



Ultraviolet-Visible Spectrophotometer CARY 4000



توضیحات دستگاه آنالیز اسپکتروفتوومتر Cary 4000 UV/VISIBLE مدل

دستگاه اسپکتروفتوومتر UV-Vis Cary 4000، در بازه‌ی طول موجی ۱۷۵ تا ۹۰۰ نانومتر کار کرده و دارای استاندارد‌های تنظیم شده برای نویز فوتومتریک و خطی شدن می‌باشد و با این تفاسیر دقیق منحصر به فردی را در طیف UV-Vis در اختیار کاربرانش قرار می‌دهد. این اسپکتروفتوومتر UV-Vis برای کارهای تحقیقاتی در آزمایشگاه مواد مطلوب بوده و در صدر جدول راه حل‌های صنعتی برای حل مشکلات مربوط به تحقیقات بیولوژیکی می‌باشد. این دستگاه طیف سنجی مرئی فرابنفش، با کمترین میزان آماده سازی، نمونه‌ها را در بوته‌ی آزمایش قرار می‌دهد. این دستگاه به واسطه‌ی نرم افزاری نظیر WinUV کنترل شده که آنالیزهای مرتبط با آزمایشگاه‌های بایوتکنولوژی و یا داروسازی را برای کاربرانش آسان کرده است. این دستگاه دارای وسایل جانبی متعددی است که از آن جمله می‌توان به کنترلر دما و نگهدارنده‌ی چند سلولی اشاره کرد. مشخصات ویژه‌ی این اسپکتروفتوومتر UV-Vis به شرح زیر می‌باشد:

• دارای واحدهایی با جذب بالاتر از ۸

• دارای نرم افزار WinUV

• مجهر به عرض شکاف متغیر

• محفظه‌ی بزرگ نمونه

• توان نوری بیشینه

• کمترین میزان نویز در حین آنالیز

• بازه‌ی دینامیکی گسترده شده

• مجهر به پمپاژ نیتروژن

تمامی این ویژگی‌ها به همراه خدمات اسپکتروفتوومتر UV-Vis ، ارائه شده به واسطه‌ی شرکت Agilent ، این شرکت را در صدر لیست فروش دستگاه طیف سنجی مرئی فرابنفش قرار داده و روز به روز به کاربران آن در سراسر جهان، افزوده می‌شود.

اسپکتروفوتومتر Cary 4000 (مرئی-فرابنفش) UV/VISIBLE



دستگاه های اسپکتروفوتومتر Cary4000/5000/6000i UV-Vis-NIR سری های Agilent ساخت شرکت دستگاه هایی بی نظیر، دقیق و انعطاف پذیر هستند و برای بازه های گسترده ای از آنالیزهای تحقیقاتی طراحی شده اند. این دستگاه طیف سنجی مرئی فرابنفش دارای دقت بی حد و حصر فوتومتریک بوده و وسایل جانبی گسترده ای که برای آن تعییه شده است، خیال محققین را در نیل به اهداف تحقیقاتیشان، راحت کرده است.

دستگاه اسپکتروفوتومتر UV-Vis Cary 4000، در بازه‌ی طول موجی ۱۷۵ تا ۹۰۰ نانومتر کار کرده و دارای استاندارد‌های تنظیم شده برای نویز فوتومتریک و خطی شدن می‌باشد و با این تفاسیر دقیق منحصر به فردی را در طیف UV-Vis در اختیار کاربرانش قرار می‌دهد. این اسپکتروفوتومتر UV-Vis برای کارهای تحقیقاتی در آزمایشگاه مواد مطلوب بوده و در صدر جدول راه حل‌های صنعتی برای حل مشکلات مربوط به تحقیقات بیولوژیکی می‌باشد.

اسپکتروفوتومتر UV-Vis-NIR Cary 5000 با ترکیب تکنولوژی PmSmart و طراحی اپتیکی بی‌نظیری ساخته شده است. این دستگاه در بازه‌ی طول موجی ۱۷۵ تا ۳۳۰۰ نانومتر کار کرده و تنها به یک دتکتور برای افزایش نمایش داده‌ها تا نواحی NIR نیاز دارد.

اسپکتروفوتومتر UV-Vis-NIR Cary 6000i در بازه‌ی طول موجی ۱۷۵ تا ۱۸۰۰ نانومتر کار می‌کند. این دستگاه حاوی دتکتور InGaAs بوده که برای امواج کوچک NIR بھینه شده و دقیق بی‌نظیری را در ناحیه‌ی طول موجی ۱۲۰۰ تا ۱۸۰۰ نانومتر به همراه می‌آورد. نمایشی را که این اسپکتروفوتومتر UV-Vis-NIR در ناحیه‌ی NIR دارد، توسط هیچ دستگاهی قابل عرضه نیست.



