

اسپکتروفوتومتر UV-VIS مدل UV-2700



اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل UV-2700

تجربه دقیق مورد نظر در هر وضعیتی



اسپکتروفتوومتر UV-Vis مدل UV-2700 مجهز به دبل منوکروماتور

- عملکرد با محدوده فتوомتریک حداقل 8-Abs
- مجهز به دبل منوکروماتور با پراکنده‌گی نور بسیار کم، قادر به اندازه گیری 8-Abs
- استفاده از گریتینگ تفرق پرتو نور کم

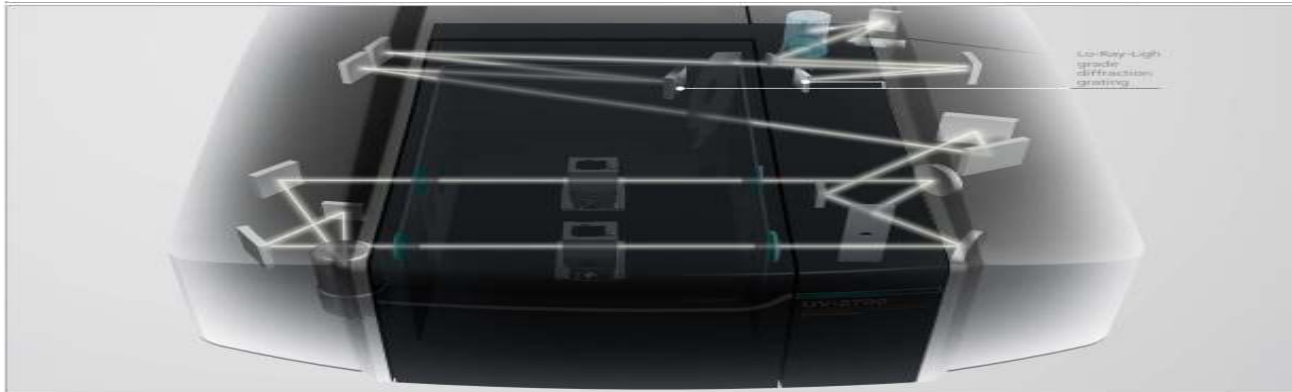
اسپکتروفتوومتر UV-Vis مدل UV-2700 بسیار جمع و جور و کاربرپسند

- ابعاد جمع و جور 450nm، 28٪ کاهش فضای مورد نیاز برای نصب و راه اندازی
- 10٪ صرفه جویی در مصرف انرژی نسبت به سایر محصولات اسپکتروفتوومتر Shimadzu
- شامل نرم افزار استاندارد

لوازم جانبی بسیار ارزشمند، مناسب برای کاربردهای مختلف اسپکترومتر UV-Vis مدل UV-2700

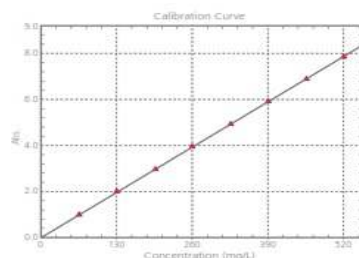
- قابلیت ارتقا آسان با توجه به هدف اندازه گیری
- استفاده از لوازم جانبی موجود در سیستم
- پردازش خودکار داده ها



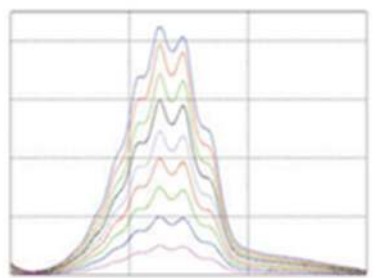


دست یابی به پرکندگی نور بسیار کم، قادر به اندازه گیری 8-Abs

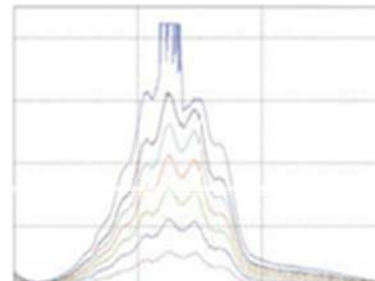
در میان محصولات اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل های متعارف پوشش 5-Abs را ارائه می دهد. حتی مدل های گران قیمت اسپکترومتر UV-Vis نیز به 6-Abs محدود شده اند. در مقابل، اسپکتروسکوپی UV-Vis مدل UV-2700 به میزان ۰.۰۰۰۰۰۱٪ افزایش می دهد (۱ قسمت در ۱۰۰ میلیون). این سیستم اندازه گیری جذب سطح بالا را با دقت بی نظیری به دست می آورد. علاوه بر اندازه گیری حتی نمونه های با غلظت بالا، بدون نیاز به رقیق کردن نمونه ها انجام می شود. اسپکتروفوتومتر UV-Vis می تواند برای ارزیابی ویژگی های انتقال فیلم های پلاریزاسیون استفاده شود. طول موج ها در محدوده ۴۰۰ نانومتر تا ۶۵۰ نانومتر می تواند تا 8-Abs اندازه گیری شود.



جذب خطی اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل UV-2700



UV-2700



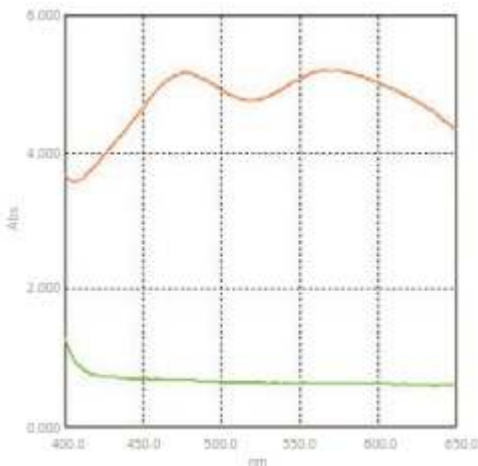
UV-2550

مقایسه طیف محلول آبی پتابسیم پرمنگنات

اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل UV-2700 دبل منوکروماتور

عملکرد با حداقل محدوده فتوتمتریک 8-Abs

اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل UV-2700 مجهرز به دبل منوکروماتور است که می تواند سطح نورهای سرگردان بسیار پایین را به دست آورد. اسپکترومتر UV-Vis مدل UV-2700 برای اندازه گیری نمونه های انتقال کم، مانند فیلم های پلاریزاسیون مورد استفاده در پانل های LCD مطلوب است. اسپکتروسکوپی UV-Vis مدل UV-2700 قادر به اندازه گیری های 8-Abs است و می تواند اندازه گیری های دقیق انتقال را تا 1 قسمت در 100 میلیون انجام دهد و اندازه گیری های مختلفی از نمونه را انجام می دهد.



اندازه گیری فیلم پلاریزاسیون نمونه

با استفاده از نگه دارنده فیلم چرخان (تصویر زیر)، دو نمونه فیلم را می توان بر روی یک محور اپتیکال تنظیم کرد. در این مثال، فیلم پلاریزاسیون در صفحه چرخانده می شود و انتقال هنگامی که فیلم منتقل و نور سد می شود، اندازه گیری می شود.



نگه دارنده فیلم چرخان

مجهرز به گریتینگ تفرق Shimadzu اختصاصی Lo-Ray-Light

گریتینگ تفرق Shimadzu اختصاصی Lo-Ray-Light دقت بالا طیف سنج مرئی - فرابینفش مدل UV-2700 را فراهم می سازد. در فرایند تولید گریتینگ پراش، تکنیک های اختصاصی تولیدی برای تکنولوژی هولوگرافی Shimadzu ساخته شده است. با بهینه سازی فرایند اج کردن، Shimadzu با موفقیت بطور موثری به گریتینگ های تفرق نور سرگردان کم دست یافته است . با استفاده از این سیستم نوری مجهرز به گریتینگ تفرق Lo-Ray-Light که به تازگی طراحی شده اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل UV-2700 دارای سطوح فوق العاده کم نورهای سرگردان است.



