

اسپکتروفوتومتر جذب اتمی PinAAcle900Z مدل AAS

اسپکتروفوتومتر جذب اتمی PinAAcle900Z مدل Atomic Absorption Spectrophotometer محصول شرکت PerkinElmer از برترین محصولات اسپکتروفوتومتر AAS در جهان می باشد. اسپکترومتر جذب اتمی Atomic Absorption مدل PinAAcle900Z دارای سیستم اپتیکی فیبر نوری برای افزایش شدت نور می باشد که به صورت اتوماتیک جابه جا شده و فعالیت را برای کاربر آسان می کند. اسپکتروسکوپی جذب اتمی Atomic Absorption Spectroscopy مدل PinAAcle900Z با استفاده از نرم افزار Syngistix کنترل شده، که کارایی دستگاه طیف سنجی جذب اتمی را برای کاربرانش بسیار آسان کرده است.

فروش اسپکتروفوتومتر جذب اتمی PinAAcle900Z مدل Atomic Absorption Spectrophotometer محصول شرکت PerkinElmer با خدمات نصب و راه اندازی رایگان توسط شرکت زیگ دانش اهورا صورت می گیرد.



اسپکتروفوتومتر جذب اتمی PinAAcle900Z مدل AAS



اسپکتروفوتومتر جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z محصول شرکت PerkinElmer کشور امریکا می باشد .

شرکت PerkinElmer از جمله شرکت هایی است که دارای تاریخچه طولانی ، در ارائه محصولات اسپکتروفوتومتر جذب اتمی AAS می باشد . امروزه این شرکت نسل جدیدی از محصولات اسپکتروسکوپی جذب اتمی AAS را با تکنولوژی جدیدی به بازار عرضه کرده است. اسپکتروفوتومتر جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z ، با کارایی بالا و طراحی نوآورانه و خلاق توسعه این شرکت ارائه شده است. اسپکترومتر جذب اتمی با مجموعه ای از پیشرفتهای تکنولوژیکی به روز و جالب ، مجموعه ای از پیکربندی ها و قابلیت های مختلف را برای ارائه دقیق سطح عملکردی که اپراتور ها نیاز دارند ارائه می دهد:

طراحی شعله و کوره که موجب اشغال فضای کم برای جمع آوری اطلاعات و داده ها در اسپکتروفوتومتر جذب اتمی AAS می شود .

شعله، کوره، تزریق جریان، کوره FIAS و قابلیت جیوه / هیدرید در یک دستگاه واحد.

انتخاب دوتیریم یا پیکربندی کوره Zeeman به صورت طولی .

نرم افزار Syngistix برای اسپکتروفوتومتر جذب اتمی AAS که این نرم افزار تخصصی دارای خاصیت انعطاف پذیری و استفاده آسان مناسب با انتظارات اپراتور ها و کاربران است .

تجربه عملکرد بالا و بهره وری بی نظیر. محصولات اسپکتروفوتومتر جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z در رده خود بی نظیر است .

تکنولوژی جدید اسپکتروفوتومتر جذب اتمی مدل PinAAcle900Z ، مناسب برای فرصت های موجود

اسپکتروفوتومتر جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z، یک دستگاه ایده آل برای نیاز کاربران به کوره و شعله می باشد . فیبر نوری با تکنولوژی پیشرفته، یک سیستم کاملاً نوری را ایجاد می کند که موجب افزایش بهتر کارایی سیستم اپتیکی در صورت وجود محدودیت ها می باشد . طراحی مسیر نوری تازه در اسپکتروفوتومتر AAS نه تنها 100٪ پرتو را شامل می شود، بلکه این ابزار را قادر می سازد تا کوچکترین سیستم ترکیب شعله / گرافیت کوره در بازار را داشته باشد. اندازه جمع و جور اسپکتروفوتومتر جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z نتیجه طراحی منحصر به فرد این اسپکتروفوتومتر جذب اتمی AAS است. اسپکتروفوتومتر جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z دارای 8 لامپ همه کاره است که سازگار با لامپ های توخالی کاتدی و لامپ های الکترود تخلیه نشده (EDLs) است که باعث افزایش حساسیت و طول عمر می شود.

