

LAMBDA UV/Vis/NIR and UV/Vis 850 اسپکتروفوتومتر

سیستم های با کارایی بالا

با ارائه کیفیت برتر و انعطاف پذیری در نمونه گیری



اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل LAMBDA 850

طراحی شده برای افزایش انعطاف پذیری، بهره وری و راحتی کاربران در آزمایشگاه

اسپکتروفوتومتر UV-Vis-NIR و UV-Vis سری LAMBDA ساخت شرکت PerkinElmer با صحت، دقت و تکرار پذیری مداوم برای علوم مختلف برای تقریباً 50 سال ارائه شده است.

اسپکترومتر UV-Vis برای نمونه برداری های انعطاف پذیری و کیفیت برتر داده ها برای استفاده در هزاران آزمایشگاه در سراسر جهان استاندارد شده است.

طراحی شده توسط دانشمندان - برای دانشمندان

شرکت PerkinElmer اسپکتروسکوپی UV-Vis سری LAMBDA 950/850/650 را با درک نیازهای پیچیده آزمایشگاه های امروزی طراحی کرده است. طیف سنجی مرئی - فرابنفش سری LAMBDA 950/850/650 شرکت PerkinElmer دارای ویژگی هایی از جمله انعطاف پذیری بیشتر و لوازم جانبی با قابلیت استفاده آسان تر و کاربردی تر، به همراه توانایی تولید سریع تر نتایج و برنامه های پیشرفته نرم افزاری می باشد. در نتیجه، سری LAMBDA با بهره گیری از طیف بی نظیری از مأذول های نمونه گیری و نرم افزار گرددش کار مهندسی شده قطعاً میزان تولیدات را افزایش می دهد. اسپکتروفوتومتر UV-Vis سری LAMBDA برای عملکردهای اسپکتروسکوپی با کارآیی بالا طراحی مجدد شده است. شرکت PerkinElmer با افتخار چندین ویژگی پیشرفته و لوازم جانبی بازتاب خودکار جدید (URA) را معرفی می کند.

URA ساخت شرکت PerkinElmer به طور کامل بازنگری و برای زاویه بازتاب متغیر ساده سازی شده است. اسپکترومتر-UV Vis زمان تنظیم را کاهش داده و بازده طیف گسترده ای از اندازه گیری ها را افزایش می دهد.

مهم نیست که صنعت شما چیست از پوشش نوری گرفته تا علوم زیستی و اینکه آیا شما نیاز به تجزیه و تحلیل اپتیک، صفحه نمایش تخت و یا نیمه هادی دارید، اسپکترومتر UV-Vis سری LAMBDA 950/850/650 استانداردهای بالای نتایج، دقت و کیفیت را ارائه می دهد که PerkinElmer را رهبر صنعت می سازد.

اسپکتروفوتومتر UV-Vis سری LAMBDA : تکنولوژی نسل آینده

PerkinElmer طیف گستردۀ ای از محصولات اسپکتروفوتومتر پیشرفته ای را معرفی می کند که شامل نوآوری ، تغییرات سریع ، لوازم جانبی هوشمند همراه با طیف گستردۀ ای از گزینه های جدید، ابزار و نرم افزار می باشد.

به حداقل رساندن نتایج سازگار



در اسپکتروفوتومتر UV-Vis ساخت شرکت PerkinElmer ، ما اهمیت ارائه بالاترین قابلیت اطمینان و یکپارچگی داده ها در نمونه ها را می دانیم. بنابراین اسپکتروفوتومتر UV-Vis سری LAMBDA 950/850/650 تداوم نتایج دقیق در صنایع را فراهم می آورد.

طراحی شده برای آنالیزهای مورد نیاز

با استفاده از طیف وسیعی از مازول های هوشمند، محصولات اسپکتروسکوپی سری LAMBDA می تواند بیشتر آنالیزهای مورد نیاز آزمایشگاه شما را مدیریت کند. نوآوری در سیستم نوری با عملکرد بالا در طیف سنجی مرئی - فرابنفش ، لوازم جانبی هوشمند ، سیستم های نمونه برداری اتوماتیک بزرگ و نرم افزار با قابلیت کاربری آسان با جریان کاری حرفه ای اسپکتروفوتومتر UV-Visible سری 950/850/650 LAMBDA را به تجهیزات قدرتمند صنعتی UV-Vis و UV-Vis-NIR تبدیل کرده است.