ابعاد جمع و جور (عرض 240mm)

با صرفه جویی در اشغال فضا اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل های UV-2600/2700 ، اندازه محفظه نمونه با وجود کاهش 20 درصدی عرض دستگاه ثابت باقی می ماند. فیلم های مختلف و اندازه گیری های دیگر را می توان بدون زحمت انجام داد. علاوه بر این، فن خنک کننده در داخل اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل UV-2600/2700 ساخته شده است، به طوریکه می تواند هوا را به عقب و دیوارها حرکت دهد. با قرار دادن در تماس با دیوار، فضای دستگاه می تواند محدود شده و به طور موثر استفاده شود.



10% صرفه جویی در مصرف انرژی در مقایسه با مدل های مرسوم

صرف برق 190 VA در مدل های مرسوم به 170 کاهش یافته است. صرفه جویی 10٪ در انرژی باعث می شود که سیستم با محیط زیست سازگار تر باشد.



اسپکترومتر UV-Vis مدل UV-2700 دبل منوکروماتور

جمع و جور و کاربرپسند

برای پاسخ دادن به بازخوردها مدل های متعارف بیش از حد بزرگ هستند، شرکت Shimadzu خود را برای به حد اکثر رساندن صرفه جویی در فضا به چالش کشیده است. فضای مورد نیاز برای نصب این سیستم با توجه به طراحی جمع و جور با نام تجاری جدید، حدود 28 درصد کاهش یافته است. علاوه بر این، نرم افزار اعتبار سنجی به عنوان استاندارد ارائه می شود، بنابراین بازرسی های تجهیزات به راحتی انجام شده و باعث بهبود سازگاری کاربر می شود.

نرم افزار معتبر ارائه شده به عنوان استاندارد برای پشتیبانی از GLP / GMP

نرم افزار معتبر اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل UV-2700 با چک کردن عملکرد تجهیزات به ثبت چک های عملیاتی کمک می کند. نرم افزار اسپکترومتر UV-Vis به عنوان استاندارد برای UV-2600/2700 گنجانده شده است، در نتیجه بررسی دستگاه ساده تر خواهد بود. عملکرد تجهیزات را می توان به راحتی در بازرسی های روزانه بررسی کرد.

نتایج بازبینی می تواند نه تنها چاپ شود، بلکه نتایجی که بعداً تایید می شود به صورت یک فایل نیز ذخیره می شود.

شرایط بازرسی برای بازرسی دوره ای و معمولی می تواند به صورت یک فایل ذخیره شود و سپس برای استفاده مجدد مورد استفاده قرار گیرد.



کنترل طول موج روشن جیوه را می توان با استفاده از واحد لامپ جیوه فشار پایین آپشن انجام داد.

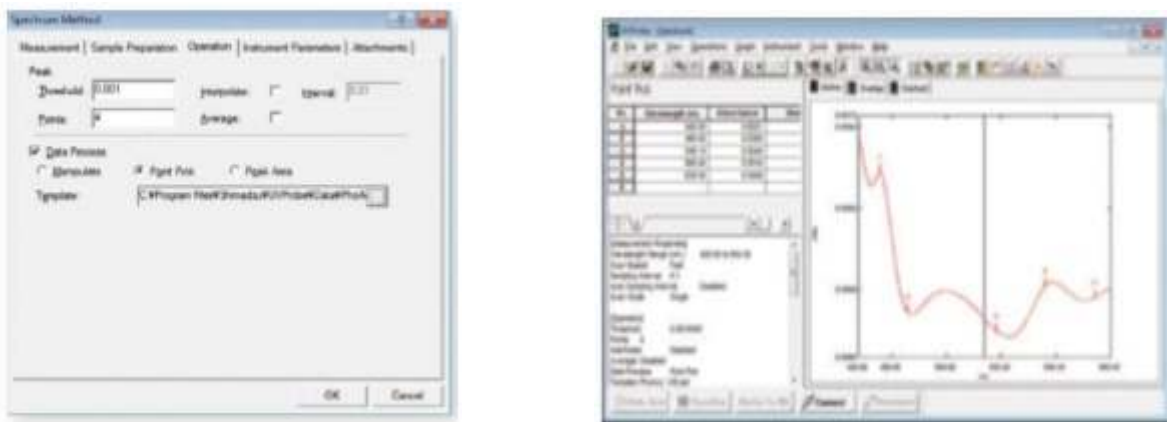
اسپکتروومتر UV-Vis مدل UV-2700 دبل منوکروماتور با لوازم جانبی ارزشمند مناسب برای هر کاربرد

قابلیت UV-2600/UV-2700 را می توان آزادانه به منظور اندازه گیری موارد مشخص گسترش داد. اسپکترووفتوتمتر UV-Vis با توجه به گستره ای از امکانات دسترسی به سیستم، می تواند برای هر برنامه کاربردی و موقعیت های مختلف رسیدگی شود. و هر کسی می تواند به راحتی اطلاعات مورد نیاز را بدست آورد.

برق، الکترونیک و اپتیک	
E	اندازه گیری جذب سطح بالا برای فیلم های پلاریزاسیون
F	اندازه گیری انحراف مطلق برای فیلم های ضد انعکاس
E	اندازه گیری انتقال برای فیلم های کاربردی
F	اندازه گیری انتقال برای شیشه پوشش سلول خورشیدی
F	اندازه گیری فاصله باند و اندازه گیری جریان ابساناطی برای مواد نیمه هادی
F	اندازه گیری انحراف مطلق برای آینه های بسیار منعکس کننده
مواد شیمیایی	
F	اندازه گیری های انتقال و انعکاس برای انواع مختلف فیلم ها
E	اندازه گیری ضخامت ورق نازک
F	اندازه گیری انتقال پلاستیک، اندازه گیری انعکاس و اندازه گیری رنگ داروها، آرایشی و بهداشتی و علوم زیستی
E	آزمون های تأیید مواد خام
E	اندازه گیری واکنش آنزیم
E	مقدار پروتئین و اسید نوکلئیک
F	اندازه گیری رنگ های آرایشی و اندازه گیری ماوراء بنفش
محیط	
E	مقدار کروم شش ظرفیتی
E	مقدار کل فسفر و کل نیتروژن در آب رودخانه ها، دریاچه ها و تالاب ها
F	اندازه گیری های مختلط
E	مقدار آهن، مس، آرسنیک، آمونیاک و سایر مواد در آب
ساخت و ساز	
F	اندازه گیری انتقال برای شیشه پنجره ها و فیلم های شیشه پنجره ها
F	اندازه گیری های انعکاسی برای رنگ و مصالح ساختمانی
منسوجات	
F	اندازه گیری انتقال و بازتاب نساجی و اندازه گیری ماوراء بنفش
F	اندازه گیری رنگ نساجی
خوراکی ها	
E	مقدار ویتامین ها، مواد غذایی و مواد معدنی
E	مقدار فلز ها از ظروف و مواد بسته بندی یکبار مصرف

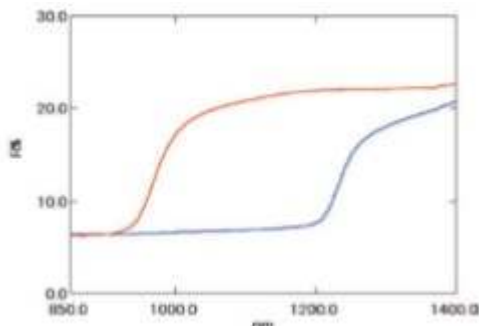
پردازش خودکار داده

پس از اندازه گیری طیف، نرم افزار اسپکتروفتوومتر UV-Vis می تواند به طور خودکار پردازش داده های خام را انجام دهد و سپس نتایج را نمایش دهد. تشخیص پیک، داده عملیات، جمع آوری نقطه و محاسبه محدوده را می توان برای پردازش داده های اتوماتیک انتخاب کرد.



