

اسپکتروفتوومتر Cary 680 FTIR مدل



اسپکتروفتوومتر Cary 680 مدل FTIR محصول شرکت Agilent از برترین محصولات طیف سنجی IR می باشد که در بسیاری از مراکز پژوهشی ، تحقیقاتی و صنعتی معتبر دنیا کاربرد دارد. اسپکتروومتر Cary 680 FTIR قادر به اتصال به سیستم میکروسکپ FTIR می باشد. اسپکتروومتر Cary 680 FTIR قدرت نمایش بی نظیری دارد که برای آنالیزهای روزمره و کاربردهای تحقیقاتی مناسب می باشد. طیف سنجی Cary 680 FTIR مدل با توجه به نرم افزار بی نظیری که دارد و همچنین بازه وسیعی از وسایل جانبی که برای آن مهیا شده، قابلیت های بسیاری را برای آنالیز انواع مختلف نمونه ها از خود نشان میدهد . طیف سنجی تبدیل فوریه مادون قرمز مدل Cary 680 بسیار مقرن به صرفه بوده و برای مواجهه با تجزیه و تحلیل چالش بر انگیز بسیار مناسب می باشد.

اسپکتروسکوپی FTIR مدل Cary 680 دارای سطوح نمایش عالی، دقت طیفی بی نظیر اندازه گیری سیگنال به نویز S/N به صورت منحصر به فرد عمل می کند . فروش محصولات اسپکتروسکوپی Agilent FTIR شرکت Cary 680 که توسط این شرکت انجام می گیرد، اشتیاق محققین و پژوهشگران بسیاری را به خرید محصولات طیف سنجی تبدیل فوریه مادون قرمز ساخت این شرکت، جلب کرده است.

محصولات اسپکتروفتومتر Cary 680 امکان آنالیز را برای مواد، تحت شرایط معمول محیطی، برای کاربرانش فراهم می کند. طیف سنج مادون قرمز مدل Cary 680 ، نمایشی از داده ها را در اختیار کاربران قرار می دهد و برای کارهای تحقیقاتی روزمره کاربران بسیار ایده آل می باشد. محصولات اسپکتروفتومتر FTIR مدل های Cary 670 و Cary 680 به نحوی طراحی و مهندسی شده است که برای کارهای تحقیقاتی از قبیل کار بر روی پلیمرها، مواد، داروسازی ، بیوتکنولوژی و شیمی مناسب می باشد.

ویژگی های کلیدی اسپکتروفوتومتر FT-IR مدل Cary 680

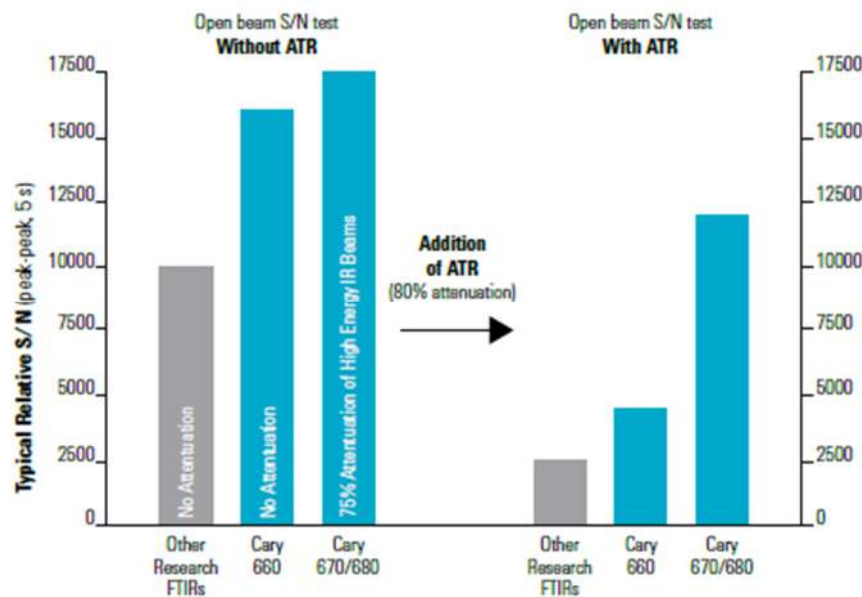
- دقت طیف سنج زیاد و سرعت سینتیکی بالای اسپکتروفوتومتر FTIR مدل Cary 680
- نسبت سیگنال به نویز S/N بالای اسپکتروفوتومتر FTIR مدل Cary 680
- سخت افزار قوی و قابل اطمینان به همراه نرم افزاری بی نظیر اسپکتروسکوپی FTIR مدل Cary 680
- مجهر به گستره وسیعی از وسائل جانبی طیف سنج مادون قرمز FTIR مدل Cary 680
- نرم افزار Resolution Pro FTIR برای طیف سنج تبدیل فوریه مادون قرمز FTIR مدل Cary 680