ویژگی های منعطف اسپکتروفوتومتر جذب اتمی AAS شامل موارد ذیل است :

تنظیم اتوماتیک (با پیش گرم شدن لامپ) برای افزایش بهره وری.

سیستم مانیتورینگ و پیگیری پیوسته برای استفاده از لامپ برای عملکرد سازگار و نتایج قابل اعتماد.

آنالیز شعله محصول اسپکتروفوتومتر جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z

از ویژگی های حالت شعله اسپکتروفوتومتر جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z طراحی دو طرفه برای راه اندازی سریع و استحکام طولانی مدت استثنایی بدون بازنگری مجدد می باشد . تصحیح پس زمینه قابل اطمینان توسط دوتربیوم ، موجب تضمین و اطمینان در حداکثر حساسیت و دقیق وسیعی از محدوده طول موج توسط محصولات اسپکتروفوتومتر جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z صورت می گیرد و این محصول دارای قابلیت تنظیم شعله به صورت خودکار و در حالت های افقی و عمودی توسط سیستم Align Burner Wizard نیز می باشد . سیستم نرم افزاری Syngistix اسپکتروفوتومتر AAS می تواند جریان گاز را برای عناصر خاص در حداکثر حساسیت و حداکثر بهینه سازی اندازه گیری کند . انتخاب نبولايزرها انعطاف پذیری نرم افزار را اضافه می کند و نیز با استفاده از فولاد ضد زنگ و یا حساسیت بالا، مدل های مقاوم در برابر خوردگی را می افزاید.



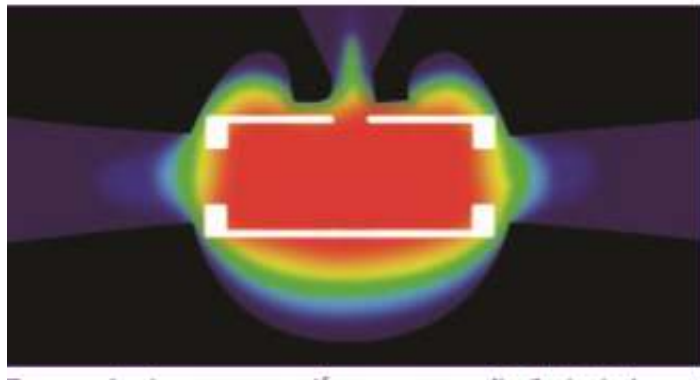
بدون خطوط گاز برای اتصال، اسپکتروفوتومتر جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z مجهز به سوزن را می توان به راحتی بدون نیاز به ابزار برای تمیز کردن ساده و تغییر آسان بین تکنیک های تحلیلی حذف کرد .

آنالیز گرافیکی شعله اسپکتروفتوومتر جذب اتمی PinAAcle900Z مدل AAS

تغییر حالت کوره اسپکترومتر جذب اتمی PinAAcle900H مدل AAS برای از بین بردن مونتاژ مشعل برای دسترسی به کوره به آسانی قابل دسترس است . محصولات اسپکتروفتوومتر جذب اتمی PinAAcle900Z مدل AAS اجازه می دهد که بهترین روش برای تجزیه و تحلیل خاص مناسب با نیاز کاربران قابل انتخاب باشد .

طراحی طولی Zeeman برای کوره اسپکتروفتوومتر جذب اتمی PinAAcle900Z مدل AAS

- طراحی طولی Zeeman برای کوره اسپکتروفتوومتر جذب اتمی PinAAcle900Z مدل AAS اجازه می دهد تا گرم شدن عرض لوله گرافیت، به طور چشمگیری اثرات ماتریسی را کاهش دهد .
- تولید دو برابر نور توسط سیستم Zeeman
- بهترین حد تشخیصی قابل دستیابی توسط اسپکتروفتوومتر جذب اتمی ایجاد می شود .