الکترونیک و اپتیک

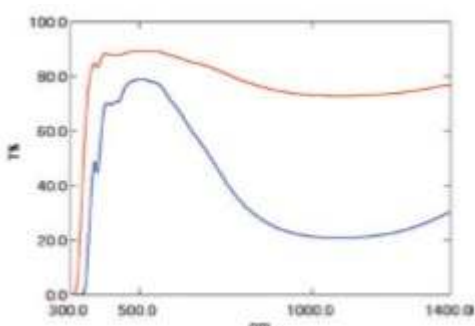
اندازه گیری فاصله باند برای ترکیبات نیمه هادی



طیف بازتابی برای دو نوع نیمه رسانا ترکیبی (خط قرمز: $\text{CuIn}0.5\text{Ga}0.5\text{Se}_2$ ، خط آبی: CuInSe_2) بعنوان مواد سلول خورشیدی مورد استفاده قرار گرفته است و با استفاده از یکپارچه ساز کروی ISR-2600Plus اندازه گیری شده است. واضح است که لبه جذب بسته به نمونه متفاوت است. این اختلاف نشان دهنده تفاوت در فاصله باند * برای این نمونه ها است. فاصله بین گروه ها برای نمونه ها با استفاده از روش T_{auc} محاسبه شده است.

ساخت و ساز

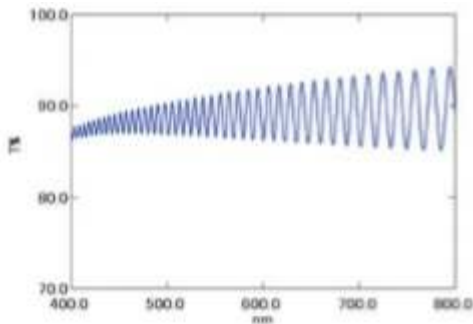
اندازه گیری انتقال شیشه



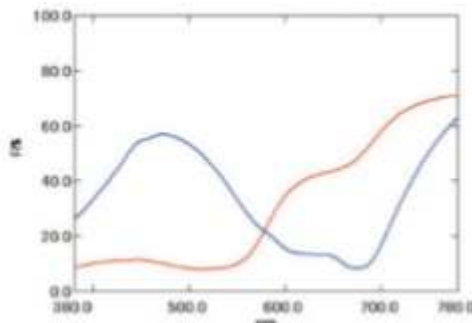
دو نوع شیشه پنجره با استفاده از یکپارچه ساز کروی ISR-2600Plus اندازه گیری شد. نمونه ای که توسط خط قرمز نشان داده می شود، برای پرتو مادون قرمز نزدیک در 800 نانومتر یا بیشتر شفاف است. با این حال، نمونه ای که با خط آبی نشان داده شده، برای پرتو نزدیک مادون قرمز بسیار شفاف نیست.

شیمیابی

اندازه گیری ضخامت فیلم های چسبان



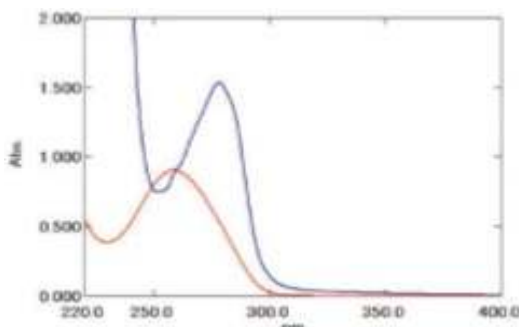
اگر نور از میان یک فیلم عبور کند، گاهی اوقات تداخل موج ایجاد می شود. ضخامت فیلم نمونه می تواند با استفاده از این شکل تداخل موج تعیین شود. داده های انتقال برای فیلم چسبان در شکل نشان داده شده است. یک شکل تداخل موج تولید شده است. با استفاده از نرم افزار اندازه گیری ضخامت فیلم آپشن، ضخامت فیلم $10.4\mu\text{m}$ محاسبه می شود. شاخص ضریب نمونه باید برای محاسبه ضخامت فیلم وارد شود.



منسوجات

اندازه گیری بازتابی از پارچه های مختلف

طیف انعکاس جذبی برای منسوجات مختلف در محدوده قابل مشاهده با استفاده از یکپارچه ساز کروی ISR-2600Plus اندازه گیری شد. خط آبی یک پارچه آبی و خط قرمز یک پارچه قرمز را نشان می دهد. پارچه آبی به نظر می رسد آبی رنگ است چرا که در درجه اول نور آبی با طول موج کوتاه را نشان می دهد. پارچه قرمز به نظر قرمز می آید چرا که در ابتدا نور قرمز با طول موج بلند را نشان می دهد.



علوم زیستی

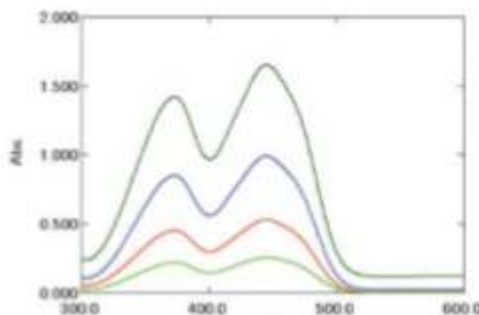
اندازه گیری DNA و پروتئین ها

خطوط قرمز و آبی، طیف جذبی برای dsDNA و BSA است. مقدار 45 نانوگرم در میلی لیتر برای dsDNA و 2/2 میلی گرم در میلی لیتر برای BSA است.

خوراکی ها

اندازه گیری ویتامین ها

این طیف جذب برای ریبوفلاوین (ویتامین B2) را نشان می دهد. غلظت نمونه به ترتیب از بالاترین جذب، 0.02, 0.04, 0.08, 0.02, 0.04 و 0.01 میلی گرم / میلی لیتر است.



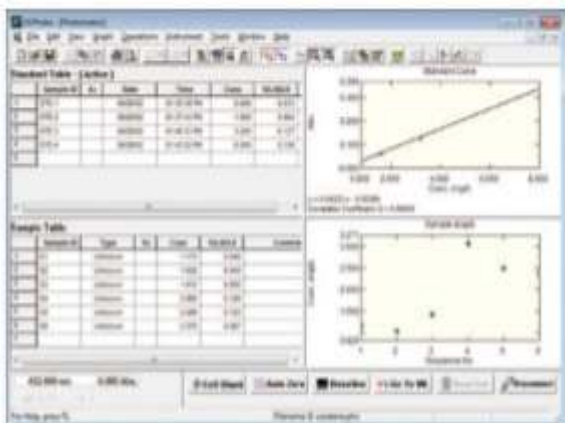
نرم افزار UV Probe

نرم افزار همه جانبه

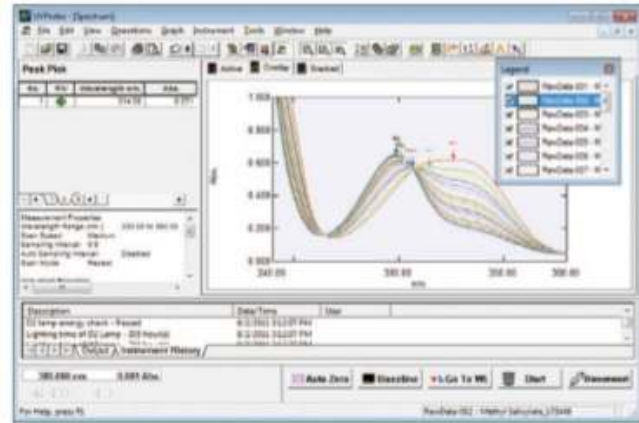
نرم افزار UV Probe یک پکیج نرم افزاری چندمنظوره با عملکردهای زیر می باشد:

