

## اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل LAMBDA 265

با کارکرد فوق العاده ، مناسب برای آزمایشگاه ها



### اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل LAMBDA 265 با کارکرد فوق العاده مناسب برای آزمایشگاه ها

آزمایش مواد جدید، تحقیق و توسعه، آزمایش های تحلیلی و چالش برانگیز در تمامی زمینه های تولیدی و دانشگاهی ، روز به روز در حال سخت تر شدن و پیچیده تر شدن می باشد . بنابراین عملکرد آزمایشگاه ها، در حوزه تجزیه و تحلیل نانومواد، مواد معدنی و سایر مواد در زمینه توسعه صنعتی که نیاز به هماهنگی جهانی در مقیاس بی سابقه ای دارند، به مرتب افزایش می یابد . امروزه استفاده از محصولات اسپکتروفوتومتر UV-Vis که عملکردهای مختلف را با هم به ارمغان می آورد، کار را برای خریداران اسپکترومتر UV-Vis شرکت PerkinElmer ساده کرده است و این ویژگی بارز طیف سنج مرئی - فرابنفش مدل LAMBDA 265 محصول شرکت PerkinElmer کشور امریکا می باشد . با استفاده از اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل LAMBDA 265، افراد قادر به انجام سریع و راحت آزمایش های پیچیده و همچنین تحلیل های پایه می باشند، مخصوصا اگر از اپراتورهای اسپکتروفوتومتر UV-Vis یا تازه کار استفاده شود. بدین معنی که کاربران می توانند اطمینان بیشتری نسبت به نتایج خود توسط طیف سنج مرئی - ماوراء بنفسج 265 LAMBDA داشته باشند، صرف نظر از اینکه چه کسی آنها را ارائه می دهد . کاربران می توانند برای استفاده طولانی مدت روی اسپکترومتر UV-Vis حساب کنند .

اسپکترومتر UV-Visible مدل LAMBDA 265 برای آزمایشگاه شما بر اساس سابقه طولانی شرکت PerkinElmer در رهبری اسپکتروفوتومتر UV-Vis، با دارا بودن سیستم های قابل اطمینان و ارائه نتایج عالی برای کار اپراتورها مناسب می باشد.

### کاربردهای اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل LAMBDA 265

#### کاربرد صنعتی طیف سنجی UV-Vis

سیستم های صنعتی اسپکتروفوتومتر UV-Vis عملکرد فوق العاده ای را برای تجزیه و تحلیل طیف گسترده ای از برنامه های کاربردی مانند اندازه گیری ضخامت فیلم ، بازتاب ، انتقال پوشش های اپتیکی و غیر اپتیکی و مواد ارائه می کند. علاوه برآن، موارد زیر به صورت عالی در کاربرد صنعتی طیف سنجی UV-Vis انتخاب می شود :

- QA / QC در توسعه و تولید مواد رنگرزی، جوهر و رنگ توسط اسپکتروفوتومتر UV-Vis
- اندازه گیری مقادیر مختلف رنگ و شاخص های رنگ توسط اسپکترومتر UV-Vis
- تجزیه و تحلیل چندمتغیره و تجزیه و تحلیل شیمیایی توسط اسپکتروسکوپی UV-Vis

## کاربرد اسپکتروفوتومتر UV-Vis در محیط زیست

ویژگی های اپتیکی با کیفیت بالا اسپکترومتر مرئی - فرابینفس سری LAMBDA و مشخصات عملکرد عالی این اسپکتروسکوپی UV-Vis باعث شده است که کاربرد و انتخاب آن برای محیط زیست ، ایده آل باشد.

- اندازه گیری فلزات سنگین (نانومواد) در آب شیرین، آب دریا، هوا و خاک توسط اسپکتروفوتومتر UV-Vis
- آلودگی خاک از مواد آلی توسط اسپکترومتر UV-Vis
- اثر ضدآفتگ توسط اسپکتروسکوپی UV-Vis
- تجزیه و تحلیل آب و فاضلاب توسط اسپکتروفوتومتر UV-Vis

## کاربرد اسپکترومتر UV-Vis در صنایع غذایی و آشامیدنی

اسپکتروسکوپی UV-Vis سری LAMBDA در تجزیه و تحلیل مواد غذایی معمول بدون نیاز به آموزش گسترده با قابلیت اطمینان از نتایج ، نتایج صحیح را گزارش می دهد و کیفیت غذا و نوشیدنی را حفظ می کند.