گرمای عرضی، توزیع دمای یکنواخت را در لوله گرافیت تضمین می کند، حتی اجازه آنالیز دقیق عناصر مقاوم مانند وانادیم یا مولیبدن را می دهد.

کوره اسپکتروفتوومتر جذب اتمی PinAAcle900Z مدل AAS با یک دوربین رنگی TubeView مجهز شده است که به شما اجازه می دهد تا:

- داخل لوله برای هماهنگی نوک نمونه به صورت اتوماتیک و رها کردن نمونه را مشاهده نمایید.
- نظارت بر خشک کردن در طی آنالیز برای توسعه روش ساده امکان پذیر شود.

کوره صفحه فرم با پایداری دمایی (STPF)

سیستم های کوره گرافیتی PerkinElmer با استفاده از تکنیک STPF، اطمینان از بهترین دقت، حد تشخیص را ارائه می دهد.

تکنیک STPF شامل استفاده از موارد ذیل است :

- پلت فرم داخلی
- اصلاح ماتریسی
- حداکثر نیروی گرمایشی
- جریان گاز داخلی در طی اتمیزه کردن
- اصلاح انحراف پایه
- پردازش اطلاعات سریع با استفاده از ناحیه پیک
- تصحیح پس زمینه

بیش از 15,000 کاربر کوره گرافیکی PerkinElmer با استفاده از تکنیک STPF، موفق به استفاده آسان از دستگاه می باشند .



طراحی منحصر به فرد و کارایی بالا در اسپکتروفتوومتر جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z

نرم افزار Syngistix در هر مرحله از توسعه روش برای تولید گزارش را ساده می کند.

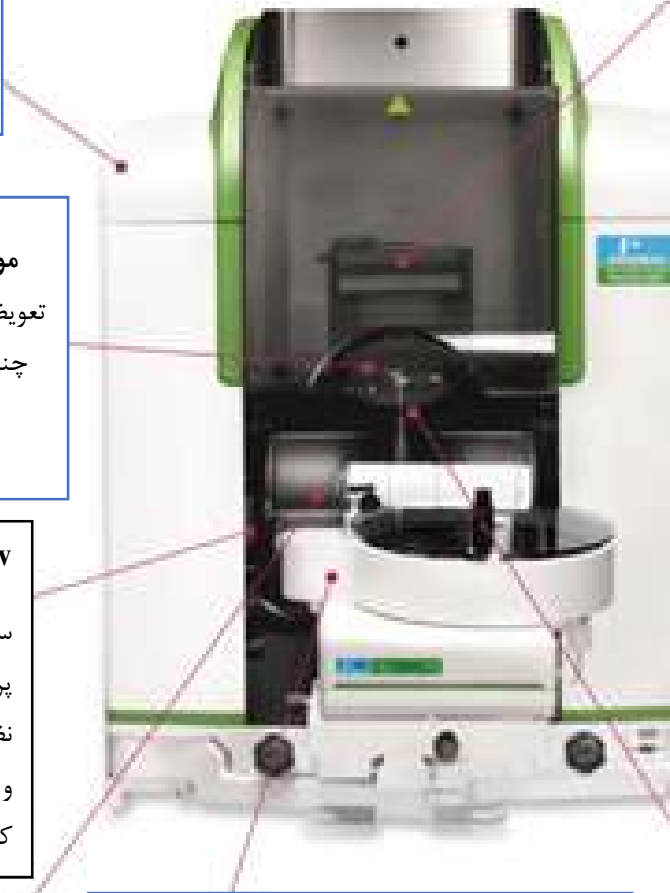
مونتاژ مشعل قابل جابجایی - امکان تعویض بین تکنیک های تحلیلی را در عرض چند ثانیه برای ابزار ترکیبی شعله / کوره فراهم می کند.