- ماژول طیف
- ماژول فوتومتریک (کمیت)
- ماژول سینتیک (اندازه گیری زمان)
- ژنراتور گزارش

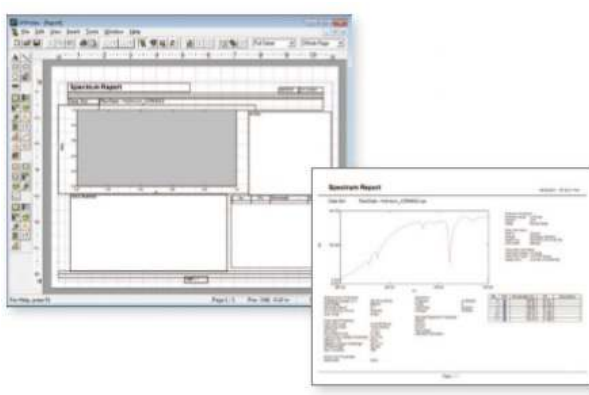
هر یک از آنها می تواند به راحتی بر روی صفحه نمایش خاص خود عمل کند. علاوه بر ارزش توابع پردازش داده ها، از جمله شناسایی پیک و محاسبات محدوده، نرم افزار با عملکرد امنیتی برای پیکربندی عملیاتی توسط کاربر و همچنین دنباله داده ها و قابلیت اطمینان تجهیزات مجهر شده است.



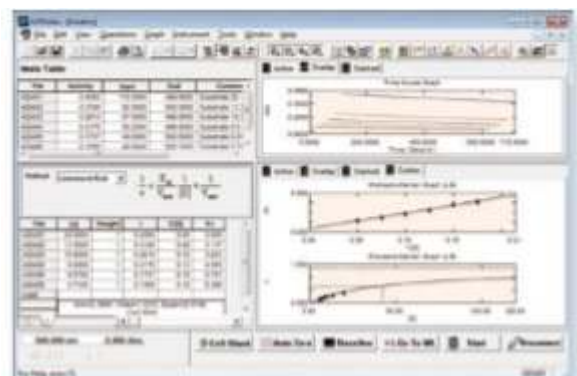
ماژول فوتومتریک



ماژول طیف

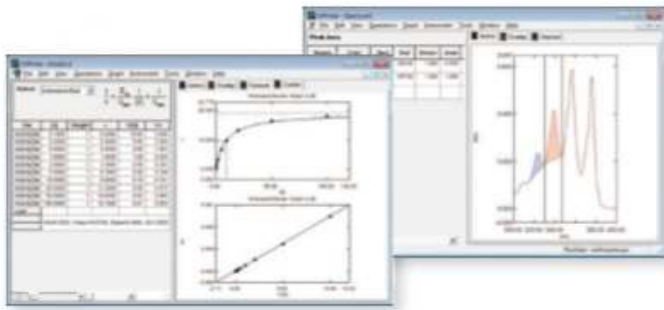


ژنراتور گزارش



ماژول سینتیک

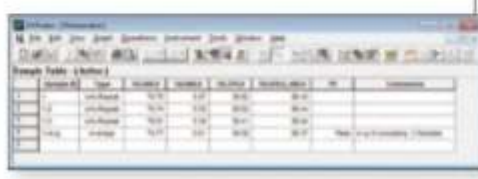
انواع پردازش داده ها و کارکردهای محاسباتی



- عملیات پردازش داده ها، مانند تشخیص پیک و محاسبه محدوده و عملیات تبدیل داده ها، مانند تمایز و درون یابی می تواند به طیف ها و داده های دوره ای اعمال شود.

- با ماژول سینتیک، ثابت Michaelis (کیلومتر) و یا حداقل سرعت پاسخ (V_{max}) را می توان محاسبه و رسم کرد.

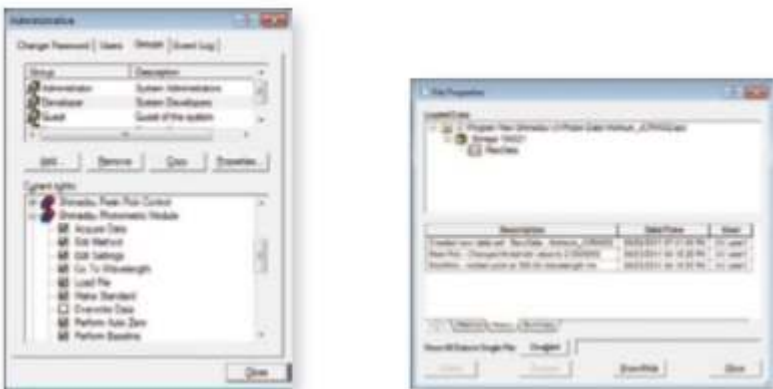
عبارات محاسباتی و توابع QA / QC



- با ماژول فوتومتریک، می توان نتایج محاسباتی را برای نتایج اندازه گیری تعریف کرد.

- عبارات قضایی می تواند برای مقادیر فوتومتریک و نتایج محاسباتی ایجاد شود.

GLP / GMP پشتیبانی



- توابع امنیتی : استفاده از توابع را می توان با توجه به سطح کاربر محدود کرد.

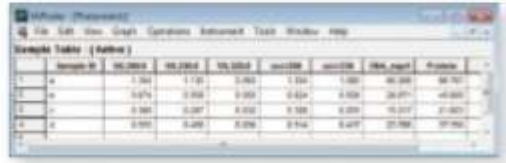
- تابع تست : جزئیات فرایندهایی که بر اطلاعات اندازه گیری تأثیر می گذارد، در تاریخچه سازه پیگیری می شود.

- عملکرد تاریخی داده ها: اگر یک تغییر در داده های اندازه گیری ایجاد شود، تاریخچه این داده ها اضافه می شود.

پشتیبانی از مقدار DNA / RNA / Protein به عنوان روش های استاندارد

جدول سمت راست مقادیر پروتئین / DNA را به عنوان استاندارد برای UVProbe نشان می دهد. علاوه بر لوری، BCA، برادفورد، بیورت و سایر روش های استاندارد اندازه گیری پروتئین، این نرم افزار از روش های مختلف اندازه گیری DNA استفاده می کند.

UV Direct Measurement (280 nm)	Biuret method
DNA (double-stranded)	Lowry method
DNA (single-stranded)	Bradford method
DNA260, 230 with background correction	260/280 ratio with background correction
DNA260, 280 with background correction	260/280 ratio with no background correction
BCA Method	RNA quantitation method



نرم افزار آپشن اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل 2600

این نرم افزار برای انجام عملیات خودکار مانند ثبت داده های به دست آمده و پردازش شده با استفاده از UVProbe شود. همچنین نرم افزار اسپکتروفوتومتر UV-Vis این قابلیت شبکه را فراهم می کند که به شما اجازه می دهد از سرور شبکه برای مدیریت داده ها از سایر ابزارهای تحلیلی مانند سیستم های FTIR، HPLC یا GC استفاده کنید. نصب نرم افزار سازگار با چنین تجهیزاتی حتی این اجازه را می دهد تا شما داده ها را از یک کامپیوتر مشتری در شبکه مشاهده نمایید.

کنترل دسترسی و مدیریت کاربر

همانند نرم افزار UVProbe اسپکتروسکوپی UV-Vis، دسترسی کاربر به برنامه به صورت مرکزی توسط یک سرور تأیید هویت کاربر بدون استفاده از سیستم عامل مدیریت می شود. محدود کردن توابع که توسط کاربرهای تأیید شده توسط یک فرد اجرا می شود، از بین بردن امکان استفاده از کاربران غیر مجاز که تغییرات اشتباه را به تنظیمات می دهند را از بین می برد.