از اسپکتروفوتومتر مرئی - ماوراء بنفش در صنایع غذایی به صورت ذیل استفاده می شود :

- مشخصات بسته بندی
- تست رنگ
- شاخص باروری آب میوه ها
- خلوص روغن زیتون
- تعیین آنزیمی از الکل، آلدئیدها و اسید مالیک
- رنگ نوشیدنی و شدت میزان رنگ آن

## کاربرد اسپکتروفوتومتر UV-Vis در داروسازی و علوم زیستی

از اسپکترومتر UV-Vis در داروسازی و علوم زیستی برای طیف گسترده ای از برنامه های کاربردی در تحقیق و توسعه ، QA / QC ، و آزمایش انحلال مواد ( آزمایش انحلال مواد ) استفاده می شود. طیف سنجی UV-Vis به کاربران کمک می کند تا دقیق ترین آین نامه دولت و صنعت را برآورده کند:

- اندازه گیری DNA و پروتئین ها توسط اسپکتروفوتومتر UV-Vis
- آزمایشات تخریب DNA توسط اسپکترومتر UV-Vis
- سینتیک آنزیم توسط اسپکتروسکوپی UV-Vis
- مطابقت با روش USP
- تجزیه و تحلیل حلal توسط اسپکتروفوتومتر UV-Vis

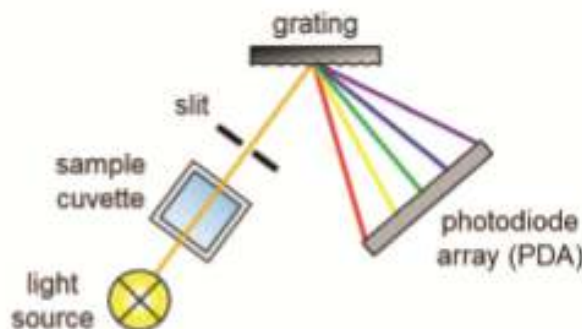
هرگونه نیاز کاربران آزمایشگاه برای تجزیه و تحلیل مواد، توسط اسپکتروفوتومتر UV-Visible مدل LAMBDA 265 برآورده می شود. اسپکترومتر UV-Visible مدل LAMBDA 265 سطح اطمینان جدیدی را ارائه می دهد. این اسپکترومتر مرئی-ماوراء بنفش سازگار با محیط زیست کمک می کند تا آزمایشگاه به حداقل ببره وری برای برسد.

## اسپکتروفوتومتر LAMBDA 265 UV -Visible مدل



اسپکتروفوتومتر LAMBDA 265 UV -Visible مدل

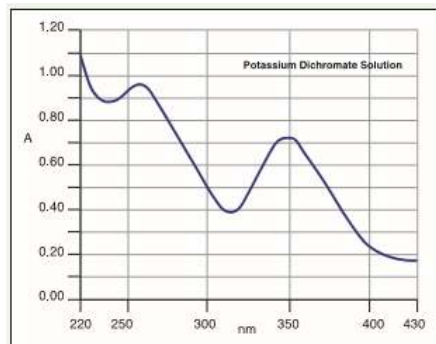
اسپکتروفوتومتر Vis-UV مدل 265 LAMBDA کشور امریکا می باشد . اسپکترومتر مرئی-ماوراء بنفش مدل LAMBDA 265 با قابلیت استفاده آسان، مقرن به صرفه، دارای سیستم UV / Vis تک پرتویی و با قابلیت جمع آوری داده ها و حداکثر قابلیت اطمینان می باشد. اسپکتروسکوپی LAMBDA 265 UV-Visible مدل R&D سیستمی ایده آل برای طیف گستره ای از آزمایشگاه های محیط زیست و آزمایشگاه های متداول را انجام می دهد. آشکارساز فوتودیود (PDA) اسپکتروفوتومتر Vis-UV را قادر می سازد تا داده ها را به طور همزمان در سراسر طول موج کامل از 190 نانومتر تا 1100 نانومتر شناسایی کند . پردازش کامل داده ها در کمتر از سه ثانیه توسط اسپکتروفوتومتر Vis-UV مدل LAMBDA 265 انجام می گیرد . به علاوه، طراحی مدولار طیف سنج سنج مرنی -فرابنفش مدل LAMBDA 265 بدون هیچ بخش متحرکی، برای استفاده در هر آزمایشگاه ایده آل می باشد .



آرایش آشکار ساز فوتودیود مایع (PDA)

## نرم افزار UV Lab و UV Express

بسته های نرم افزاری استاندارد ایده آل اسپکترومتر UV-Vis، نرم افزار UV Lab و UV Express برای ارائه تمام ابزارهایی که اپراتور آزمایشگاه برای ذخیره سازی، به اشتراک گذاری و دستکاری داده ها و نتایج قابل اعتماد و سازگار نیاز دارد ، طراحی شده است. شما نیازی به متخصص طیف سنجی برای استفاده از این دو نرم افزار ندارید: نرم افزارهای پیشرفته اسپکتروسکوپی UV-Vis مدل 265 LAMBDA یک راه حل عالی برای هر آزمایشگاه می باشد. نتایج دقیق، قابل پیش بینی، قابل بازیابی برای هر محقق در آزمایشگاه با استفاده از طیف سنجی LAMBDA 265 ارائه می شود . نرم افزار UV WinLab شیوه کار کاربران را تقلید می کند، کاربر را از طریق روش توسعه، تجزیه و تحلیل، گزارش گیری راهنمایی می کند. با یک کلیک، UV WinLab تمام نتایج و روش های خود را در یک پایگاه داده ایمن آرشیو می کند، داده های کاربران را از مجموعه ای از نتایج فردی به دانش ارزشمند تبدیل می کند تا به تصمیم گیری سریع تر کمک کند. مجوز های چند سطحی کاربر، از جمله مدیر، متند توسعه، تحلیلگر و بررسی کنند.