از جمله مشخصات ویژه‌ی این سری از دستگاه‌ها از قرار زیر می‌باشد:

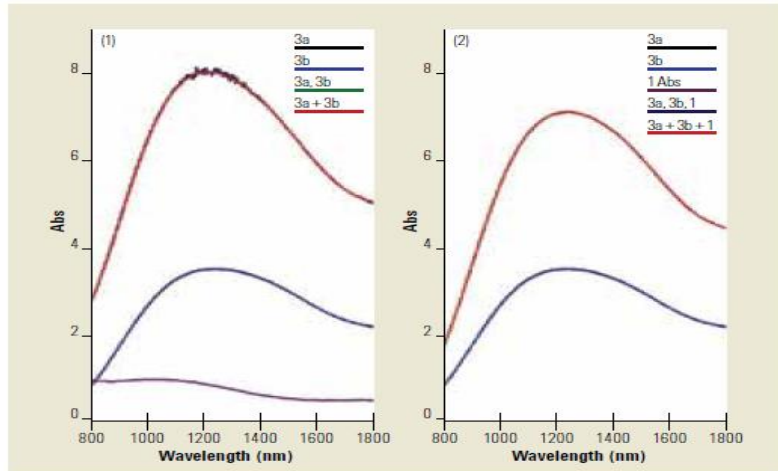
اپتیکی بی نظر

طراحی اپتیکی خارق العاده‌ی این سری از دستگاه‌ها سبب نمایش بازه‌ی فوتومتریک بی نظری به کاربران آن‌ها شده است. از طرفی این طراحی مهندسی سبب افزایش دقیق داده‌ها، افزایش خطی شدن نمودارها و کاهش نویز در سیستم گردیده است.

کنترل دقیق با استفاده از مد سیگنال به نویز

مد سیگنال به نویز ایپکتروفوتومتر UV-Vis مد اسکن بی نظری است که تنها در دستگاه‌های ساخت شرکت Agilent دیده می‌شود. این مد به شما اجازه‌ی کنترل دقیقی که در حین اسکن مد نظر دارید را می‌دهد. این تکنیک برای نمونه‌هایی که میزان جذبشان در طول آنالیز متفاوت است، مناسب می‌باشد. این مد زمان اسکن را تا میزان ۵۰ درصد کاهش می‌دهد چرا که سرعت اسکن در نواحی پر انرژی افزایش پیدا کرده و میانگین سیگنال هم زمانی که انرژی کم باشد، افزایش می‌یابد.

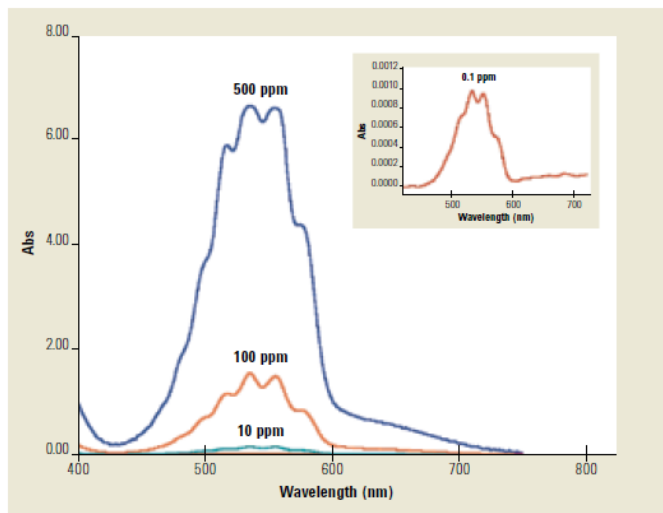
با توجه به شکل زیر، دقیق اندازه‌گیری برای اسپکتروفوتومتر UV-Vis_NIR Cary 6000i UV-Vis تا جذب بالای ۸ با استفاده از ۳ فیلتر می‌باشد. که این برای دستگاه‌های مشابه رقمی دست نیافتنی است.