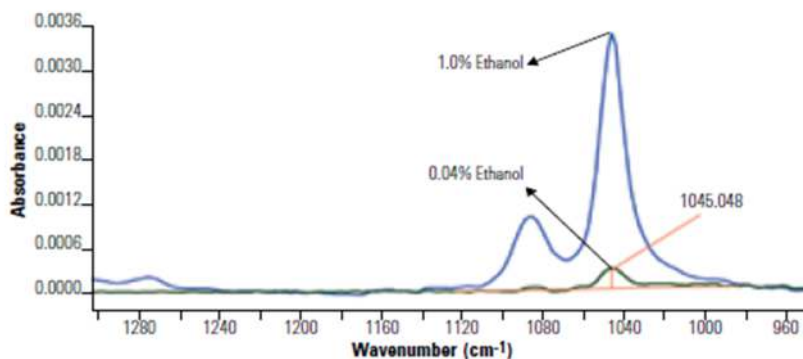
- بالاترین میزان سیگنال به نویز S/N، تا میزان 4 برابر بیشتر از سایر اسپکتروسکوپی های FTIR موجود می باشد.
- اسپکتروفوتومتر FT-IR مدل Cary 680 حاوی بهترین رزولوشن فضایی و سرعت سینتیکی را در زمینه طیف سنجی مادون قرمز FT-IR در اختیار کاربر قرار می دهد .
- مسیر کامل برای ارتقای محصولات اسپکتروفوتومتر Cary 660 و Cary 680 فراهم شده که این موضوع برای بازه وسیعی از آنالیزها به راحتی قابل مصرف است .
- در کنار محصولات اسپکتروفوتومتر FTIR سری Cary600، محصولات انتخابی بسیاری برای انواع کاربردها قرار داده شده است که کاربرد آن را دو چندان کرده است. از جمله محصولات اسپکتروفوتومتر FT-IR مدل Cary 680 می توان به میکروسکوپ، دستگاه تصویربرداری شیمیایی، دستگاه اسکن و دستگاه GC-IR اشاره کرد.
- نرم افزار فوق العاده اسپکتروفوتومتر FT-IR مدل Cary 680، کارایی این سری از محصولات اسپکتروسکوپی FTIR را افزایش داده و آنالیز مواد برای کاربران را آسان کرده است.

تمامی قطعاتی که در این سری از محصولات طیف سنجی مادون قرمز سری Cary600 به کار برده شده است به گونه ای طراحی شده اند که بهترین نمایش و استفاده را برای کاربر به همراه داشته و او را به بهترین جواب در هرگونه آزمایشی برساند. محصولات طیف سنجی مادون قرمز سری Cary600، بهره وری منبع پیشرفتی ای را در اختیار کاربر قرار داده و از طرفی بیم اسپلیتر و آشکارساز پیشرفتی ای که در آن به کار رفته است، میزان اثرات نویز سیستم را کاهش می دهد.

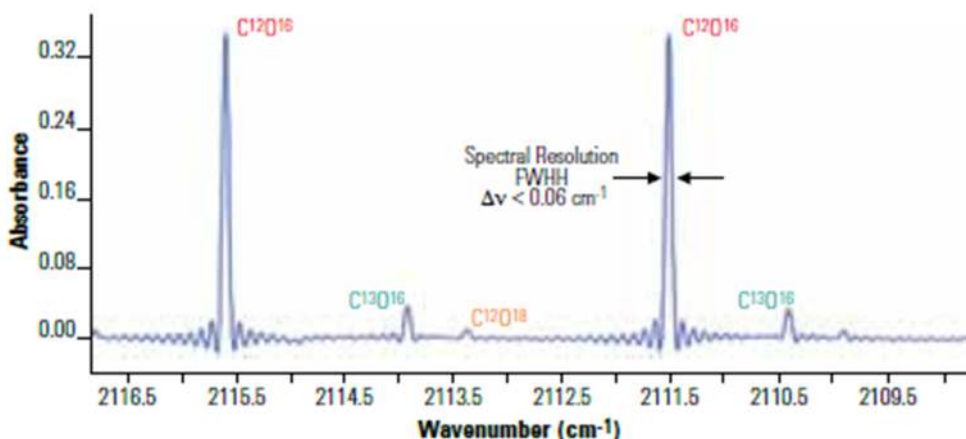
جدول زیر مقایسه ای از این تفاوت میان محصولات اسپکتروفوتومتر Cary 680 FTIR و سایر محصولات موجود، مشاهده می شود تفاوت در میزان سیگنال به نویز به میزان 4 برابر، قابل رویت است.