انعطاف پذیری و راحتی افزایش یافته

اسپکتروفوتومتر UV-Vis سری LAMBDA 950/850/650 دسترسی و انعطاف پذیری بیشتری را برای نمونه برداری نسبت به سایر سیستم های UV-Vis و UV-Vis-NIR موجود در بازار فراهم می آورد. کاربران به راحتی قادرند تا مازول های نمونه برداری هوشمند را در اسپکتروسکوپی UV-Vis سری LAMBDA تعویض کنند و محدوده وسیعی از لوازم جانبی زمان انجام آنالیزهای نمونه های چالشی و پیچیده را کاهش می دهد. برای مثال (URA) Universal Reflectance Accessories بطور قابل توجهی اندازه گیری های بازتابی را توسط اتماسیون های افزایشی برای محدوده وسیعی از اندازه گیری ها ساده سازی می کند.

تنظیمات استاندارد برای راحتی

قابلیت تعویض بھبود یافته مازول های نمونه برداری در اسپکتروفوتومتر UV-Vis اجازه می دهد تا نمونه به راحتی در جای خود قرار گیرد. هر کدام در موقعیت خود قفل می شود ، نیازی به تنظیم نیست در نتیجه در زمان صرفه جویی شده و شما می تواند نمونه ها را برای پردازش کنید. تمام اجزاء نوری کلیدی حفاظت شده ، تراز بحرانی حفظ شده و زمان غیر تولیدی به حداقل می رسد. علاوه نرم افزار آنالیتیکال UV WinLab در اسپکتروسکوپی UV-Vis با قابلیت استفاده آسان و جریان کاری آنالیز حرفه ای ، طیف سنجی مرئی ماوراء بنفش سری LAMBDA را به ابزاری قدرتمند در حوزه UV-Vis و UV-Vis-NIR در صنعت تبدیل کرده است.

مهندسی شده با انعطاف پذیری هوشمند

اسپکتروفوتومتر UV-Vis سری LAMBDA شرکت PerkinElmer می تواند براحتی طیف وسیعی از نمونه ها را در خود جای دهد. محفظه دوگانه نمونه در اسپکترومتر UV-Vis سری LAMBDA که بزرگترین تولید کننده تجهیزات آنالیز دستگاهی در صنعت می باشد، گزینه های متعدد و متنوعی را برای کار با نمونه های مختلف ارائه می دهد. مازول های آشکارساز - محفظه نمونه بزرگ می تواند به سرعت از یک پیکربندی انتقال استاندارد به تمام گزینه های مورد نیاز در آزمایشگاه های شلوغ امروز، از جمله یک یکپارچه سازی کروی 150 میلی متری و لوازم جانبی بازتاب (URA) تغییر یابد.

سیستم نوری چند منظوره (GPOB) با پایه های مغناطیسی نوری در اسپکتروسکوپی UV-Vis سری LAMBDA به شما این امکان را می دهد که یک سیستم نوری سفارشی برای رسیدگی به طیف گسترده ای از نمونه ها را داشته باشید.

Universal Reflectance Accessories (URA)

لوازم جانبی بازتاب (URA) در اسپکتروفوتومتر UV-Vis سری LAMBDA 950/850/650 یک پیشرفت فوق العاده در حساسیت بالا، اندازه گیری های انعکاسی مطلق را نشان می دهد. لوازم جانبی بازتاب (URA) در اسپکترومتر UV-Vis به طور چشمگیری در روش های متداول تست خودکار و با تغییر زاویه تکرار پذیر بدون تنظیمات نمونه یا اپتیک، کاهش هزینه ها و تولید سریع تر نتایج بهبود می یابد.

پیش از این، تجزیه و تحلیل چند زاویه ای اغلب به سه یا چهار لوازم جانبی معمولی و بسیاری از تنظیمات دستی نیاز داشت. زوابای نمونه برداری با یک کلیک موس و تنظیم آینه ها انتخاب می شود. علاوه بر این در اسپکتروفوتومتر UV-Vis سری LAMBDA 950/850/650، نمونه به سادگی بر روی یک صفحه نمونه گیری افقی قرار می گیرد تا از آسیب های ناشی از حرکات عمودی اجتناب شود.