کوره دوربین رنگی TubeView

ساده تر شدن هماهنگی نوک اتوکامپلر و پر کردن نمونه. همچنین می توان برای نظارت خشک کردن و پیلوریس در تجزیه و تحلیل برای توسعه روش ساده استفاده کرد.

کوره گرافیتی - عملکرد بهتر در کلاس با اتمیزرهای گرافیتی با گرمای بیش از حد (THGA) و تصحیح پس زمینه طولی Zeeman را ارائه می دهد.

کوره نمونه مدل AS900 به صورت اتوماتیک 148 نمونه با نمونه گیری تصادفی دسترسی واقعی دسترسی پیدا کرده و یک ایستگاه کاری کاملا خودکار را تحويل می دهد.





فیبر نوری - حداکثر رسانایی نور برای

محدودیت تشخیص بهتر.

لامپ های PerkinElmer اصلی - لامپ های کاتد توخالی Lumina با دو لامپ (HCLs) دارای کارایی و ثبات استثنایی هستند. لامپ های تخلیه الکترود (EDLs) اطمینان از حساسیت بهبود یافته و طول عمر لامپ افزایش یافته است.

هشت لامپ - ترکیبی از هشت HCLs و EDL را شامل می شود. پیش رانده شده و بهینه شده برای عملکرد لامپ سازگار است.

کوچکترین شعاع / کوره - اندازه گیری فقط 95 x 68 x 73 سانتی متر برای صرفه جویی در فضای ارزشمند.

- محفظه مخلوط نوآورانه جدید
نیازی به اتصالات خط گاز نیست.



طراحی نرم افزار اسپکتروفتوومتر جذب اتمی PinAAcle900Z مدل AAS با حداکثر سرعت و عملکرد

نرم افزار Syngistix در اسپکتروفتوومتر جذب اتمی PinAAcle900Z مدل AAS، باعث می شود سریع تر و راحت تر از همیشه به نتایج نمونه بررسی.

با کاهش زمان لازم برای راه اندازی دستگاه، توسعه روش، تجزیه و تحلیل نمونه و تولید گزارش، Syngistix برای نرم افزار AA، کارایی روزمره را برای کارایی و بهره وری آزمایشگاهی افزایش می دهد.

کارایی و بهره وری در هر مرحله از نرم افزار اسپکتروفتوومتر جذب اتمی PinAAcle900Z مدل AAS

• راه اندازی و بهینه سازی

پنل وضعیت، اطلاعات مربوط به اجزای کلیدی را نمایش می دهد، بنابراین شما همیشه می توانید وضعیت همه چیز را از نمونه بردار خودکار تا شعله یا کوره در یک نگاه مشاهده کنید. یک نوار پیشرفت گرافیکی، درصد آنالیز کامل شده را نشان می دهد. Align Burner Wizard به صورت خودکار موقعیت سر مشعل اسپکتروفتوومتر جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z را بصورت عمودی و افقی را برای عملکرد مطلوب تنظیم می کند.

• متد پیشرفته

توسعه فرآیند کوره ها، فرایند جمع آوری داده ها را که برای تعیین بهترین شرایط تحلیلی برای نمونه های کوره گرافیت مورد نیاز است، به صورت خودکار طراحی می کند.

جدول پارامترهای تحلیلی پیشنهاد شده مانند طول موج، شکاف، حساسیت، اصلاح ماتریس را ارائه می دهد. اطلاعات گسترده در هنگام انتخاب شرایط شروع بسیار ارزشمند است.

• تجزیه و تحلیل / اجرا

آفلاین امکان ایجاد روش ها، وارد کردن اطلاعات نمونه، بررسی و یا پردازش داده ها را بدون وقفه در تجزیه و تحلیل فعال ارائه می دهد.

اطلاعاتی درباره محدودیت های تشخیص و غلظت پس زمینه را در طول اجرا برای تصمیم گیری سریع تر به شما می دهد.