به طور مثال یکی از محدودیت هایی که در محصولات اسپکتروفوتومتر FTIR وجود دارد، نمایش اتابول با رقت 0.04 درصدی که طیف سنج مادون قرمز مدل Cary 680 به همراه ATR الماسش، این کار را تنها در یک اسکن 15 ثانیه ای انجام می دهد.



مثال دیگر، می توان به اندازه گیری طیف CO و ایزوتروپ های آن اشاره کرد که این موضوع حساسیت و دقت بالای این سری از محصولات اسپکتروسکوپی FTIR را نشان می دهد.



شرکت Agilent امکان ارتقاء محصولات طیف سنجی مادون قرمز FTIR خود را در اختیار کاربرانش قرار داده است. این امر کاربران را برای بازه وسیعی از آنالیزها که ممکن است در آینده با آن مواجه شوند، آماده می کند.

در انتخاب اسپکتروفوتومتر Cary 680 FT-IR مدل Cary 680 ذقت به موارد زیر ضروری است :

اسپکتروفوتومتر FT-IR مدل Cary 680 خود را با توجه به کارایی مد نظر، انتخاب کنید. با انتخاب منابع نوری، بیم اسپلیت‌ها، آشکارسازها ، وسایل جانبی و نرم افزار مناسب است .

- سیستم اسپکتروفوتومتر FT-IR سری مدل Cary 660/Cary670/Cary680 با ترکیب اسپکترومتر IR و محصولاتی چون، میکروسکوپ، آنالیزور ماکرو، تصویربردار شیمیابی و دستگاه هایی از این دست، کارایی این محصول را به طرز چشمگیری افزایش می دهد.
- سازگاری طیف سنج مادون قرمز اسپکتروفوتومتر FT-IR سری Cary 660/Cary670/Cary680 با تکنولوژی هایی چون، اسکن گام به گام، TRS، A/D، PAS، PM-IRRAS افزایش می یابد.
- پارامترهای نمایشی همچون، توان IR ، دقت طیفی، حساسیت، سرعت و بازه طیفی را در اسپکتروفوتومتر IR مدل Cary 660/Cary670/Cary680 قابل ارتقاء می باشد .

جدول زیر به تفکیک ویژگی های منحصر به فرد این سری از محصولات اسپکتروفتوومتر FTIR را نمایش می دهد :

Feature	Cary 660	Cary 670	Cary 680
Ultra-high throughput, 57 mm dynamically aligned, 60° air bearing interferometer	●	●	●
Standard spectral resolution typically better than 0.06 cm ⁻¹	●	●	●
Ultra-fast kinetics (>110 spectra/s)	●	●	●
Full spectral range, from UV (50,000 cm ⁻¹) to far-IR (10 cm ⁻¹)	●	●	●
Step-scan	●	●	●

NOTE: Additional components may be required to achieve the complete spectral range.

