



اسپکتروفتوومتر پلاسما جفت شده القایی ICP

Model Avio 500 ICP-OES



اسپکتروفوتومتر پلاسما جفت شده القایی ICP مدل Avio 500 ICP-OES

خروجی بالا با هزینه کم

با یک سیستم واقعا همزمان، حساسیت بالا و رزولوشن بالاتر، اسپکتروفوتومتر پلاسما جفت شده القایی ICP مدل Avio 500 به آزمایشگاه شما کمک می کند که نمونه های سخت بیشتری را آنالیز نمایید.

اسپکترومتر پلاسما جفت شده القایی ICP مدل Avio 500 ICP-OES

- تلورانس ماتریس بینظیر با طراحی مشعل عمودی
- کمترین مصرف آرگون نسبت به تمام محصولات طیف سنج پلاسما جفت شده القایی ICP - حداقل 50٪ کمتر از سایر سیستم ها گاز آرگون مصرف می کند.
- اسپکتروفوتومتر پلاسما کوپل شده القایی ICP مدل Avio 500 دارای تصحیح پس زمینه همزمان برای زمان نمونه برداری سریع تر و اطلاعات دقیق تر
- توان بالا با تکنولوژی دید دوگانه اسپکترومتر پلاسما کوپل شده القایی ICP مدل Avio 500، که برای به دست آوردن اطلاعات همزمان و تعمیر و نگهداری معمول روزمره فعال می شود.

اکنون زمان گسترش منابع و محدوده های مورد استفاده کاربران می باشد. اکنون زمان استفاده از اسپکتروفوتومتر پلاسما جفت شده القایی ICP مدل Avio 500 می باشد.



اسپکتروفوتومتر پلاسما جفت شده القایی ICP مدل Avio 500 ICP-OES

اسپکتروومتر پلاسما جفت شده القایی ICP مدل Avio 500 ، متخصص و موثر

با توجه به ویژگی های اسپکتروفوتومتر پلاسما جفت شده القایی ICP مدل Avio 500 ICP-OES که برای بازده بالا در آزمایشگاه ها طراحی شده است، شما می توانید سریع تر و راحت تر آنالیزهای خود را انجام دهید.

پلاسما عمودی با مشعل تغییر سریع

مشعل عمودی سیستم اسپکتروفوتومتر پلاسما جفت شده القایی ICP مدل Avio 500 ICP-OES انعطاف پذیری ماتریس بی نظیر و کاهش تعمیر و نگهداری را ارائه می کند. طراحی اسپکتروومتر پلاسما جفت شده القایی ICP مدل Avio 500 ICP-OES به شما اجازه می دهد تا تنظیمات را حتی زمانی که سیستم در حال اجرا است به سرعت و به آسانی انجام دهید. انژکتور قابل تغییر مستقل از مشعل، با نگهداری ساده و پتانسیل شکست کاهش یافته می باشد. مشعل عمودی اسپکتروومتر پلاسما جفت شده القایی ICP مدل Avio 500 دارای ویژگی های زیر می باشد:

- تنظیم خودکار برای تنظیم عمق سازگار
- انعطاف پذیری برای استفاده از انواع نبولايزر ها و اتاق های اسپری

فن آوری پلاسما

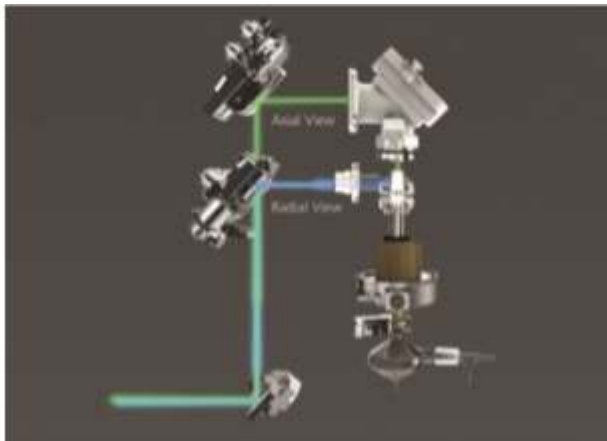
تکنولوژی انحصاری PerkinElmer یک پلاسمای مقاوم در برایر ماتریس را با استفاده از نصف مقدار آرگون نسبت به سیستم های دیگر تولید می کند. دو میدان القایی صفحه تخت عمود بر روی جریان نمونه قرار می گیرد که تولید پلاسمای پایدار و متقاض را ایجاد می کند. هزینه های مصرف آرگون شما با استفاده از اسپکتروسکوپی پلاسما جفت شده القایی ICP-OES مدل Avio 500 حدود 50٪ کمتر و صرفه جویی در زمان با کاهش نیاز به تغییر سیلندر و یا dewars مکان پذیر می شود.



