

ماژول اسپکترومتر رامان Raman مدل RAMII



ماژول اسپکترومتر رامان Raman مدل RAMII محصولی از شرکت Bruker کشور آلمان می باشد . ماژول اسپکتروسکوپی رامان Spectroscopy Raman مدل RAMII براساس پراکندگی ناهماهنگی نور تک رنگ با ماده استوار است. طیف سنجی رامان Raman با توجه به ویژگی غیر مخرب خود یک ابزار قدرتمند برای آنالیز مولکولی است. محصولات اسپکتروسکوپی رامان Raman برای نمونه های جامد و مایع ایده آل است. ماژول اسپکترومتر رامان Raman مدل RAMII اطلاعات مهم در مورد ساختار مولکولی را ارائه می دهد که می تواند مورد استفاده قرار گیرد و برای شناسایی دقیق مواد ناشناخته ، تجزیه و تحلیل کمی و انطباق از نمونه های مورد نظر ، مورد استفاده قرار می گیرد . شرکت Bruker ارائه دهنده بهترین محصولات اسپکتروسکوپی رامان Fourier transform (FT) می باشد که محصولات طیف سنجی رامان Raman خود را برای اولین بار در اوخر دهه 1980 معرفی کرد. از آن به بعد، پیشرفت سخت افزاری و نرم افزاری، نوآوری و تعالی شرکت Bruker را برای طیف سنجی رامان Raman حفظ می کند. اخیراً، شرکت Bruker با استفاده از تکنولوژی پراکندگی رامان، با استفاده از سال ها تجربه خود برای به دست آوردن راه حل های نوآورانه در بازار، شروع به کار کرد. امروزه شرکت Bruker ارائه دهنده پراکندگی چندسطحی است و محصولات اسپکترومتر رامان Fourier transform (FT) برای آنالیز ، تحقیقات و کاربردهای QC مناسب می باشد .

ماژول رامان Raman مدل RAM II اولین لوازم جانبی FT-Raman دو کاناله برای محصولات طیف سنج رامان ترکیبی FT-IR / FT-Raman می باشد. ماژول اسپکتروسکوپی رامان RAMII Raman مدل RAMII برای محققانی طراحی شده است که از انعطاف پذیری سوئیچینگ بین طول موج های مختلف لیزر رامان Raman استفاده می کنند و دوست ندارند اطلاعات مکمل از FT-IR را از دست بدهند. ماژول اسپکترومتر رامان Raman مدل RAM II مجهز به تحریک استاندارد 1064 nm برای حداکثر سرکوب فلورسانس به صورت آپشن با خط تحریک دوم در 785nm می باشد.

ماژول اسپکتروفتوомتر رامان RAM II مدل INVENIO و VERTEX FTIR می تواند به مجموعه اسپکتروفتوومتر وصل شود. با استفاده از پورت ورودی و خروجی VERTEX 80v INVENIO یا دستگاه های خلاء 70v و VERTEX 80v RAM II، ماژول طیف سنجی رامان Raman مدل RAM II اندازه گیری ایده آل FT-Raman را فراهم می کند. نرم افزار بصری OPUS با قابلیت استفاده آسان تمام توابع جمع آوری و توزیع داده ها را برای سیستم کنترل می کند و اجازه می دهد تا تغییر خودکار بین اندازه گیری های FT-IR و FT-Raman انجام شود.

ویژگی های کلیدی ماژول اسپکتروومتر رامان RAMII مدل Raman

- ماژول اسپکتروفوتومتر رامان Raman مدل VERTEX برای سری RAMII محصولات اسپکتروفوتومتر FT-IR مناسب می باشد.
- لوازم جانبی ماژول اسپکتروسکوپی رامان RAMII Raman مدل RAMII بصورت خودکار شناخته شده (AAR) و اجزای شناخته شده اتوماتیک (ACR) فراهم می باشد.
- ماژول اسپکتروومتر رامان Raman مدل RAMII به روز رسانی شده و می تواند توسط FT-Raman و میکروسکوپ پراکنده رامان Raman مورد استفاده قرار گیرد.
- جا به جایی طول موج تا کمتر از 50cm^{-1}
- در دسترس بودن برانگیختگی خطی ثانویه در ماژول اسپکتروومتر رامان RAMII مدل Raman
- ماژول طیف سنجی رامان RAMII مدل Raman دارای لوازم جانبی داخلی و خارجی کامل

کارایی بالا مازول اسپکتروفتوومتر رامان RAMII مدل Raman

مازول اسپکترومتر رامان Raman مدل RAMII اولین مازول FT-Raman حاوی کانال دوگانه است . علاوه بر این مازول اسپکتروسکوپی رامان Raman مدل RAMII می تواند به محصولات اسپکتروفتوومتر FTIR سری اپتیکی VERTEX شرکت Bruker که حاوی تمامی محدوده های اسپکتروسکوپی IR است کوپل شود . مازول طیف سنجی رامان Raman مدل RAMII می تواند با محصولات اسپکتروفتوومتر که حاوی پورت های ورودی و خروجی هستند استفاده شود . این ترکیبات موجب هدایت آسان و سریع نمونه و حداکثر میزان سوسپانسیون شده و از اختلال کارکرد FT-Raman جلوگیری می کند . سوییچ بین مادون و رامان به راحتی توسط نرم افزار کنترلی ، قابل انجام است .