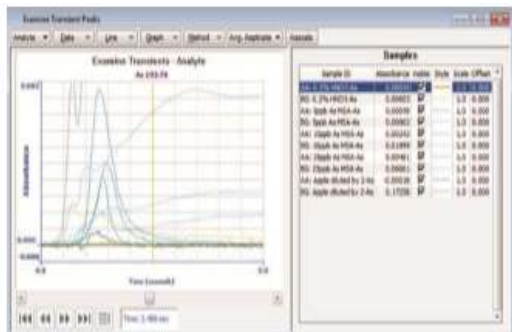
اولویت بندی و اضافه کردن نمونه ها به فهرست آنالیز به شما اجازه می دهد تا نمونه ها را در هر زمان بدون وقفه تجزیه و تحلیل کنید.

• داده ها / نتایج

با کالیبراسیون یادآوری / کالیبراسیون اولیه شما به صورت دستی یا به صورت خودکار از یک کالیبراسیون که قبلاً توسط یک روش ذخیره شده استفاده می کنید، بدین ترتیب نیاز به بازسازی منحنی قبل از تجزیه و تحلیل نمونه حذف می شود.

با ویرایش کالیبراسیون شما می توانید کیفیت منحنی کالیبراسیون را کنترل کنید تا قبل از انجام QC و آنالیز نمونه بتوانید اطمینان حاصل کنید که از نتایج بدست آمده رضایت دارید.

QC Charting Wizard به شما کمک می کند به سرعت و به راحتی نمودار کنترل کیفیت را برای هر نمونه تهیه کنید.



Examination Peaks Transition به شما اجازه می دهد تا

پروفایل های پیک را به عنوان فایل های ASCII صادر کنید. همچنین

به شما امکان می دهد تا اثرات تغییر پارامترهای تحلیلی مختلف را برای توسعه روش های مختلف بینید.

ابزارهای مناسب برای انواع برنامه ها در اسپکتروفوتومتر جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z

مجموعه کامل از لوازم جانبی تخصصی، لوازم و مواد مصرفی که ارائه عملکرد قابل اعتماد، کنترل هزینه های عملیاتی و به حداقل رساندن زمان استفاده از ابزار توسط اسپکتروفوتومتر جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z را ممکن می سازد.



• نمونه برداری اتوماتیک S10

با بیش از 200 موقعیت و برنامه نویسی سریع و دقیق دسترسی تصادفی، SOS Autosampler PinAAcle برای ایجاد یک سیستم آنالیز کارآمد، انعطاف پذیر، کاملاً اتوماتیک استفاده کرد. طراحی مقاوم در برابر خوردگی قابلیت اطمینان در طول مدت استفاده و قابل بازیابی، عملکرد دقیقی را ارائه می دهد.

• FIAS

سیستم تزریق جریان کاملاً اتوماتیک سبب می شود آماده سازی نمونه های پیچیده و متخلک از عناصری مانند جیوه و هیدرید با سرعت و دقت بالا صورت گیرد.

• MHS-15 سیستم جیوه / هیدرید

محدودیت های تشخیص بهبود یافته (به محدوده Ng) برای عناصر تشکیل دهنده جیوه و هیدرید را شامل می شود.

• آماده سازی نمونه

سیستم تهیه نمونه مایکروویو Titan MPS- نتایج خوبی از آماده سازی را ارائه می دهد. تیتان MPS برای آماده سازی ساده، ایمن و مقرن به صرفه ساخته شده است.

با کنترل Direct Monitoring Pressure Control و Direct Temperature Control سیستم های کنترل نوری، سطح قدرت اسپکتروفوتومتر جذبی را به طور مداوم تنظیم می کند که باعث افزایش عملکرد می شود. علاوه بر این، Titan OneSource Laboratory Services MPS توسط PerkinElmer به طور کامل پشتیبانی می شود.