سیستم LAMBDA 265 به راحتی با استفاده از محلول دی کرومات پتابسیم 60.06 میلی گرم / L. عبور از آزمون دقت جذب دارویی در 235 نانومتر، 257 نانومتر، 313 نانومتر و 350 نانومتر را فراهم می کند.

## لوازم جانبی اسپکتروفوتومتر UV-ViS مدل 265 LAMBDA

لوازم جانبی اسپکتروسکوپی UV-ViS انعطاف پذیر و مدولار، سری LAMBDA اپراتور را قادر می سازد تا طیف گستردگی از لوازم جانبی متناسب با نوع نیاز خود را در اختیار داشته باشد.

- تغییر خودکار هشت سل به طور کامل از طریق نرم افزار کنترل می شود و تغییر سل ها در کسری از ثانیه بدون نیاز به اینزار انجام می گیرد.
- انتقال پیشرفته نگهدارنده مواد از قبیل شیشه، پلیمرها و فیلم ها می تواند تنظیم شود تا بتوان طیف وسیعی از اندازه ها و ضخامت ها را تنظیم کرد.
- نگهدارنده شش سل Peltier اجازه می دهد، تقریبا همگام در شش شرایط در یک آزمایش واحد، با عملیات بدون نظارت جمع آوری داده ها ، صورت بگیرد.
- ارائه داده های با کیفیت بالا برای شناسایی فیلم ها و پوشش ها، اندازه گیری ضخامت فیلم و مطالعات سطحی فلزات، توسط لوازم جانبی بازتاب اسپکتروفوتومتر UV-ViS مدل LAMBDA265 می گیرد .
- لوازم جانبی زاویه متغیر اجازه می دهد اندازه گیری قابل بازیابی در زوایای مختلف بدون حرکت نمونه ، صورت گیرد .
- میکروسسل نمونه برداری اندازه گیری نمونه های کوچکتر از اندازه پرتو و سل میکروسسپلینگ را افزایش می دهد.

## اسپکتروفوتومتر LAMBDA 265 ساخت PerkinElmer

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 با عملکرد بالا، ارائه نتایج دقیق، پایدار و قابل تکرار می باشد.

## مشخصات فنی اسپکترومتر UV -Visible LAMBDA 265

nm 190-1100	UV-Vis	محدوده طول موج اسپکتروفوتومتر
A 3 ±		محدوده جذب اسپکتروفوتومتر مرئی - ماوراء بنفش
T%. 0.05 > T%. 0.03 > T%. 1 >	At 220 nm (Nal) At 340 nm (NaNO2) At 200 nm (KCl)	میزان انحراف نور
2nm		پهنهای باند اسپکتروفوتومتر
1 ±nm		دقت طول موج اسپکترومتر UV-Vis D2 پیک در 656.1 nm
0.02>nm	656.1 nm	تکرارپذیری طول موج اسپکتروفوتومتر مرئی - فرابنفش 10 اندازه گیری در
A 0.01 ±		دقت فوتومتریک در 1 A
A 0.002 >	UV-Vis	تکرارپذیری فوتومتریک اسپکترومتر UV-Vis در A1
A/hour 0.002>		رانش فوتومتریک طیف سنج نور مرئی فرابنفش در 1 A، 500 نانومتر
<0.002A@300nm	UV-Vis شکاف 1نانومتر	نوبنیز فوتومتریک اسپکتروفوتومتر UV-Vis شکاف 1نانومتر
<3 ثانیه (محدوده کامل)		مسطح بودن پایه اسپکتروفوتومتر مرئی - فرابنفش شکاف 1نانومتر
فلاش زنون		سرعت اسکن اسپکتروفوتومتر UV-Vis
		منبع اسپکتروفوتومتر UV-Vis
		استاندارد فارماکوپه امریکا، اروپا، ژاپن
بلی	تک سل	لوازم جانبی نمونه گیری در طیف سنجی UV-Vis
بلی	تک سل (درپوش )	
بلی	سل مسیریابی متغیر	
بلی	انتقال	
-	انتقال زاویه متغیر	
-	نگهدارنده فیلم	
بلی	(8) موقعیت سل	
بلی	(8) سل موقعیت (با درپوش )	
بلی	بازتاب	
-	میزان بازتاب نشر	
-	نگهدارنده لوله هی تست	
بلی	تک سل (Peltier)	
-	(6) سل (Peltier)	
-	یکپارچه سازی کروی	
بلی	سایپر	
-	پروف فیبر	
بلی	نمونه بردار اتوماتیک	
USB		رابط اتصالات طیف سنجی مرئی - ماوراء بنفش
خیر		خدمات خارجی اسپکتروسکوپی UV-Vis
340 x 320 x 115		ابعاد اسپکتروفوتومتر UV-Visible (W x D x H)
7 کیلوگرم		وزن اسپکتروسکوپی مرئی - فرابنفش