مازول اسپکترومتر رامان Raman مدل RAMII توسط استاندارد 1064 نانومتر بر انگیخته شده و برای پیشترین سوسپانسیون فلورسانس مجهز شده است . مازول اسپکتروسکوپی رامان Raman مدل RAMII می تواند توسط کانال دوگانه برای افزایش برانگیختگی خطی پیکربندی شود .

حساسیت اسپکترومتر رامان Raman مدل RAMII

خواص اپتیکی اسپکتروسکوپی رامان Raman مدل RAMII محصول شرکت Bruker دارای حساسیت فوق العاده بالای آشکارساز ژرمانیوم همراه با نگهدارنده خنک کننده در طول مدت زمان ۵ روز ، سیستم اپتیکی پیشرفته و الکترونیک های ۲۴ بیتی دینامیکی، حساسیت بالا و پایداری طولانی مدت را فراهم می آورد .

پایداری نمونه برداری در اسپکتروسکوپی رامان Raman مدل RAMII

ماژول اسپکتروفوتومتر رامان Raman Spectrophotometer مدل RAMII دارای یک محفظه نمونه بزرگ برای استفاده از طیف گسترده ای از لوازم جانبی نمونه گیری می باشد که با تمام فرمت های نمونه متناسب است؛ از نمونه های پودری گرفته تا مایعات در ویال های ماژول اسپکتروسکوپی رامان Raman مدل RAMII مورد استفاده قرار می گیرد. سیستم اپتیکی ماژول طیف سنجی رامان Raman لوازم جانبی متنوعی را ارائه می دهد که موجب افزایش کارایی آنالیز FT-Raman می شود .

تأثیر طیف سنج رامان Raman مدل RAMII

تأثیر طیف سنج رامان Raman مدل RAMII بر مبنای ناپایداری پراش منوکروماتیک است . به عنوان مثال تکنیک ویبریشن اسپکتروسکوپی IR رامان ، ارائه دهنده اطلاعاتی از ساختار مولکولی مواد است . اسپکتروسکوپی رامان Raman Spectroscopy ایده آل و مناسب برای آنالیز در مقیاس میکرو و ماکرو محدوده های نمونه به منظور کنترل کیفیت مواد می باشد که در تحقیقات مورد توجه قرار می گیرد . طیف سنجی رامان Raman اطلاعات با ارزشی را پیرامون ساختار کربستالی ، پلی مورف ها و انتقال فازها ارائه می دهد . طیف سنج رامان Raman ترکیبی از محتوای اطلاعات زیاد ، بدون آماده سازی نمونه و استفاده از پروب های فیبر نوری برای نمونه برداری از راه دور می باشد.

نرم افزار ماژول اسپکتروفوتومتر رامان Raman مدل RAMII

نرم افزار ماژول اسپکترومتر رامان Raman مدل RAMII ، با قابلیت استفاده آسان از پروتکل OPUS ، کنترل تمام عملکرد جمع آوری داده ها را بر عهده داشته و می تواند داده ها را دستکاری کرده و آنان ها را تغییر دهد. صفحه نمایش طیف سنجی رامان Raman ، در زمان واقعی اجازه کنترل نرم افزار از شرایط تجزیه و تحلیل، از جمله بهینه سازی قدرت لیزر و موقعیت نمونه را دارا می باشد .



کاربردهای اسپکتروسکوپی رامان Raman

- تعیین ساختار شیمیایی ترکیبات با استفاده از اسپکتروسکوپی رامان Raman
- توانایی تشخیص گروه های عاملی آلی و غالباً عناصر آلی مشخص با استفاده از اسپکترومتر رامان Raman
- تشخیص آلودگی ها و ناخالصی های آلی با استفاده از اسپکتروفوتومتر رامان Raman
- مشخصه یابی و تشخیص مواد آلی (جامدات، پودرهای، فیلم ها و مایعات) با استفاده از طیف سنجی رامان Raman
- کربنی (گرافیت، الماس) و تشخیص انواع مختلف کربن با استفاده از اسپکترومتر رامان Raman