- آماده سازی نمونه شاهد - برای تمامی روش های هیدرولیز / گرما با دمای کمتر از 180 درجه سانتی گراد ایده آل است.
- لامپ - تنظیم اتوماتیک لامپ های کاتدی توخالی Lumina منحصر به فرد بدون کابل اجازه می دهد تا طول عمر لامپ افزایش یابد.
- لوله های گرافیتی

گرافیت منحصر به فرد با چگالی بالا کیفیت و تکثیر را تضمین می کند. لوله های HGA یا THGA ، هر دو از سیستم عامل های مجتمع برای عملکرد تحلیلی استثنایی استفاده می کنند و برای عمر طولانی تر کاملا شبیه سازی شده اند.



• هد مشعل

PerkinElmer انواع سرامیکی هد مشعل تیتانیوم (5 سانتی متر، 10 سانتیمتر و همچنین 3 اسلات) را برای انواع شعله و نمونه های مختلف ارائه می دهد.



• نبولايزرها

فوлад ضد زنگ با حساسیت بالا، آپشن های مقاوم در برابر خوردگی در دسترس برای هر کاربردی می باشد.



• استانداردهای خالص PerkinElmer

انتخاب گسترده ای از استانداردهای خالص که از لحاظ نتایج قابل اعتماد و دقیق مورد تجزیه و تحلیل و گواهی قرار گرفته اند.



• ویژگی های اسپکتروفتوومتر جذب اتمی PinAAcle900Z مدل AAS

- شعله کالیبراسیون
- کوره دوتربیوم
- فیبر نوری طولی
- سیستم اپتیکی دو پرتویی
- دوربین کوره رنگی مشاهده لوله
- دارای نرم افزار Syngistix

مشخصات فنی اسپکتروفوتومتر جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z

سیستم طراحی اسپکتروفوتومتر جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z	
طیف سنج شعله دو بعدی پرتابل و اسپری مورب کوره گرافیتی در یک دستگاه واحد هستند.	منوکرومتر اسپکترومتر جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z
پهنهای باند اتوماتیک از 0.2 و 0.7 نانومتر در ارتفاع شکاف بهینه شده است.	پهنهای باند طیف سنجی اسپکتروفوتومتر جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z
آشکارساز حالت جامد، از جمله یک آرایه تقویت کننده شارژ CMOS با کمترین نویز	آشکارساز اسپکتروسکوپی جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z
8 لامپ کاتد توخالی با منبع تغذیه داخلی Lumina بدون کابل و لامپ های تخلیه الکتریکی غیر مجاز. انتخاب و هماهنگی لامپ توسط WinLab32 برای نرم افزار AA. عناصر لامپ و جریان های توصیه شده عملیاتی به طور خودکار شناسایی می شوند و هنگام استفاده از لامپ های کاتد توخالی تنظیم می شوند.	لامپ اتوماتیک اختیاری اسپکتروفوتومتر جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z
تصحیح پس زمینه اسپکتروفوتومتر جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z	
منبع پس زمینه، تصحیح پس زمینه دو طرفه ساخته شده با استفاده از لامپ قوس دوتیم باشد بالا.	لامپ قوس دوتربیوم
شعله اتمایزر اسپکتروفوتومتر جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z	
کنترل کامل کامپیوتری با نظارت بر اکسیدان و سوخت. سیستم اشتعال از راه دور فعال با هوا - استیلن. جریان استیلن به طور خودکار تنظیم می شود.	کنترل گاز اسپکتروفوتومتر جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z
جلوگیری از احتراق در صورتی که سر سوزن مناسب، سوزن نبولايزر و یا سیستم تخلیه سوز به درستی نصب نشده باشد. سطح مایع در مخزن تخلیه نادرست است؛ یا فشار گاز خیلی کم باشد اینترلاکس به طور خودکار گازهای مشعل را خاموش خواهد کرد اگر شعله تشخیص داده نشود یا اگر یکی دیگر از توابع متوقف دیگر فعال شود.	عملکرد مطمئن اسپکترومتر جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z
سیستم معرفی نمونه اسپکتروسکوپی جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z صفحة مشعل و یک دستگاه نبولايزر است.	سیستم معرفی نمونه اسپکتروسکوپی جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z
تنظیم کاملاً اتوماتیک شعله در پرتو نور با استفاده از سوپاپ موتوری بهینه سازی شرایط شعله کاملاً خودکار بوده و با نرم افزار کنترل می شود.	
انتخاب بودر پلاستیکی مقاوم در برابر خوردگی و زنگ زدگی با دوام بالا	
استاندارد این محصول شامل تیتانیوم و یک سوزن برای عملیات هوا-استیلن است.	
مشخصات فنی متداول کوره اسپکتروفوتومتر جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z	
محدوده تا 2600 درجه سانتیگراد در مراحل 10 درجه سانتیگراد	محدوده دمایی اسپکتروفوتومتر جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z
0to 99 sec in steps of 1 sec	زمان صعودی اسپکترومتر جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z
0to 99 sec in steps of 1 sec	زمان بازدارنده اسپکتروسکوپی جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z
250mL / min (توقف گاز)، 0 mL / min (مینی جریان)، 50 mL / min (جریان کامل)؛ می تواند به نوع دیگری از گاز (گاز متناوب) تغییر کند.	جریان داخلی گاز طیف سنجی جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z
تحت کنترل پنوماتیک توسط نرم افزار	باز و بسته شدن کوره اسپکترومتر جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z
فشار آرگون - فشار ورودی 300 کیلو بایت (3 بار) حداقل. حداکثر مصرف گاز 700 میلی لیتر در دقیقه است.	گاز داخلی مورد نیاز
یک سیستم خنک کننده می تواند برای سیستم های Z900، PinAAcle900F و H900 انتخاب شود.	خنک کننده آب