پیاده سازی امنیت و حسابرسی

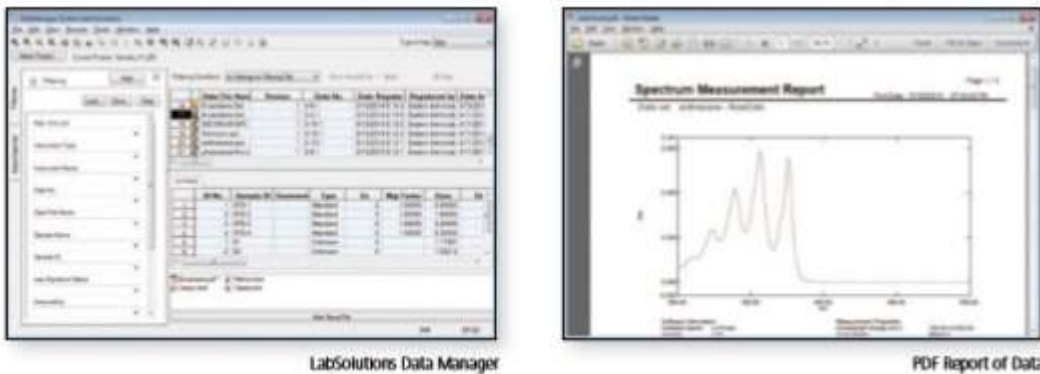
تمام سوابق الکترونیکی ذخیره شده در یک پایگاه داده ذخیره می شود و اطمینان حاصل می شود که داده های اصلی هنگام تغییر پرونده ها از بین نمی روند. همچنین محتویات سوابق استفاده از سیستم و سوابق تغییرات داده شده در پایگاه داده ثبت شده همراه با تاریخ و نام شخص مربوطه ثبت می شود.

داده های یکپارچه و داده های امضا الکترونیکی

داده ها به طور خودکار در پایگاه داده ذخیره شده و حذف نمی شود. داده های ذخیره شده در پایگاه داده می توانند به راحتی بازسازی شوند، به این ترتیب می توان آن را به صورت داده نمایش داد یا مجدداً مورد تجزیه و تحلیل قرار داد. همچنین امضاهای الکترونیکی را می توان به داده های ثبت شده الکترونیکی که با داده های تحلیلی ارتباط دارند اعمال می شود و نام امضا کننده، تاریخ امضا و دلیل امضای ذخیره می شود.

مدیریت اطلاعات مرتبط برای هر پروژه

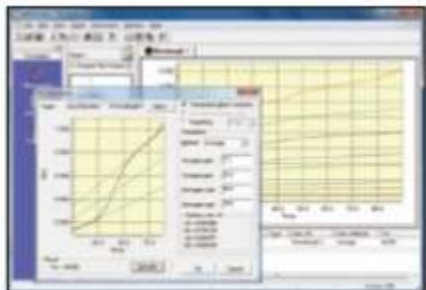
LabSolutions شامل یک تابع مدیریت پروژه است که اجازه می دهد اطلاعات بر اساس نوع فرایند یا سیستم مورد استفاده مدیریت شود. این تابع به شما اجازه می دهد تا مشخصه های مختلف مدیریت ابزار، مدیریت کاربر، سیاست امنیتی و تنظیمات پردازش داده ها را برای هر پروژه مشخص کنید، که به اطمینان از جستجوی اطلاعات و سایر فرایندهای مدیریت می تواند هموار شود. سیستم عامل قابل اجرا: Windows 10 Pro (نسخه 64 بیتی)



Tm نرم افزار آنالیز

این نرم افزار با S-1700 کار می کند و داده های منحنی جذب در مقابل دما را در کامپیوتر جمع آوری می کند تا T_m (دمای ذوب) اسید نوکلئیک مانند DNA و RNA را تجزیه و تحلیل کند. شکل درست یک راه اندازی معمول برای این نرم افزار است. سیستم عامل قابل اجرا: Windows 7 Professional (نسخه 64 بیتی) Windows 10 Pro (نسخه 32/64 بیتی)

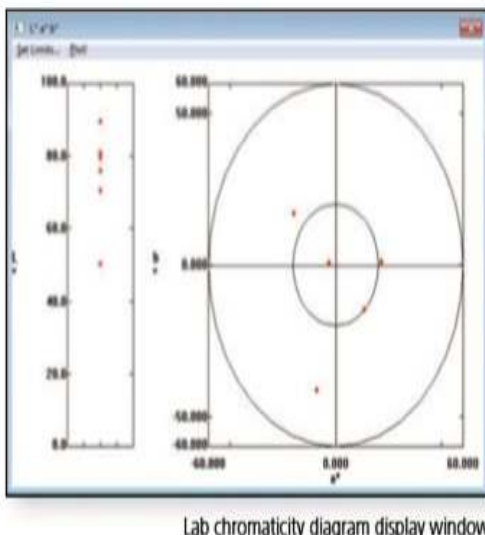
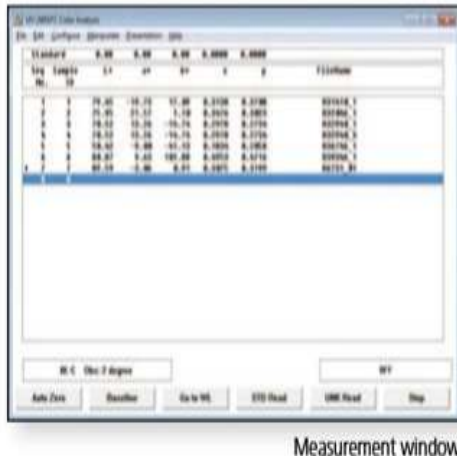
(توجه داشته باشید) برای اتصال کامپیوتر به S-1700، یک کابل RS-232C (P) / N 200-86408 مورد نیاز است.



نرم افزار اندازه گیری رنگ

محاسبه مقادیر

- مقادیر (XYZ)، مختصات رنگی (xy)، فرمول مختصات رنگ Hunter، فرمول مختصات رنگ CIELAB، فرمول مختصات رنگ / فرمول اختلاف رنگ، زرد / پس از زرد، سفید، سفید B (انعکاس آبی)، CIELAB، سه ویژگی از CIELAB و تفاوت آنها، Munsell metamerism



- طول موج اولیه، خلوص تحریک
- نرم افزار اسپکتروفوتومتر UV-Vis به طور کامل با قابلیت های گرافیکی راحت از جمله نمودار های رنگی و بزرگنمایی تفاوت های رنگی مجھز شده است.
- این مجموعه ارزشمند از عملکردهای محاسبه مجدد را فراهم می کند و موارد و شرایط را قادر می سازد با توجه به طیف های به دست آمده برای محاسبه مجدد تغییر کند.
- در نرم افزار اسپکترومتر UV-Vis میدان دید (2° ، 10°) و روشنایی (A, B, C, D65, F6, F8, F10) آزادانه انتخاب می شود. علاوه بر این، کاربر می تواند ضرایب وزن خاصی را تنظیم کند، که محاسبات را با توجه به هر روشنایی امکان پذیر سازد. روشنایی پیکربندی نیز می تواند ذخیره شود.
- مقادیر استاندارد صفحات سفید را می توان در نرم افزار اسپکتروسکوپی UV-Vis پیکربندی کرد که امکان محاسبه اصلاح شده را فراهم می کند.
- نمونه های استاندارد را می توان در نرم افزار اسپکتروفوتومتر UV-Vis آزادانه مشخص کرد که امکان محاسبه تفاوت رنگ را فراهم می کند.
- محاسبات تبدیل ضخامت در نرم افزار اسپکترومتر UV-Vis ممکن است با توجه به شیشه، فیلتر، و دیگر مواد انتقال صورت گیرد.
- با استفاده از نرم افزار طیف سنجی مرئی – فرابنفش، میانگین و انحراف استاندارد چندین نقطه داده می تواند محاسبه شود.
- تا 100 نقطه داده می تواند توسط نرم افزار اسپکتروفوتومتر UV-Vis نشان داده شود.
- OS: ویندوز 10 Pro (نسخه 64 بیتی) ویندوز 7 Professional (نسخه 32/64 بیتی)

نرم افزار اندازه گیری ضخامت

نرم افزار اسپکتروفوتومتر UV-Vis می تواند ضخامت فیلم های نازک را از طول موج پیک (قله یا دره) ، فصل مشترک شکل موج و روی هم افتادن طیف ها را اندازه گیری کند. ضخامت فیلم از طریق روش های اپتیکالی بدون تماس فیزیکی اندازه گیری شود.