تکنولوژی اسپکتروفوتومتر پلاسما جفت شده القایی Flat Plate ICP مدل Avio 500 ICP-OES مزایای زیر را به شما ارائه می دهد:

- کمترین مصرف آرگون پلاسما
- افزایش زمان فعالیت بدون هیچ گونه تعمیر و نگهداری
- بدون نیاز به خنک سازی ، بر خلاف سیم پیچ های متداول
- پلاسمای قوی تر

پلاسما دو طرفه

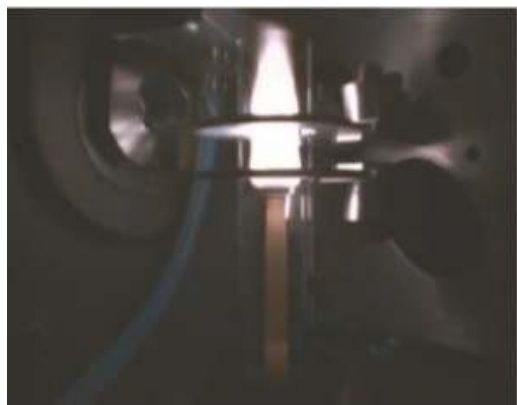


پلاسما محوری و شعاعی با تکنولوژی Dual View اسپکترومتر پلاسما جفت شده القایی ICP-OES مدل Avio 500 ، پوشش کامل طول موج را بدون از دست دادن نور یا حساسیت فراهم می کند. حتی عناصر با طول موج های زیاد (> 500 نانومتر) یا کم (طول موج های کمتر از 200 نانومتر) می توانند با اعتماد کامل بطور همزمان اندازه گیری شوند.

پلاسما دو طرفه دارای مزایای زیر می باشد:

- پلاسما محوری و شعاعی بدون ضعف کیفیت
- پلاسما شعاعی با ارتفاع بهینه برای راحتی تداخل EIE
- اندازه گیری غلظت های بالا و پایین بطور همزمان
- آماده سازی و رقیق سازی نمونه های کوچک
- کاهش تکرار

Plasma Cam

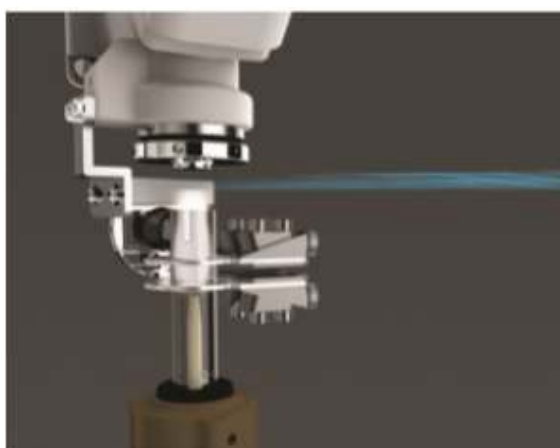


دوربین رنگی یکپارچه ، نمایش پیوسته پلاسما ، توسعه روش های ساده سازی و توانایی قابلیت های تشخیص از راه دور را ارائه می دهد.

PlasmaCam اختصاصی به شما امکان می دهد:

- پلاسما را در زمان واقعی مشاهده کنید
- انجام تشخیص از راه دور
- مشاهده و بررسی وضعیت اجزاء معروفی نمونه در طول آنالیز

PlasmaShear حذف رابط بدون آرگون

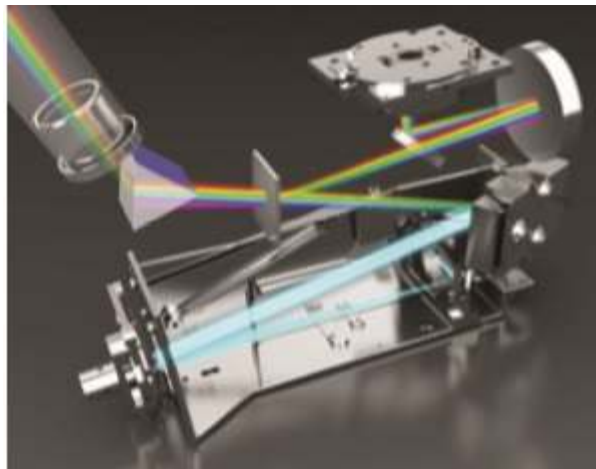


این فن آوری نوآورانه به طور موثر، قابل اعتماد و اقتصادی رابط ها را بدون استفاده از آرگون از بین می رود. این سیستم نیاز به سیستم های استخراج بالا یا مخروط ها را از بین می برد و به شما سیستم حذف کامل رابط خودکار را می دهد.