<p>هنگام استفاده از سیستم های کوره T / Z / H900 بدون سیستم خنک کننده باید تماس با آب خنک با مشخصات زیر را داشته باشد:</p> <p>آب آشامیدنی بدون رسوب؛ 40°C-20°C؛ جریان کمتر از 2 لیتر در دقیقه؛ فشار بین 4.5 تا 2.5 bar، pH بین 6.5 و 7.5، سختی نه بیشتر از 6°dH یا ppm 100</p>
--

نمونه برداری اتوماتیک کوره اسپکتروفوتومتر جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z	
نصب شده در جلوی واحد کوره.	نمونه برداری اتوماتیک کوره اسپکتروفوتومتر جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900T
سینی نمونه قابل جابجایی با 88 و 148 موضعیت نمونه گیری برای محلول های نمونه و مرجع و 1 مخزن سریز برای شستشوی پیپت.	
حداقل مقدار مورد نیاز: Ca. 0.1 میلی لیتر	حجم غیر ضروری
نمونه و واکنش دهندۀ 1-99 میکرولیتر، با افزایش 1 میلی لیتر انتخاب می شود.	
حداکثر حجم غیرمجاز $99\text{ }\mu\text{L}$ (حجم نمونه + حجم واکنش) است.	
حجم فلاشینگ در 1.3 میلی لیتر ثابت است.	الکترونیک
نمونه برداری اتوماتیک در طیف سنجی استفاده می شود و از نظر نرم افزاری کنترل می شود.	
داده های سیستمی اسپکتروفوتومتر جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z	
کنترل کامل کامپیوتر با استفاده از WinLab32 برای نرم افزار AA تحت سیستم ویندوز 7.	کنترل داده های سیستم اسپکتروفوتومتر جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z
کنترل کامل دستگاه و لوازم جانبی اصلی آن بهمراه قابلیت تغییر داده ها و ذخیره سازی آن ها.	
خواندن دستگاه به صورت خطی در جذب ($-A$ تا $+A$) 0.500، شدت غلظت یا انتشار با گسترش مستمر متغیر از 0.01 تا 100 بار.	هدایت داده ها اسپکتروفوتومتر جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z
زمان ادغام از 0.1 تا 120 ثانیه با افزایش 0.1 ثانیه.	
شامل 30 استاندارد و معادلات کالیبراسیون اثبات شده است.	
رکورد منحنی تحلیلی با استفاده از یک استاندارد کالیبراسیون انتخاب شده توسط اپراتور.	
رابطه اینترنت داخلی برای اتصال به کامپیوتر	
تجهیزات جانبی. زمان جمع آوری داده ها تا 20 دقیقه.	
Lenovo ThinkCentre M81 ویندوز 7 (64 بیتی)	حدقل پیکربندی pc
• مدل: Lenovo ThinkCentre M81، Core i5-2400 3.1 گیگاهرتز اینتل	
• چیپ ست Q65، Intel، حافظه 6 مگابایتی	
• شاسی: برج	
• سیستم عامل کارخانه نصب شده: Microsoft Windows 7 Ultimate 64 بیتی	
• حافظه: 4 گیگابایت، غیر ECC، 1066 مگاهرتز، DDR3، X2GB2، چهار DIMM	
• هارد دیسک: 1000 گیگابایت سata، 7200 دور در دقیقه	
• شبکه: Gigabit Ethernet مجتمع شده	
• پورت های ورودی / خروجی خارجی: 8 USB 2.0 (2 جلو، 6 پشت)، 1 اترنت (RJ45)، 2 سری (9 پین)، 1 VGA (DB-15)، پورت نمایش	
• اسلات توسعه	