انعطاف پذیری دو برابر ، سادگی دو برابر و دو محفظه نمونه

محفظه نمونه دوگانه در اسپکترومتر UV-Vis سری LAMBDA 950/850/650 بزرگترین در صنعت می باشد. محفظه اولیه برای محدوده وسیعی از لوازم جانبی بازتاب انتقالی استاندارد و قطبی کننده ها استفاده می شود. در حالیکه محفظه دوم می تواند توسط تعدادی مازول هوشمند نمونه برداری سفارشی شود. محفظه نمونه شامل یکپارچه ساز کروی و اپتیک های انتقالی URA می باشد.



اسپکتروسکوپی LAMBDA 950/850/650

اجزاء مدولار تغيير سريع

- URA: منحصر بفرد PerkinElmer تغييرات زاويه اتوماتيك، بدون نياز به تراز و تنظيم.
- يكپارچه ساز کروي: طراحی های مختلف برای انتشار، بازتاب انعکاسي و توزيع انتقالی به راحتی بر روی طيف وسعي از نمونه ها انجام می شود.
- GPOB: هر دو ناحيه نمونه برداری را جايگزين می کند. يك محفظه بزرگ و متنوع ترین لوازم جانبی موجود است.
- اپتيکال انتقال استاندارد : شامل Vis / UV و آشكارسازهای NIR با حساسيت فوق العاده بالا برای درخواست اندازه گيري های انتقال در مایعات و جامدات.



Universal Reflectance Accessories (URA)

- منحصر به PerkinElmer
- ماژول تغيير زاويه به صورت خودکار
- بدون نياز به هماهنگي يا تنظيم



اندازه محفظه نمونه بي نظير

- فضای اضافی برای سوار کردن نمونه
- فضای بیشتر برای کار
- امكان نصب پلارايزر و دی پلارايزر



تنها دستگاه صنعتی با دو محفظه نمونه

- جابجایي سريع جداکثر انعطاف پذيری
- اجزا به سرعت و به راحتی در موقعیت خود قرار می گيرند.
- فضای اضافی برای نمونه ها ، لوازم جانبی و يكپارچه ساز کروي بزرگ موجود می باشد.

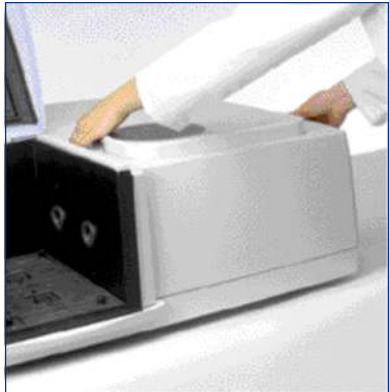
يكپارچه ساز کروي تا 150mm



60mm و 150mm و ماژول های آشكارساز کروي بعلاوه آپشن های ويژه.

انتقال، انعکاس 8 درجه اي و قابلیت سوار شدن مرکзи

LAMBDA 650 تنها ابزار در کلاس خود می باشد که يكپارچگی کروي را تا 150mm ارائه می دهد.

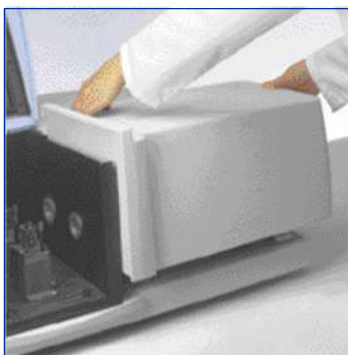


بیشترین ارائه یک حوزه‌ی واقعی 150 میلی‌متری یکپارچه ارائه عملکرد مطلوب ، تطبیق پذیری