- در نرم افزار اسپکترومتر UV-Vis ضخامت فیلم از روش رگرسیون خطی با استفاده از روش حداقل مربعات به طول موج های چندین قله و دره ها به طور خودکار تشخیص داده می شود.

شرایط محاسبه را می توان با توجه به طیف های اندازه گیری شده توسط نرم افزار اسپکتروسکوپی UV-Vis تغییر داد.

- محدوده را می توان برای استفاده در محاسبات در زمان بررسی

شکل موج تداخل طیفی روی صفحه تنظیم کرد.

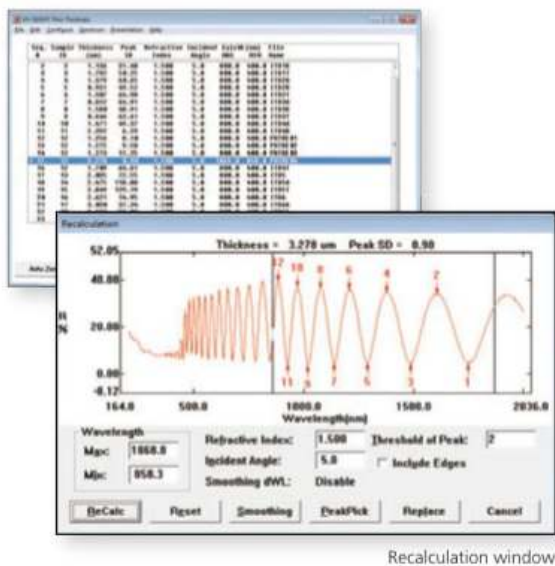
- محدوده ضخامت فیلم اندازه گیری (حداقل طول موج اندازه

گیری) / n به $50 \times$ (حداکثر طول موج اندازه گیری شده) / n

است. (ارزش مرجع)

- سیستم عامل قابل اجرا: Windows 10 Pro (نسخه 64

بیتی) Windows 7 Professional (32/64 بیتی)



Recalculation window

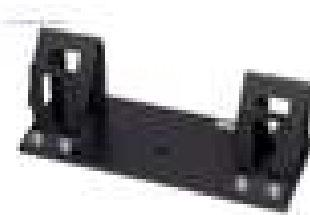
لوازم جانبی اسپکتروومتر UV-Vis مدل UV-2700

- نگهدارنده فیلم (P/N 204-58909)

در اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل UV-2700 در اندازه گیری انتقال از نمونه های نازک مانند فیلم ها و فیلترها استفاده می شود. نمونه های نازک مانند فیلم ها و فیلترها را برای تجزیه و تحلیل نگه می دارد.

سایز نمونه

حداقل mm (ارتفاع) 32 × (عرض) 16



حداکثر: mm (ضخامت) 20 × (ارتفاع) 40 × (عرض) 80

- محفظه نمونه برای چهار سل (P/N 206-23670-91)

جا سازی همزمان 4 نوع سل متفاوت

حاوی نگهدارنده 4 سل برای سل های 10 میلی متر مربع است.



- نگهدارنده دوار فیلم

این نگهدارنده دوار در اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل UV-2700 می تواند برای نگهداری نمونه ها در یک صفحه متمرکز که بر محور نوری به صورت چرخشی عمل کند، استفاده شود. پلاریزر نوع I، II و III می تواند به آن متصل شود. مجموعه بزرگ نمی تواند مورد استفاده قرار گیرد.

سایز نمونه :

33mm × 30 mm × 2 mm thick



• محفظه نمونه (سل) برای چندین نمونه (P/N 206-69160-41)



تا شش سل به سایز 10 میلیمترمربع بدون کنترل دما در طرف نمونه در اسپکتروسکوپی UV-Vis مدل UV-2700 قرار می گیرد.

• نگهدارنده سل های مستطیلی چند منظوره به منظور نگهداری 4 سل (نمونه) (P/N 204-27208)

اسپکترومتر UV-Vis مدل UV-2700 دارای چهار نگهدارنده سل به شکل مستطیلی با طول 10، 20، 30، 50، 70 یا 100 میلیمتر است.



• نگهدارنده محفظه سل بزرگ (P/N 204-23118-01)

اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل UV-2600 دارای نگهدارنده دو سل مستطیلی با طول مسیر نوری 10، 20، 30، 50، 70 یا 100 میلیمتر است.

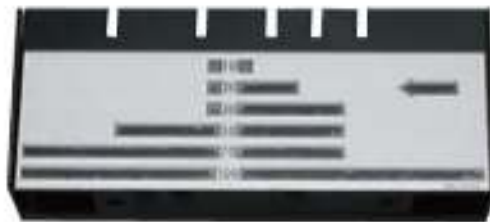


• نگهدارنده میکرو سل ها

برای اندازه گیری نمونه های بسیار کوچک در اسپکتروسکوپی UV-Vis مدل UV-2600 . ارتفاع سلول قابل تنظیم است و حجم نمونه مورد نیاز را می توان در محدوده μL 50 تا 200 تنظیم کرد، بسته به نوع سیاه و سفید، استفاده می شود.



- منبع جذب مسیر طولانی مرجع سلول جذب مسیر طولانی (P/N 204-28720) اگر از یک سل مستطیلی شکل، ۴ سلولی در اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل UV-2700 استفاده می‌کنید، در صورت نیاز تنها از یک نگهدارنده سلول مرجع استفاده کنید.

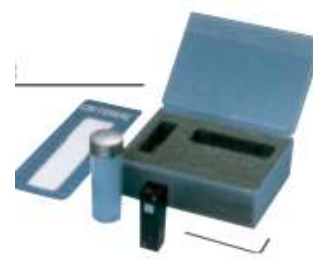


- نگهدارنده میکرو سل ها همراه با پوشش زمانی میکروسال ها مورد استفاده قرار می گیرند که پهنای بخش اپتیکی ۳ و یا کمتر از ۳ میلی متر باشد .



- محفظه نمونه به صورت فوق میکرو تا طرفیت ۳ میکرولیتر برای اندازه گیری نمونه هایی با حجم بسیار کوچک (P/N 206-69746)

برای نمونه های کوچک و گرانبهای مانند برنامه های کاربردی بیولوژیکی در اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل UV-2700 توصیه می شود . نمونه های محلول به داخل سلول های موئین وارد می شوند و در سلول آداتور مویرگی قرار می گیرد، جایی که آن را تجزیه و تحلیل می کند. نگهدارنده سل به اندازه ۱۰ میلیمترمربع است و می توان آن را به نگهدارنده استاندارد سل وصل کرد.



حداقل حجم نمونه مورد نیاز در اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل UV-2700: نمونه به حجم ۳ میکرولیتر ، هنگامی که نمونه در لوله سر بسته باشد. همراه با ۱۰۰ لوله باریک مویین (از جنس کوارتز) و لوله در بسته ضخامت داخلی طرفیت لوله های نمونه : ۵ میلی متر نکته: معمولا طول موثر نوری حدود یک بیستم سل ۱۰ میلیمتری مربع است.