<ul style="list-style-type: none"> • اسلات 1: نیمه بلند، بلند ، PCIe 2.0 x16 (حداکثر W75) • اسلات 2: نیمه بلند، PCIe x1 .Full-height • اسلات 3: نیمه بلند، بلند قد، PCI 2.3 32 بیتی • اسلات 4: نیمه بلند، بلند قد، PCI 2.3 32 بیتی • رسانه قابل جدا شدن: DVD +/- RW SATA • ویدئو: ویدئو یکپارچه، اینتل GMA4500 • ماوس: ماوس نوری USB Lenovo • صفحه کلید: Lenovo USB Keyboard 	
مشخصات فیزیکی اسپکترومتر جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z	
V ($\pm 10\%$), 50/60 Hz ($\pm 1\%$), single phase alternating current PinAAcle 900F: 800 VA (maximum)	سیستم برق مصرفی اسپکترومتر جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z
As defined in EN 61010-1; Insulation Class I; Installation Category II; Pollution Degree 2.	سیستم حفاظت برقی
طراحی شده و مورد آزمایش قرار گرفته تا مطابق با الزامات قانونی برای وسایل آزمایشگاهی باشد.	گواهینامه ها
EN 61010-1, EN 61010-2-061, CSA C22.2 No. 1010.1, CSA C22.2 No. 1010.2.061. The instruments bear the CE Mark and the CSA/NRTL Certification Mark.	استاندارد ایمنی اسپکترومتر جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z
EN 61326, EN 55011, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.	استاندارد EMC
دما محیط: 10°C تا 35°C رطوبت نسبی: 20 تا 80% غیر مترکم.	بازهای جهانی اسپکتروفوتومتر جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z
مشخصات فیزیکی سیستم خنک کننده اسپکترومتر جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900T	
سیستم گردش خودکار با مبدل حرارتی با کمک فن برای خنک شدن کوره گرافیت. دما آب در طول عملیات تقریبا 36 درجه سانتی گراد؛ جریان آب 2.5 لیتر / دقیقه.	سیستم خنک کننده
230V ($\pm 10\%$), 50/60 Hz ($\pm 1\%$); approx. 140 VA maximum power consumption	برق مصرفی اسپکتروسکوپی جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z
20 x 37.5 x 50 cm	ابعاد طیف سنج جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z
18 kg (40 lb)	وزن طیف سنج جذب اتمی AAS مدل PinAAcle900Z