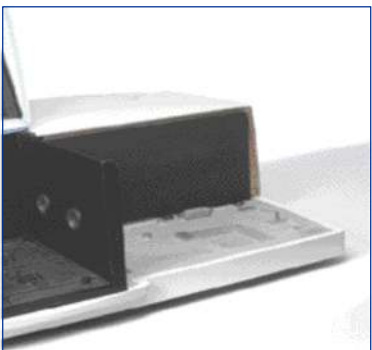
تجزیه و تحلیل انتقال دشوار را به راحتی انجام می‌دهد:

- اندازه گیری‌های انتقال با حساسیت بالا در مایعات و مواد جامد
- نمونه‌های کدر و تیره، از جمله پروتئین‌ها، DNA و خون
- سرعت تغییر سلول

سیستم نوری چند منظوره GPOB محدوده وسیعی از نمونه‌ها را مدیریت می‌کند که شامل لنزها و تلسکوپ‌ها می‌شود.



- هر دو بخش را جایگزین می‌کند، منطقه نمونه برداری بسیار بزرگی را ایجاد می‌کند.
- می‌تواند برای طرح بندی سفارشی نوری پیکربندی شود.



ماژول‌های نمونه گیری تنها به چند ثانیه برای تغییر نیاز دارند:

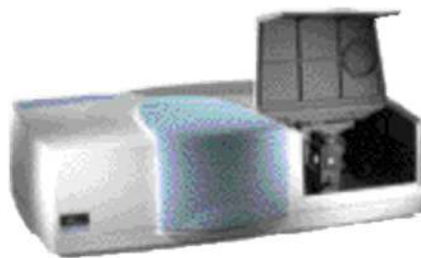
- قابلیت تغییر آسان برای جاگیری نمونه بعدی
- طیف گسترده‌ای از کاربران قادر به استفاده از آنالیزهای مختلف می‌باشند.

انتخاب یک سیستم بر اساس مشخصات مورد نیاز شما

اسپکتروفوتومتر UV-Vis سری LAMBDA 950/850/650 دارای استانداردهای صنعتی برای عملکردهای بالا ، انعطاف پذیری و راحتی می باشد. هر مدل شامل محدوده مشخصی از اجزاء مدولار و لوازم جانبی برای محدوده وسیعی از کاربردها می باشد. با توجه به نیازهای آزمایشگاه شما ، اسپکترومتر UV-Vis سری LAMBDA بهترین دقیق ، صحت و تکرار پذیری را در کلاس خود فراهم می آورد.

LAMBDA 850

اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل LAMBDA 850 را برای عملکرد فوق العاده بالا UV / Vis بین 175nm و 900nm انتخاب کنید. حفاظت از نور خورشید، خواص بازتابی صفحه نمایش ، صفحه نمایش تخت، فیلم های رنگی، مشخصات انتقال و بازتاب شیشه، سلول های خورشیدی، و غیره.



اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل LAMBDA 850

مشخصات اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل LAMBDA 850

850		
Double-beam, double monochromator, ratio recording spectrophotometers		Principle
All-reflecting optical system (SiO ₂ coated) with holographic grating monochromators. Littrow mounting, sample thickness compensated detector optics.		سیستم نوری
Photomultiplier (UV/Vis)		دکتور
0.05 nm		UV/Vis
—		رزولوشن NIR
0.00007 %T		Stray Light at 220 nm (10g/l NaI ASTM method)
8A		محدوده فتومنزدیک

محدوده وسیعی از ویژگی های جدید برای صدها کاربرد

Which LAMBDA features are designed to help your laboratory?									
	GLASS PRODUCTS	NON-OPTICAL COATINGS, PAINTS	OPTICS	PHARMA-CHEMICALS	LIFE SCIENCE	COLOR	OPTICAL COATINGS	SEMICONDUCTOR	TEXTILES
Two large sample compartments	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Modular integrating spheres	●	●	●	●	●	●		●	●
URA module	●	●	●				●	●	
GPOB	●	●	●				●		
Peltier-controlled multi-cell changers				●	●				
Polarization/depolarization	●		●				●	●	