امکانات زیر را فراهم می کند:

- محدوده دینامیکی خطی بزرگتر
- بهبود عملکرد
- کاهش زمان نگهداری

سیستم نوری پیشرفته



با پایداری بی نظیر و آنالیز دقیق، سیستم نوری پایدار حرارتی اسپکتروفوتومتر پلاسما کوپل شده القایی ICP-OES مدل Avio 500 ویژگی های زیر را ارائه می دهد:

- محدودیت تشخیص برتر
- وضوح و عملکرد بالا در سراسر تمام طول موج
- تصحیح پس زمینه همزمان برای نمونه به نمونه با سرعت و دقت بیشتر

دو آشکارساز مجزا (Segment-Array Charge-Coupled Device) (SCD)

دو آشکارساز مجزا (SCD) برای وضوح عالی در تمام طول موج، Avio 500 ICP-OES اسپکتروفوتومتر پلاسما جفت شده القایی دارای دو آشکارساز SCD با کارایی بالا - یکی برای UV و یکی برای نور مرئی Vis می باشد. دو آشکارساز SCD ویژگی های زیر را به شما ارائه می دهد:

- حالت جامد، عملکرد طولانی مدت و قابلیت اطمینان
- محدودیت های تشخیص استثنایی
- تجزیه و تحلیل همزمان Vis و UV

طراحی بهتر اسپکتروفوتومتر پلاسمای جفت شده القابی ICP مدل Avio 500 ICP-OES



مشعل عمودی

- عملکرد مطلوب برای هر نوع نمونه – تلورانس ماتریس 100%
- تنظیم سریع و آسان
- اصلاح دقیق و آسان پس از حذف
- تعمیر و نگهداری ساده

تکنولوژی پلاسمای Flat Plate

- پلاسمای قوی و پایدار
- کمترین میزان مصرف آرگون
- بدون نیاز به نگهداری روتین
- بدون نیاز به خنک کننده

پلاسمای دوگانه

- بهینه سازی پلاسما محوری و شعاعی
- ارتفاع پلاسما شعاعی متغیر برای حذف آسان
- EIE تداخل
- اندازه گیری غلظت های بالا و پایین در زمان
- اجرا، بدون در نظر گرفتن طول موج

Sistem PlasmaShear

- حذف تداخل بدون آرگون
- طراحی بدون تعمیر و نگهداری

دوربین رنگی PlasmaCam

- توسعه روش ساده سازی شده
- قابلیت تشخیص از راه دور برای به روز رسانی بالا
- بررسی زمان واقعی وضعیت پلاسماء، انژکتور و مشعل در طول تجزیه و تحلیل

Universal Data Acquisition (UDA)

- تشخیص همزمان تمام طول موج ها، در همه زمان ها
- حالات تجزیه و تحلیل خاصی ندارد
- نمونه تکراری کمتری

4 کanal، 12 پمپ پریستالتیک

- انعطاف پذیری معرفی نمونه بزرگتر
- ثبت بهینه سازی شده
- دقت بهبود یافته

اندازه کوچکتر

76x 84 x 87 cm (WxDxH)

نرم افزار اسپکترومتر پلاسما جفت شده القایی ICP مدل Avio 500

نرم افزار Intuitive Syngistix برای اسپکترومتر پلاسما جفت شده القایی ICP-OES مدل Avio 500 با دقت طراحی شده است تا جلوی گردش شما را آشکار سازد. هر مرحله از آنالیز برای عملیات سازگار به دقت در نظر گرفته شده، کارآمد و قابل اعتماد است. این بسته کراس پلت فرم موارد زیر را ارائه می دهد:

- بصری، طراحی چپ به راست، مبتنی بر آیکون
- برای عملیات سریع تر و آسان تر، با حداقل نیاز به آموزش ساخته شده است
- گزینه های کنترل کیفیت گسترده، از جمله نمودار QC
- پلت فرم نرم افزار متداول در سراسر AA، ICP، ICP-MS و

ابزار راه اندازی بهینه سازی شده

پانل وضعیت، اطلاعات زمان واقعی در اجزای ابزار کلیدی را نمایش می دهد، بنابراین شما می توانید تمام سیستم را در یک نگاه نظارت کنید. گرافیک پیوسته اجراه می دهد تا در زمان واقعی عملکرد دستگاه را در حالی که پارامترهای ابزار بهینه سازی شده است نظارت کنید.