● Standard ● Upgrade

مشخصات فنی اسپکتروفوتومتر Cary 680 مدل FT-IR

مشخصه	توضیح
نوع تداخل سنجی اسپکتروفوتومتر FT-IR	57 mm dynamically aligned, 60° air bearing Michelson
محدوده طیفی اسپکتروفوتومتر FT-IR	Mid-IR: 9,000–350 53,000–10
استاندارد آپشنال	Better than 0.06 Better than 0.075
روزولوشن طیفی اسپکتروفوتومتر FT-IR	
معمول	>48,000:1 >70,000:1 >12,000:1 >200,000:1 >860,000:1
نسبت سیگنال به نویز اسپکتروفوتومتر FT-IR	>200 mW
قدر مادون قرمز	Guaranteed 5 sec p-p Typical 5 sec p-p Typical 5 sec p-p with ATR Typical 1 min p-p Typical 1 min RMS
طول موج اسپکتروفوتومتر FT-IR	0.005 cm ⁻¹ at 2,200 cm ⁻¹ 0.002 cm ⁻¹
صحت اسپکتروفوتومتر FT-IR	
دقت اسپکتروفوتومتر FT-IR	
عملکرد فوتومتریک اسپکتروفوتومتر FT-IR	Better than 0.06%T Better than 0.10 Abs
سرعت اسکن سینتیکی طیف سنجی مادون قرمز FT-IR	Ordinate linearity DLATGS (Deviation from 0%T based on ASTM1421) Ordinate linearity, linearized MCT (Deviation from 1.60 Abs polystyrene peak at 2920 cm ⁻¹)
استاندارد آپشنال	>110 spectra/second N/A
طیف سنجی زمان حل شده	1.67 μs 1 ns
μs sampling rate ns sampling rate	
محفظه اسپکتروفوتومتر FT-IR	Purged N/A
استاندارد آپشنال	Delta-Sigma, 24-bit, 600 kHz (Dual ADC standard)
مبدل A/D طیف سنجی مادون قرمز FT-IR	USB2
رابط اسپکترومتر FT-IR	3 (left, right and rear emission)
پورت های خروجی طیف سنجی مادون قرمز FT-IR	N/A
قابلیت ارتقاء طیف سنجی مادون قرمز FT-IR	
قابلیت اسکن مرحله ای طیف سنجی مادون قرمز FT-IR	Yes (DSP1, 2 and 3) • PM-IRRAS4 • Polymer stretching • μs TRS • ns TRS • Simultaneous multi depth profiling using PAS4
مشخصات فیزیکی اسپکتروفوتومتر FT-IR	
بعاد محفوظه نمونه طیف سنجی مادون قرمز FT-IR	23.2 x 27.6 x 15.4 cm (9.1 x 10.9 x 6.1 in)
بعاد اسپکترومتر اسپکتروفوتومتر FT-IR	70.8 x 75.6 x 34.4 cm (27.9 x 29.8 x 13.5 in)
وزن اسپکتروفوتومتر FT-IR	80 kg (176 lb)

www.partoshar.com

مشخصات پیکربندی اسپکتروفتوومتر Cary 680 FT-IR مدل

آشکارساز	شکاف پرتو	منبع	محدوده اندازه گیری	FT-IR سیستم پیکربندی استاندارد اسپکتروفتوومتر
Cooled DLaTGS	Extended range KBr	Ceramic	9,000–350	میانی-IR
Cooled DLaTGS	NIR quartz or CaF ₂	Tungsten-halogen	18,000–2,800	-نزدیک-IR
Cooled DLaTGS	Extended range KBr/ NIR quartz or CaF ₂	Ceramic, tungsten-halogen	350–18,000	میانی-نزدیک (دوگانه) IR
Cooled DLaTGS	Csl	Ceramic	6,000–225	میانی-دور IR
Far-IR DLaTGS	Mylar	Ceramic or Hg-arc	700–20	دور IR
PMT	UV quartz	Deuterium	53,000–12,000	UV-Vis
محدوده طیفی		مشخصات		اپشن های قابل تنظیم اسپکتروفتوومتر FT-IR
Mid-IR: 9,000–20 Visible-near IR: 25,000–2,100 Far-IR: 600–10 UV-visible: 40,000–10,000 UV: 53,000–12,000		Ceramic air-cooled Tungsten-halogen Hg-arc (external) Xenon (external) Deuterium (external)		منابع اسپکتروفتوومتر FT-IR
11,000–350 6,000–225 20,000–2,800 53,000–4,000 18,000–1,200 700–10		Extended range KBr CsI NIR quartz UV-Vis quartz CaF ₂ Set of five Mylar (6.25, 12.5, 25, 50 and μm)125		شکاف پرتو اسپکتروفتوومتر FT-IR
18,000–150 12,000–450 12,000–450 700–20 16,000–2,000 18,000–8,600 54,000–11,500 (185–870 nm)		Cooled/ambient DLaTGS MCT Linearized MCT Far-IR DLaTGS Lead selenide (PbSe) Silicon PMT: R446		آشکارساز اسپکتروفتوومتر FT-IR

www.pertoshar.com