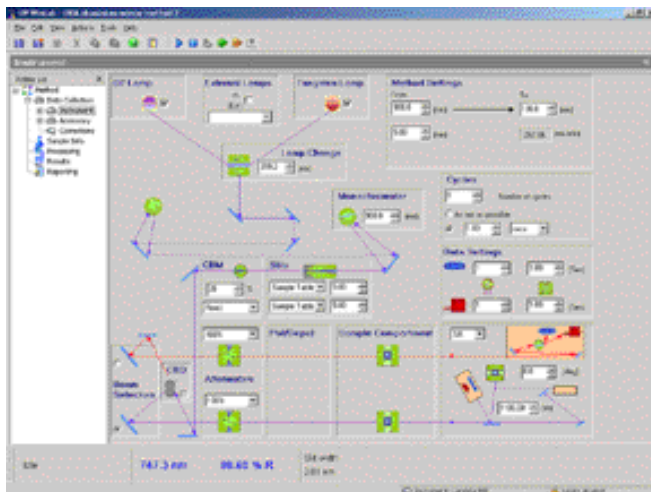
نرم افزار UV-WinLab

نرم افزار قدرتمند UV WinLab کار شما را همانطور که شما انجام می دهید، شبیه سازی می کند . به شما کمک می کند تا از طریق روش توسعه و گزارش گیری و تجزیه و تحلیل نتایج در مراحل استفاده کنید.

نرم افزار UV WinLab همچنین ابزارهای متعددی از جمله پایگاه داده ها، توابع و تمام چالش های تحلیلی که شما نیاز دارید تا الزامات داده ها را برآورده کنید را ارائه می دهد.

حداکثر انعطاف پذیری برای افزایش بهره وری

- ذخیره سازی تمام نتایج در یک پایگاه داده امن GLP کمک می کند و نتایج را ساده می کند.
- جستجو هوشمند اجراه جستجو در پارامترهای جدول چندگانه را می دهد.
- ابزارهای پیشرفته ارائه توانایی بررسی، تجزیه و تحلیل و پیش بینی بر اساس مجموعه ای از پارامترهای روش. این ویژگی منحصر به فرد بینش عمیق را برای تحلیل شما فراهم می کند و می تواند به شناسایی مشکلات قبل از وقوع آن کمک کند.



- موتور ریاضی کاملاً یکپارچه
- توانایی ایجاد قالب های سفارشی گزارش

استفاده آسان ، ویژگی های امنیتی بی نظیر

کنترل دسترسی به نرم افزار توسط روش های قفل گذاری ساخته شده است، به طوریکه تحلیلگران از روش های تعریف شده پیروی می کنند و نمی توانند تغییرات را در پارامترهای کلیدی ایجاد کنند.

اسپکتروفوتومتر PerkinElmer LAMBDA UV/Vis/NIR and UV/Vis-950,850, and 650 ساخت

PerkinElmer رهبر فناوری جهانی در کسب و کارهای علوم زیستی و آنالیتیکی ، Optoelectronics و علوم سیالات می باشد . PerkinElmer یکی از رهبران بازار 1 میلیارد دلاری، بخش علوم و تحقیقات زیستی، تعداد زیادی از صنایع نظیر صنایع بیوتکنولوژی، غربالگری بالینی، بخش های دارویی، محیط زیست، پزشکی، پتروشیمی و نیمه هادی را شامل می شود.

ابزارها و نرم افزارهای مربوطه و برنامه های حمایت از مشتری، از جمله تیم OneSourcesm شرکت PerkinElmer از بیش از 1000 کارشناس حرفه ای خدمات آموزش دیده در بیش از 125 کشور بهره می برد .

اسپکتروفوتومتر UV-Vis سری LAMBDA سال ها در آزمایشگاه های مختلف استفاده شده است. طیف وسیعی از اسپکتروفوتومتر UV- Vis / UV با عملکرد بالا، ارائه نتایج دقیق، پایدار و قابل تکرار می باشد.