توسعه روش ساده

روش های پیش تعیین شده سرعت، عملیات ساده تر و داده های دقیق و قابل اطمینان را ارائه می دهد و ۵۳٪ زمان توسعه را کاهش می دهد. ویرایشگر روش، پارامترها را به گروه های منطقی- طیف سنج، نمونه، پردازش، کالیبراسیون، چک و QC سازماندهی می کند و زمان اندازه گیری را برای سرعت و بهره وری مطلوب انتخاب می کند.

افزایش بهره وری

اتصالات طیفی چند جزئی (MSF) حذف ساده و قابل اعتماد رابط را با ایزوله کردن سیگنال آنالیز از طیف اندازه گیری شده با دقت بالا، صحت و محدودیت های تشخیص جدا ارائه می دهد.

Cross-tab Viewer نمایش نتایج را در قالب مطالعه آسان، فرمت عناصر سراسری برای آنالیز و مشاهده ساده تر آماده می کند. شدت، غلظت، عملکرد QC و یک نمودار بازیابی استاندارد داخلی می تواند به صورت جداگانه مشاهده شود.

تحلیل داده ها

پردازش داده ها به شما اجازه می دهد همه چیز را از نقاط اصلاح پس زمینه به منحنی کالیبراسیون خود پس از جمع آوری داده ها برای بهینه سازی اندازه گیری یک نمونه خاص بدون نیاز به تکرار اجرا کنید.

اسپکتروفوتومتر پلاسما جفت شده القایی ICP مدل 500 Avio قابل اعتمادترین نام در آنالیز عناصر

از اسپکتروفوتومتر جذب اتمی AA تا اسپکتروفوتومتر پلاسما جفت شده القایی ICP-OES و ICP-MS، شرکت PerkinElmer بیش از 50 سال در زمینه تولید محصولات آنالیز فعالیت داشته است.

با هزاران ابزار نصب شده در سراسر جهان، PerkinElmer دارای تجربه و منابع مورد نیاز برای ارائه بهترین خدمات در زمینه اسپکتروفوتومتر پلاسما جفت شده القایی ICP-OES می باشد.



مشخصات فنی اسپکتروفتوومتر کوپل القایی پلاسما ICP مدل Avio 500

• پلی کروماتور اسپکتروفتوومتر پلاسما جفت شده القایی ICP مدل Avio 500

در اسپکتروفتوومتر کوپل القایی پلاسما ICP-OES مدل Avio 500 ICP-OES ، پلی کروماتور انرژی بالا (f/6.7) ، بر مبنای echelle و دو آشکارساز SCD پوشش دهنده محدوده طیفی از 163 تا 782 نانومتر استفاده می شود. اندازه گیری رزولوشن از 0.006 در 200 نانومتر است. تقسیم عرضی برای منطقه UV یک نوار 374 خط / میلیمتر است، در حالیکه منشور کوارتز ذوب شده 60 درجه به عنوان پراکندگی متقابل برای منطقه قابل مشاهده است.

• اپتیک های ترمومتری اسپکتروفتوومتر پلاسما کوپل شده القایی ICP مدل Avio 500 ICP-OES

كل سیستم نوری در محفظه نوری خالی شده و ترمومتر شده قرار گرفته است. محفظه نوری بر روی یک سیستم نوری بزرگ به عنوان سیستم معرفی نمونه تعییه شده است. سیستم نوری بر روی قاب دستگاه تاثیر می گذارد، به طوری که ارتعاشات طبیعی طبقاتی عملکرد سیستم را تحت تاثیر قرار نمی دهد.

• پلاسمای قابل مشاهده اسپکتروفتوومتر پلاسما جفت شده القایی ICP-OES مدل Avio 500

سیستم شامل یک پلاسما عمودی با اپتیک های دوگانه کامل تحت کنترل کامپیوتر و نرم افزار می باشد. هر یک از طول موج ها را می توان در حالت های شعاعی، محوری یا مخلوط در یک روش استفاده کرد.