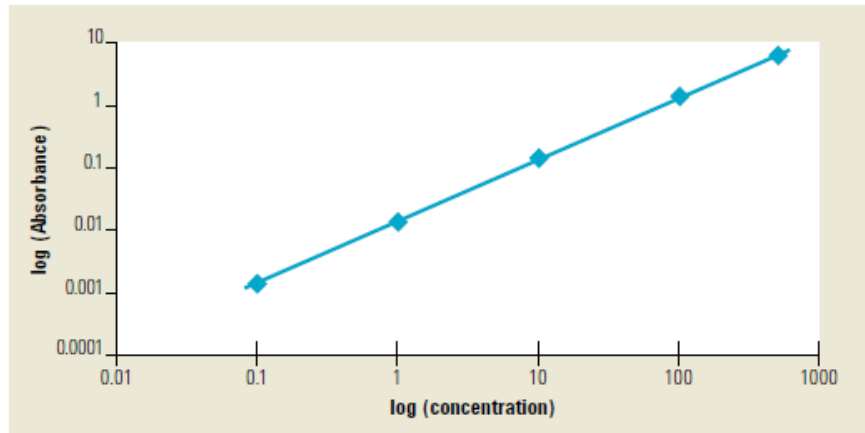
پهن ترین بازه

با اجتناب از زمان مصرف نمونه و استفاده از محلول های استاندارد، این سری از دستگاه های اسپکتروفوتومتر-UV Vis قادر به آنالیز چالش برانگیز ترین نمونه ها هستند. این دستگاه ها گسترده ترین بازه ای فوتومتریک موجود را در اختیار کاربرانشان قرار داده و وسیع ترین بازه ای طول موجی را با میزان جذب ۸ از UV-Vis تا NIR، تحت پوشش دارد.

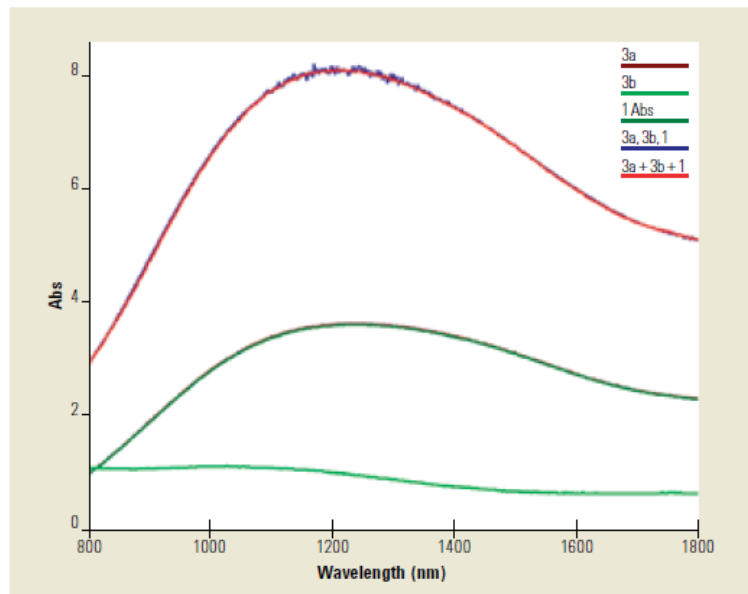
همانطور که در شکل زیر مشاهده می کنید، آنالیز کمی پرمنگنات پتاسیم آب، دقت و محدوده ای فوتومتریک بی نظیری را نمایش می دهد. اندازه گیری در طول موج ۵۵۵ نانومتر، آنالیز در بازه ای ۱،۰۰۰ ppm را بدون رقیق سازی، ممکن می سازد.



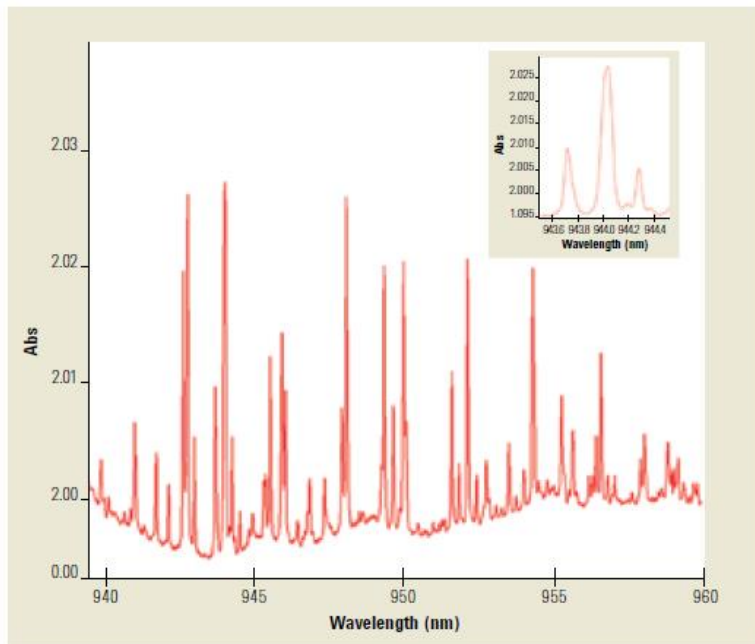
در شکل زیر نمودار جذب بر حسب غلظت را که نمایشگر رنج دینامیکی گسترده و خطی بودن ذاتی است، مشاهده می کنید.