مشخصات فنی اسپکتروفتوومتر UV-Vis مدل LAMBDA 850

پرتو دوگانه ، مونوکروماتور دوگانه ، ثبت نرخ UV/Vis اسپکتروفتوومتر با میکرو کامپیوتر الکترونیکی ، کنترل شده توسط DELL PC با کامپیوتراهای شخصی سازگار	قاعده کلی اسپکتروفتوومتر UV-Vis
تمام سیستم های نوری منعکس کننده (پوشش داده شده با SiO_2) با مونوکروماتوگرافی مشبک با 1440 خط / میلیمتر UV / Vis بر روی 240 نانومتر نصب شده است.	سیستم نوری اسپکترومتر UV-Vis
Chopper (46+ Hz, Cycle: Dark/Sample/Dark/Reference, Chopper Segment Signal Correction CSSC).	سیستم شکاف دهنده پرتو اسپکتروسکوپی UV-Vis
R955 Photomultiplier,giving high energy throughout the whole UV/Vis range	دتکتور اسپکتروفتوومتر UV-Vis
.Pre-aligned tungsten-halogen and deuterium	منبع اسپکتروفتوومتر UV-Vis
175-900nm	محدوده طول موج اسپکترومتر UV-Vis
$\geq 0.05 \text{ nm}$	رزولوشن UV-Vis
	نورهای سرگردان
$> 2 \text{ A}$ $\leq 0.00007 \%T$ $\leq 0.00007 \%T$ $\leq 0.00007 \%T$	At 200 nm (12 g/l KCl USP/DAP Method) At 220 nm (10 g/l NaI ASTM Method) At 340 nm (50 mg/l NaNO ₂ ASTM Method) At 370 nm (50 mg/l NaNO ₂ ASTM Method)
-/+0.080 nm	دقیقت طول موج
0.020 \geq nm 0.005 \geq nm	تکرار پذیری طول موج Deuterium lamp lines Standard deviation of 10 measurements
+/- 0.0006 A +/- 0.0003 A +/- 0.0030 A +/- 0.0030 A +/- 0.0020 A +/- 0.0100 A	دقیقت فتوتمتریک Double Aperture Method 1 A Double Aperture Method 0.3 A NIST 1930D Filters 2 A NIST 930D Filters 1 A NIST 930D Filters 0.5 A K2Cr2O7 Solution USP/DAP Method
0.006 \pm A 0.017 \pm A 0.020 \pm A	خطی کردن فتوتمتریک (Addition of Filters at 546.1 nm,2 nm Slit, 1-sec.integration time) At 1.0 A At 2.0 A At 3.0 A
$\leq 0.00016 \text{ A}$ $\leq 0.00008 \text{ A}$ $\leq 0.00008 \text{ A}$	تکرار پذیری فتوتمتریک 1A with NIST 930D Filter at 546.1 nm Standard Deviation for 10 measurements 0.5 A with NIST 930D Filter at 546.1 nm Standard deviation for 10 measurements 0.3 A with NIST 930D Filter at 546.1 nm Standard Deviation for 10 measurements (2 nm Slit,1-sec.integration time)
8A	محدوده فتوتمتریک
Unlimited	نمایش فتوتمتریک
0.05 nm–5.00 nm in 0.01 nm increments UV/Vis range Fix resolution,constant energy or slit programming.	پهنهای باند
A/h 0.0002 \geq	پایداری فتوتمتریک

	After warm-up at 500 nm,0 A,2 nm Slit, 2-sec.integration time,best-fit line
0.0008 -/+A	مسطح بودن پایه nm – 850 nm,2 nm Slit,0.2-sec. 200 integration time,best-fit line
$\leq 0.00010 \text{ A}$ $\leq 0.00005 \text{ A}$ $\leq 0.00020 \text{ A}$ $\leq 0.00100 \text{ A}$ $\leq 0.00500 \text{ A}$	نویز فتوتمتریک 0A and 190 nm 0 A and 500 nm 2 A and 500 nm 4 A and 500 nm 6 A and 500 nm
200mm x 300 mm x 220 mm	ابعاد محفظه نمونه اولیه (W x D x H)
480mm x 300 mm x 220 mm	ابعاد محفظه نمونه ثانویه (W x D x H)
77 kg	وزن دستگاه
RS 232 C	I/O دیجیتال
mm x 630 mm x 300 mm 1020	ابعاد دستگاه
90mm above the base plate 120 mm beam separation 3 mm–12 mm beam height	پرتو نور طیف سنج مرئی - فرابنفش
90VAC–250 VAC,50/60 Hz; 400 VA 10°C–35°C 70%–10relative humidity,non-condensing	موارد مورد نیاز برق دما رطوبت پیشنهادی