با قابلیت دوبعدی سیستم اسپکتروفتوومتر پلاسما جفت شده القایی ICP-OES مدل Avio 500 ، مشاهده پلاسما توسط کنترل کامپیوتری یک آینه در مسیر نوری انجام می شود و امکان انتخاب پلاسما محوری یا شعاعی و تنظیم نمایش پلاسما را در هر دو سطح افقی و عمودی فراهم می کند.

• سیستم کالیبراسیون مجدد جیوه و شاتر اسپکتروفتوومتر کوپل القایی پلاسما ICP مدل Avio 500

موتور متحرک شاتر که توسط کامپیوتر کنترل می شود، به طور خودکار برای هر نمونه باز و بسته می شود و از آینه های انتقال از مواجهه طولانی با تابش شدید اشعه ماوراء بنفش پلاسما حفاظت می کند که این کار سبب افزایش عمر مفید آینه ها می شود. لامپ جیوه در مکانیزم شاتر ساخته شده است و می تواند در یک فرکانس انتخاب شده توسط کاربر مشاهده شود تا به طور خودکار کالیبراسیون طول موج سیستم را در خط انتشار 253 نانومتر جیوه منتشر کند.

• آشکارسازهای اسپکتروفتوومتر پلاسما جفت شده القایی ICP-OES مدل Avio 500

آشکارسازهای SCD با استفاده از (Segmented-array) توسط متخصصین PerkinElmer طراحی شده و شامل 235 addressable subarrays است که تقریبا 6000 طول موج را در 13 تا 19 میلیمتر سیلیکون پوشش می دهند. نویز معمولی حدود 13 الکترون RMS و جریان تاریک کمتر از 100 الکترون / پیکسل / ثانیه و سرعت خواندن 50 μsec / pixel است.

مشخصات فنی سیستم اسپکتروفتوومتر پلاسمای کوپل شده القایی Avio 500 ICP-OES مدل

اسپکتروفتوومتر کوپل القایی پلاسمای کوپل شده Avio 500 مدل ICP-OES نسل پنجم محصولات اسپکتروفتوومتر کوپل القایی پلاسمای 40 مگاھرتز، ژنراتور RF حالت جامد با حرکت آزاد که قابل تنظیم از 1000 تا 1500 وات با افزایش 1 وات می باشد. کنترل توان واقعی، قادر پلاسمای را در نقطه تنظیم نگه می دارد و حتی هنگام تغییر نمونه نیز این تنظیمات را انجام می دهد. تکنولوژی پلاسمای آن را تولید و نگهداری می کند. این پلاسمای تقریباً نصف سیستم های کوپل آرگون مصرف می کند.

• احتراق و اطفاء پلاسمای اسپکترومتر پلاسمای جفت شده القایی Avio 500 ICP-OES مدل

کنترل احتراق پلاسمای توسط کامپیوتر صورت می گیرد و کاملاً اتوماتیک است. پلاسمای می تواند به صورت خودکار در یک زمان مشخص شده توسط کاربر روشن شود و پس از آنالیز بطور خودکار خاموش شود.

• سیستم ایمنی اسپکتروسکوپی پلاسمای جفت شده القایی Avio 500 ICP-OES مدل

برای حفظ ایمنی کاربر و سیستم، سیستم به طور مداوم جریان آب، فشار گاز برشی، فشار گاز برشی، فشار آرگون، بسته شدن درب نمونه محفظه و ثبات پلاسمای را کنترل می کند و وضعیت قفل روی صفحه نمایش کامپیوتر بصورت نمادهای گرافیکی نشان داده می شود. اگر یک اتصال متوقف شود، پلاسمای بلا فاصله و با خیال راحت خاموش خواهد شد.

• آب خنک کننده در اسپکترومتر پلاسمای جفت شده القایی Avio 500 ICP-OES مدل

یک سیستم خنک کننده گردش آب با ظرفیت جریان تقریباً 4 لیتر در دقیقه در 310 تا 550 کیلو پاسکال و دمای بین 15 تا 25 درجه سانتیگراد مورد نیاز است.

کنترل های جریان گاز در اسپکتروفتوومتر پلاسمای کوپل شده القایی Avio 500 ICP-OES مدل

• جریان گاز آرگون

دریچه های سیم پیج توسط کامپیوتر کنترل شده است که برای تنظیم جریان به صورت اتوماتیک در محدوده 0 تا 17 لیتر در دقیقه در 1 لیتر در دقیقه برای آرگون پلاسمای 0 تا 2.0 لیتر در دقیقه در افزایش 0.1 لیتر در دقیقه که برای آرگون کمکی استفاده می شود. یک کنترل جریان جرم با تمام سیستم های جریان آرگون نبولايزر تامین می شود و بین 0 و 2.0 لیتر در دقیقه با افزایش 0.01 لیتر بر دقیقه متغیر است.