• از سری میکرو سل های چند گانه (چند منظوره) 16/8

تگهدارنده سل ها

مدل	P/N
سری 16/8 نگهدارنده میکرو سل MMC-1600	206-23680-58
سری 8/16 نگهدارنده میکرو سل MMC-1600 با ثابت دمایی	206-23690-91



- محدوده دما قابل اجرا: 10 تا 60 درجه سانتیگراد (نوع C)
- انحراف دمایی بین سیکل آب و نمونه سل : حداقل 3 درجه سانتیگراد (نوع C)
- زمان ثابت دمایی : کمتر و یا مساوی 15 دقیقه (نوع C)

• میکرو سل های چند منظوره اسپکتروسکوپی UV-Vis مدل UV-2600

مدل	P/N
8-سری میکرو سل چند گانه : طول محفظه سل 10 میلی متر و حجم سل 100 میکرولیتر	208-92089
16-سری از محفظه میکرو سل های چند منظوره : به طول 10 میلی متر و حجم 100 میکرولیتر	208-92088
8-سری میکرو سل چند گانه : طول محفظه سل 5 میلی متر و حجم سل 50 میکرولیتر	208-92086
16-سری از محفظه میکرو سل های چند منظوره : به طول 5 میلی متر و حجم 50 میکرولیتر	208-92085

دو نوع میکرو سل چندتایی موجود در هر دو مدل سری 8 و سری 16 وجود دارد: نوع $50\mu\text{L}$ و نوع $100\mu\text{L}$. فاکتورهای سل چند گانه 8-سری برای استفاده با میکرو پلات 8-well x 12-channel pipettes استفاده می شود. نمونه های میکروپلاستیک به داخل pipettes چند کاناله وارد می شوند که می توانند برای اندازه گیری مستقیم به داخل سلول تزریق شوند.

• نگهدارنده سل در دمای ثابت - (P/N 202-30858-04)

سل نمونه و سل مرجع با گردش آب با دمای ثابت موجب یکنواختی و ثبات دمایی اسپکتروسکوپی UV-Vis مدل UV-2700 می شود .

• محدوده دمایی : 5C to 90°C



نگهدارنده سل : چهار سل 10 میلیمتری مربعی به همراه یک سلول مرجع را پذیرفته است.
بعاد قطر بیرونی: 9 متر



(P/N 208-97263) سیرکولاتور آب با دمای ثابت - NTT-2200P •

- سیرکولاتور آبی اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل UV-2700 با دمای ثابت ، موجب ثابت نگهداشتن دمای نگهدارنده سل ها در زمان ثابت میشود .
- محدوده دمایی محیطی اسپکتروسکوپی UV-Vis مدل 00-2700 : +15تا 80 درجه سانتی گراد
- دقت دمای کنترلی اسپکترومتر UV-Vis مدل 2700 UV: ± 0.05 درجه سانتی گراد و یا بیشتر
- بیشترین میزان سرعت پمپ آب اسپکتروسکوپی UV-Vis مدل 2700 UV: 27 لیتر / 31 لیتر بر دقیقه - 9.5/13 متر (50/60 هرتز)
- سایز گردش داخلی نازل اسپکتروسکوپی UV-Vis مدل 2700 UV: 10.5 میلیمتر قطر خارجی
- ظرفیت تانک آب اسپکترومتر UV-Vis مدل 2700 UV: حدودا 10 لیتر (9 لیتر را نیز استفاده میشود)
- ویژگی های ایمنی اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل 2700 UV: تشخیص بیشترین و کمترین حد ممکن UV-2700 UV-Vis مدل 2700 UV-Vis
- حفظاظت از گرمایی بیش از حد جریان آب، تشخیص نقص عملکرد سنسور، حفاظت از گرما مستقل از گرما، محافظ مدار بیش از حد جریان.
- لوازم جانبی استاندارد : شیلنگ های لاستیکی (4 متر، قطر داخلی 8 میلی متر، قطر بیرونی 12 میلیمتر؛ مقدار 1)، بست شلنگ (4 پیکسل)، کتابچه راهنمای کاربر (زبانی و انگلیسی).
- ابعاد اسپکتروسکوپی UV-Vis مدل 2600 UV-Vis: 270 (D) mm × 400 (H) × 560 (W)
- برق مصرفی مورد نیاز اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل 2600 UV-Vis: 100 وات، 1250 وات، با سیم برق 1.7 متری و اتصال برقی از طریق پریز برقی

(P/N 206-29500) کنترل دما با دماسنج CPS-100 •

این پیوست اجازه می دهد اندازه گیری تا شش سل نمونه گیری در شرایط ثابت دمایی را انجام دهد .
ترکیب حالت سینتیکی ، اندازه گیری سینتیک آنژیم حساس به حرارت از یک تا شش نمونه را اندازه گیری می کند.



- تعداد سل ها : 6 نمونه در(کنترل دما)
- 1 در نمونه مرجع در (دمای کنترل نشده)
- محدوده دمایی: 16تا 60 درجه سانتی گراد
- دقت دمایی صفحه نمایش : 0.5 ± 0.5 درجه سانتی گراد
- دقت دمای کنترلی: 0.1 ± 0.1 درجه سانتی گراد
- دمای محیطی : 15تا 35 درجه سانتی گراد

UV-2700 نگهدارنده سل های ترموالکتروی با کنترل دما اسپکتروسکوپی UV-Vis مدل TCC-100 •

اثر Peltier را برای کنترل دمای نمونه و مرجع استفاده می کند، بنابراین نیازی به حمام حرارتی یا آب سرد نیست.

- تعداد سل ها: هر کدام در نمونه و طرف مرجع (تحت کنترل دما)
- محدوده کنترل دمایی: 7 تا 60 درجه سانتی گراد
- دقت دمایی صفحه نمایش: 0.5 ± 0.05 درجه سانتی گراد
- دقت دمای کنترلی: 0.1 ± 0.05 درجه سانتی گراد

نگهدارنده تک سل های ترموالکتروی با کنترل دما •

نگهدارنده سل اجازه می دهد تنظیم برنامه دما برای افزایش و کاهش دمای سلول نمونه انجام شود سیستم ترموالکتریک امکان کنترل سریع دمای نمونه بین 0 تا 110 درجه سانتی گراد را می دهد.

افزایش دما / کاهش سرعت را می توان با استفاده از 12 تنظیم تغییر داد که بدین معنی است که دارنده سل می تواند در تجزیه و تحلیل منحنی های ذوب برای اسیدهای نوکلئیک و غیره مورد استفاده قرار گیرد که در گرمای سریع و همچنین آهسته (یا خنک کننده) رخ می دهد. برای اطمینان از توزیع درجه حرارت یکنواخت در سراسر سل، یک همزن نیز ارائه شده است. گردش آب خنک کننده برای خنک سازی عناصر Peltier مورد نیاز است. و هرچند که از شیرآب استفاده می شود، توصیه می شود که یک یکنواختی دمایی آب در دمای ثابت و نیز در دمای تجاری به منظور حداکثر عملکرد از S-1700 برآورده شود. دما در اطراف مرجع کنترل نمی شود.

نوع	طول بخش اپتیکی	کمترین حجم نمونه مورد نیاز
QS-10-110	10نانومتر	3.5میلی لیتر
B-QS-10115	10نانومتر	400میکرولیتر



دقت دمایی سل (هنگامی که دمای اتاق 25 درجه سانتی گراد

باشد) :

- | 0.25°C (0°C to 25°C)
- | ± 1% of set value (25°C to 75°C)
- | ± 2% of set value (75°C to 110°C)

• (P/N 206-24350-91) TMSPC-8 سیستم تجزیه و تحلیل

این سیستم بدست آورده های منحني جذب در مقابل دما و در مقابل Tm (دما ذوب) اسیدهای نوکلئیک مانند DNA و RNA. شامل یک دارنده میکروسل 8 سری، نرم افزار تجزیه و تحلیل Tm و کنترل دما است. 8 سری Circulator Water Temperature Constant Cap Silicone Cells برای محافظت از دستگاه های پالیتور شامل نمی شوند. لطفا به صورت جداگانه خریداری کنید.

