جذب اتمی AAS                       |
| Photomultiplier × 2 pieces                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | اشکارساز اسپکتروسکوپی جذب اتمی                                |
| <b>منبع نور طیف سنجی جذب اتمی AAS</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                               |
| 8 Lamps (turret), 2 Lamps simultaneous lightning, 1.0 to 20 mA (average amperage)                                                                                                                                                                                                                                                                                    | تعداد لامپ ، جریان در حالت روشن طیف سنج جذب اتمی AAS          |
| <b>بخش شعله طیف سنجی جذب اتمی AAS</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                               |
| 0.9 Tesla permanent magnet *                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | اثر مغناطیسی ZEEMAN اسپکتروفتومتر جذب اتمی AAS                |
| Pre-mix fish-tail type                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | شعله اسپکترومتر جذب اتمی AAS                                  |
| Automatic flow rate setting of combustion gas                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | تنظیم شرایط شعله اسپکتروسکوپی جذب اتمی                        |
| Optical flame monitoring, flame sensor error detection, fuel/auxiliary gas pressure monitoring, drain liquid monitoring, cooling water flow monitoring, flash-back shock absorption, safety fire extinguishing at power failure (buffer tank method), flow stop checks at flame turnoff, prevention of restart at reconnection of power, N2O select safety mechanism | سیستم نظارت بر عملکرد شعله اسپکتروفتومتر جذب اتمی AAS         |
| <b>بخش گرافیتی کوره طیف سنجی جذب اتمی AAS</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                               |
| 1.0Tesla permanent magnet*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | اثر مغناطیسی ZEEMAN اسپکترومتر جذب اتمی AAS                   |
| 50 to 2,800°C, overcurrent prevention Cleaning stage: 50 to 3,000°C (Pyro tube C HR, Pyro tube D HR)                                                                                                                                                                                                                                                                 | کنترل دمای اسپکترومتر جذب اتمی AAS                            |
| Optical temperature control, constant current control                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | کنترل گرمایی جریان طیف سنجی جذب اتمی AAS                      |
| Sheath gas: Ar gas, 3 L/min, Carrier gas: Ar gas 0, 10, 30, 200 mL/min. (4 steps)                                                                                                                                                                                                                                                                                    | کنترل سرعت جریان گاز اسپکتروسکوپی جذب اتمی                    |
| Ar gas pressure monitoring, cooling water flow monitoring, heating furnace temperature monitoring                                                                                                                                                                                                                                                                    | سیستم نظارت بر عملکرد کوره گرافیتی اسپکتروفتومتر جذب اتمی AAS |
| <b>نمونه برداری اتوماتیک گرافیت طیف سنجی جذب اتمی AAS</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                               |
| 60 pcs (1.5 mL container), 96 micro plate [option]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | تعداد ظروف نمونه اسپکترومتر جذب اتمی AAS                      |
| Dispensing by each sample, contiguous dispensing                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | توزیع نمونه برداری خودکار از نمونه اسپکتروسکوپی جذب اتمی AAS  |
| 1 to 100 µL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | حجم تزریق نمونه اسپکتروفتومتر جذب اتمی AAS                    |
| Selectable in 5 steps                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | سرعت تزریق نمونه اسپکترومتر جذب اتمی AAS                      |
| Aqueous solution, ethanol, methanol, acetone, MIBK                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | حلال های قابل استفاده در اسپکتروسکوپی جذب اتمی                |
| 10-5 or less (for standard aqueous solution sample)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | حمل و نقل نمونه اسپکتروفتومتر جذب اتمی AAS                    |
| Yes                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | عملکرد تزریق گرمایشی اسپکترومتر جذب اتمی AAS                  |
| 1 to 25 times                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | غلظت نمونه ( در کوره ) اسپکتروفتومتر جذب اتمی AAS             |
| 1 to 10-fold                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | رقت نمونه ( در کوره ) اسپکتروسکوپی جذب اتمی                   |

پردازش داده ها طیف سنجی جذب اتمی AAS

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| OS: Windows® 7 Professional, 64-bit version                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | کامپیوتر اسپکتروفتومتر جذب اتمی AAS اسپکترومتر جذب اتمی AAS        |
| Zeeman AA, sample, reference, and emission intensity                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | انواع سیگنال اسپکتروسکوپی جذب اتمی AAS                             |
| Standard sample: Up to 10 points, Calibration curve preparation: Least-squares method and Newton method, Approximation function: 3 kinds, Sensitivity correction function, standard addition method, simple standard addition method                                                                                                                                                                              | منحنی کالیبراسیون اسپکتروفتومتر جذب اتمی AAS                       |
| Calculation mode, peak width cut-off height specifiable, removal/restoration/replacement of measurement result, change of order number of calibration curve, sample blank processing, zero correction of calibration curve, Baseline correction, Statistical calculation (mean value, standard deviation, relative standard deviation, determination coefficient), detection limit, measuring time window setting | پردازش داده ها اسپکتروسکوپی جذب اتمی AAS                           |
| Sample check (Detection limit), STD check, Quality Control sample check, calibration curve check, recovery check                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | عملکرد کنترل کیفیت اسپکترومتر جذب اتمی AAS                         |
| Measurement result and measurement signal, instrument status/error information, Instruction message for preventing errors, analytical information                                                                                                                                                                                                                                                                 | ذخیره پارامترها / داده ها ، عملکرد Help اسپکتروفتومتر جذب اتمی AAS |
| 1,100 × 650 × 637 mm/184 kg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ابعاد اسپکترومتر جذب اتمی AAS                                      |
| 220/230/240 V, 7.5 kVA, 50/60 Hz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | مصرف برق طیف سنجی جذب اتمی AAS                                     |
| 4.3kW or less                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ولتاژ مصرفی اسپکترومتر جذب اتمی AAS                                |