• PlasmaShear

گاز هوا برش فشرده شده (18 تا 25 لیتر در دقیقه) برای از بین بردن دنباله پلاسمای از مسیر نوری، به حداقل رساندن تداخل ها و گسترش دامنه دینامیک استفاده می شود. PlasmaShear یک روش تعمیر و نگهداری و کم هزینه برای حذف منطقه پلاسمای خنک کننده فراهم می کند.

سیستم تشخیص نمونه در اسپکتروفتوومتر پلاسمای جفت شده القایی Avio 500 ICP-OES مدل

• مشعل و پایه مشعل در اسپکتروفتوومتر کوپل القایی پلاسمای ICP مدل Avio 500

یک طراحی مشعل منحصر به فرد، قابل جدا شدن با استفاده از یک لوله کوارتز یک قطعه برای جریان پلاسمای گاز کمکی عرضه می شود. مشعل استاندارد شامل یک انژکتور آلومینا به قطر داخلی 2mm برای مقاومت به خوردگی کامل در برابر تمام اسیدها، از جمله هیدروفلوریک اسید و تیزاب سلطانی استفاده می شود. انواع انژکتورهای دیگر در دسترس هستند. اتفاق اسپری به یک کاست معرفی نمونه قابل جداسازی به سادگی بصورت خارجی و یکپارچه متصل شده است. کاست معرفی نمونه را می توان با استفاده از پلاسمای برای حداکثر عملکرد در ماتریس های مختلف تنظیم کرد.

• محفظه اسپری اسپکترومتر پلاسمای جفت شده القایی Avio 500 ICP-OES مدل

ابزارها را می توان با یک محفظه اسپری چرخه ای شیشه ای و یا Ryton® HF Scott-type سفارش داد. انواع اسپری های دیگر در دسترس هستند.

• نبولايزرهای اسپکترومتر پلاسمای جفت شده القایی Avio 500 ICP-OES مدل

اسپکترومتر پلاسمای جفت شده القایی Avio 500 ICP-OES مدل را می توان با یک جریان متقابل یا نبولايزر انعکاسی شیشه ای سفارش داد. طراحی جریان متقابل با GemTips بگونه ایست که در برابر خوردگی مقاوم می باشد. این سیستم می تواند به طور معمول (w / v) 50٪ HF (V / V) 20٪ H₃PO₄, H₂SO₄, HNO₃, HCl و NaOH را اداره کند. نبولايزرهای اضافی در دسترس هستند.

• پمپ پریستالتیک اسپکتروفتوومتر پلاسمای کوپل شده القایی Avio 500 ICP-OES مدل

پمپ یکپارچه سازی 4 کاناله و کنترل شده با کامپیوتر که دارای سرعت های مختلفی از 0.2 mL/min تا 7 mL/min با روند افزایشی 0.1 mL/min ، لوله های 0.76 میلی متر (0.030 اینچ) استفاده می شود . ویژگی های نرم افزار شامل FastPump و SmartRinse سبب شده است که زمان آنالیز به طرز چشمگیری بهبود یابد.

• کیت قطعات یدکی اسپکتروفتوومتر پلاسمای جفت شده القایی Avio 500 ICP-OES مدل

کیت قطعات یدکی ، قطعات جایگزین مشترک را شامل می شود .

مشخصات فیزیکی اسپکتروفوتومتر پلاسما جفت شده القایی **Avio 500 ICP-OES** مدل

- مشخصات برق مصرفی اسپکتروفوتومتر پلاسما جفت شده القایی **Avio 500 ICP-OES** مدل

One 200-230 VAC, 20A line, 2800 VA, single phase, 50/60 Hz($\pm 1\%$)

- ابعاد اسپکترومتر پلاسما جفت شده القایی **Avio 500 ICP-OES** مدل

76x 87 x 84 cm (W x H x D), 163 kg

- ویژگی های محیطی اسپکتروفوتومتر پلاسما جفت شده القایی **Avio 500 ICP-OES** مدل

این دستگاه در دمای آزمایشگاهی بین 15 تا 35 درجه سانتیگراد (59 تا 95 درجه فارنهایت) عمل می کند. برای عملکرد مطلوب ابزار، دمای اتاق باید در دما 2 ± 20 درجه سانتی گراد کنترل شود.