همانطور که در قسمت های بالا اشاره شد این سری از اسپکتروفوتومترهای UV-Vis و بالاخص دستگاه Cary 6000i به تمام کاربرانش نمایشی بی نظیر از داده هایی در بازه‌ی طیفی NIR می دهد. این دستگاه با برخورداری از دکتور InGaAs بهترین دقیق را در ناحیه‌ی NIR در اختیار کاربران قرار می دهد. این دستگاه همچنین می تواند به عنوان اسپکتروفوتومتر مرجع در ناحیه‌ی NIR استفاده شود بدون آن که نیازی به استانداردهای کالیبره شده باشد. در شکل زیر شما شاهد رنج فوتومتریک و خطی شدگی در ناحیه‌ی NIR می باشید.



در شکل زیر دقت بی نظیر اسپکتروفوتومتر UV-Vis-NIR Cary 6000i را مشاهده می کنید. این آنالیز، باندهای جذبی را در محدوده ۹۴۰-۹۶۰ نانومتر نمایش می دهد که در سایر اسپکتروفوتومتر ها، این ناحیه، مرئی تلقی می گردد.



به عنوان گزینه ای از ویژگی های اسپکتروفوتومتر UV-Vis Cary 4000 می توان به بازه ی طول موجی آن اشاره کرد که این دستگاه را قادر به آنالیز نمونه های بایوتکنولوژیکی کرده است. این دستگاه طیف سنجی مرئی فرابنفش، با کمترین میزان آماده سازی، نمونه ها را در بوته ی آزمایش قرار می دهد. این دستگاه به واسطه ی نرم افزار بی نظیر WinUV کنترل شده که آنالیزهای مرتبط با آزمایشگاه های بایوتکنولوژی و یا داروسازی را برای کاربرانش آسان کرده است. این دستگاه دارای وسایل جانبی متعددی است که از آن جمله می توان به کنترلر دما و نگهدارنده ی چند سلوی اشاره کرد. مشخصات ویژه ی این اسپکتروفوتومتر UV-Vis به شرح زیر می باشد:

دارای واحدهایی با جذب بالاتر از ۸

دارای نرم افزار WinUV

مجهز به عرض شکاف متغیر

محفظه‌ی بزرگ نمونه

توان نوری بیشینه

کمترین میزان نویز در حین آنالیز

بازه‌ی دینامیکی گسترده شده

مجهر به پمپاژ نیتروژن

تمامی این ویژگی‌ها به همراه خدمات اسپکتروفتومتر UV-Vis، ارائه شده به واسطه‌ی شرکت Agilent، این شرکت را در صدر لیست فروش دستگاه طیف سنجی مرئی فرابنفش قرار داده و روز به روز به کاربران آن در سراسر جهان، افزوده می‌شود.

کاربردهای دستگاه آنالیز اسپکتروفتومتر UV/VISIBLE مدل Cary 4000

- شناسایی ناخالصی با استفاده از اسپکتروفتومتر مرئی فرابنفش
- کشف ساختار ترکیبات اورگانیک با استفاده از طیف سنجی مرئی - فرابنفش



آدرس : یوسف آباد، خیابان بیستون، نبش کوچه ۱/۲، پلاک ۶۲، ساختمان

شماره تماس: ۰۲۱۸۷۷۶۱۹۵۶ فکس: ۰۲۱۸۷۷۶۱۹۵۶

ایمیل: info@zahora.ir

مشخصات دستگاه آنالیز اسپکتروفتو متر Cary 4000 مدل UV/VISIBLE

ویژگی های دستگاه	Cary 4000
منبع	Unique full-spectrum Xenon fl ash lamp (80 Hz) with typical lifetime of 10 years (guaranteed 3 years)
مونوکروماتور	Double out-of-plane Littrow monochromator
ساینده	70 x 45 mm, 1200 lines/mm blazed at 250 nm
سیستم اشعه	Rotating beam splitter, which measures a sample, dark and reference signal per cycle with a speed of 30 Hz
آشکارساز	R928 PMT
طراحی اپتیکی	Double beam Czerny-Turner monochromator
رزولوشن محدود کننده (nm)	<0.048 nm
رزولوشن محدود کننده هگزان/تلوزئن	-
范畴 طول موج (nm)	175–900 nm
صحت طول موج (nm)	± 0.08 nm
ماکریم نرخ اسکن (nm/min)	2000 nm/min
حدقل حجم نمونه	-