توضیحات	استاندارد P/N
8سری میکرو سل چندگانه : طول محفظه سل 10میلی متر و حجم سل 100میکرولیتر	11-92097-208
8سری میکرو سل چندگانه : طول محفظه سل 1میلی متر و حجم سل 35میکرولیتر	92140-208
مخزن سیلیکون برای میکرو سل (24 عدد)	91-57299-206



محدوده کنترل دما : 0.0 تا 110 درجا سانتی گراد •

روش جمع آوری : روش میانگین، روش دیفرانسیل •

سیستم عامل : ویندوز 7 •

توجه: لطفا دایره ثابت آب را که مشخصات زیر را در اختیار دارید، خریداری کنید. •

محدوده دمایی : 20±2 درجه سانتی گراد ، نرخ سرعت سیال :

12، 10، 8، 5 میلیمتر / دقیقه ، یا قطر داخلی لوله اتصال:

4.8

میلیمتر

مدل	P/N	میزان حجم استاندارد
Sipper Unit 160L (Standard Sipper)	206-23790-51	2.0ml
Sipper Unit 160T (Triple-Pass Sipper)	206-23790-52	1.5ml
Sipper Unit 160C (Constant-Temperature Sipper)	206-23790-53	2.5ml
Sipper Unit 160U (Supermicro Sipper)	206-23790-54	0.5ml

در اسپکتروفوتومتر UV-Vis چهار نوع واحدهای جابجایی با انواع سلول های جریان وجود دارد.
پمپ پیستونی موتور گام به گام باعث آرامش و آرامش در راه نمونه می شود.



• سرنگ نمونه Sipper

مدل	P/N
Syringe Sipper N (کنترل دمایی نرمال)	206-23790-51
(درجه حرارت ثابت، نوع توزیع کننده چرخشی آب) Syringe Sipper CN	206-23790-52

واحد سوپاپ اسپکتروومتر UV-Vis از یک سیستم پمپ سرنگی استفاده می کند. سطوح تماس مایع از فلوروپلیمر، شیشه یا کوارتز تشکیل شده است، که باعث مقاومت شیمیایی عالی و سهولت نگهداری و اندازه گیری تقریبا هر نوع نمونه می شود. علاوه بر این، تکرار پذیری بسیار زیاد حجم جوش (دقت تکرار: ± 0.03 میلی لیتر) باعث می شود آن را ایده آل زمانی که اعتبار سنجی عملکرد مورد نیاز است.



- نوع سلول جریان را می توان مطابق با برنامه انتخاب کرد.
- سلول جریان را می توان به طور مستقل برای راحتی تعمیر و نگهداری تغییر داد.
- محدوده دمای تبادل: محیط تا 60 درجه سانتیگراد (نوع CN)

Recommended Flow Cells				
Cell Type	P/N	Optical Path Length	Dimensions of Aperture	Standard Required Sample Volume
Square (ultra-micro)	208-92114	10 mm	ø2 mm	0.9 mL
Square (micro)	208-92113	10 mm	ø3 mm	1.0 mL
Square (semi-micro)	208-92005	10 mm	11 (H) x 3.5 (W) mm	5.0 mL



• تغییر خودکار نمونه (P/N 206-23810) ASC-5

- ترکیب با Sipper 160 برای ساخت یک سیستم اسپکتروفوتومتری چندتایی اتوماتیک.
- نازل برای حرکت در جهت X, Y و Z (عمودی) برنامه ریزی شده است.
- تا 8 مجموعه پارامترهای عملیاتی، از جمله اندازه قفسه ها و تعداد لوله های آزمایش، ممکن است در فایل پشتیبان ذخیره شود.
- تا 100 لوله آزمایشی ممکن است در رکاب قرار گیرد.
- توجه: ASC USB آداتپور (P / N 206-25235-91) مورد نیاز است.

نکته: یک ایستگاه آزمایشگاهی قابل فروش در دسترس است که دارای ردپای کوچکتر از 220×220 میلی متر است.

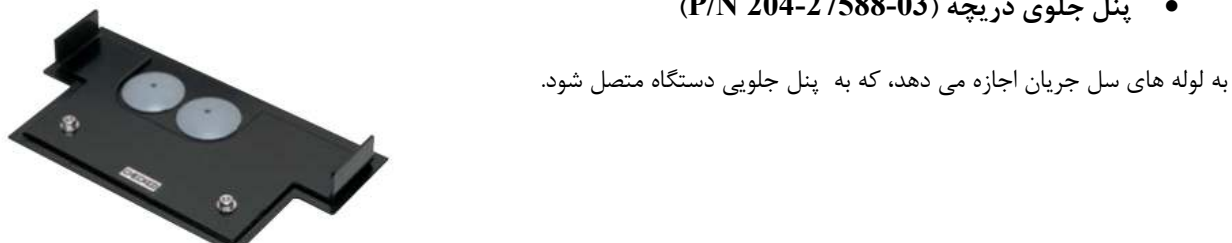
• میکرو سل جریان

برای تجزیه و تحلیل مستمر نمونه هایی از قبیل مایعات تولید شده توسط ستون کروماتوگرافی در طیف سنجی مرئی فرایندهای استفاده می شود.



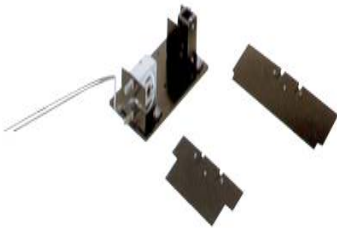
مدل	استاندارد P/N	طول محفظه اپتیکی	حجم نمونه
سل میکرو 10mm با نگهدارنده سل	204-06222-41	10mm	0.3ml
سل میکرو 5mm با نگهدارنده	204-06222-42	5mm	0.15ml

• پنل جلویی دریچه (P/N 204-27588-03)



به لوله های سل جریان اجازه می دهد، که به پنل جلویی دستگاه متصل شود.

• سل برای HPLC (P/N 206-12852-41)



با استفاده از این سل جریان متصل شده، اسپکتروفوتومتر می تواند به عنوان ابزار برای سنجش اسپکتروسکوپی UV-Vis HPLC استفاده شود.

- قطر داخلی : 1 میلی متر
- طول بخش نوری: 10 میلیمتر
- حجم داخلی : 8 میکرولیتر

جریان از طریق سل در سمت نمونه و نگهدارنده سل با یک پوشش در طرف مرجع قرار دارد.
لوله تیوب SUS : قطر خارجی 1.6 میلی متر - قطر داخلی 0.3 میلی متر

• ساختار متصل بازتاب نور، 5 زاویه احتمالی (P/N 206-14046) :



تکنیک اندازه گیری انعکاسی اغلب برای بررسی نیمه هادی ها، مواد نوری، چند لایه و غیره، نسبت به یک سطح بازتابنده مرجع استفاده می شود. زاویه 5 درجه تاثیر نور قطبی را کم می کند. بنابراین، هیچ قطبی در اندازه گیری مورد نیاز نیست . عملیات بسیار ساده است.

نمونه های بزرگ به اندازه (T) 15 × (W) 100 میلی متر می تواند به راحتی اندازه گیری شود. حداقل اندازه قطر 7 میلی متر است. قرار دادن آسان نمونه - در نگهدارنده سل را با سطح اندازه گیری پایین تر تنظیم کنید.