

1064nm Raman Portatil

ATR6600DH

Características:

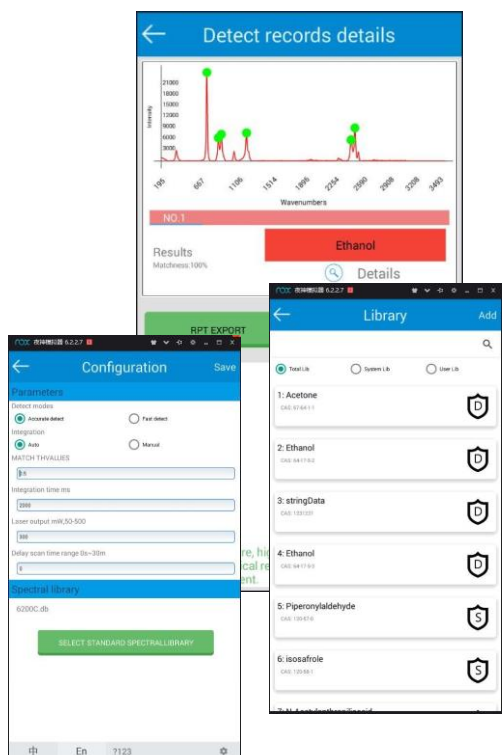
- Excitación de 1064 nm, riesgo reducido de interferencia de fluorescencia;
- No destructivo, detección e identificación rápidas, operación con un solo toque;
- Algoritmo avanzado, detección de mezclas;
- Pantalla táctil capacitiva HD de 5,5", suave sistema operativo;
- Cámara de 13 megas;
- Código de barras y escaneo QR
- Posicionamiento GPS de precisión;
- Múltiples modos de 4G, GPS, GPRS,
- Bluetooth, Wi-Fi
- Biblioteca espectral autoconstruida
- Exportación del informe de resultados de la prueba en formato PDF
- Funcionamiento continuo con batería de litio integrada 4-6 horas
- Peso Ligero (1150 g), fácil de llevar
- IP-68
- Solicitud: Seguridad pública; Seguridad alimentaria.
- Detección de sustancias químicas peligrosas a alta velocidad
- Tren, entrada del metro
- API y excipientes farmacéuticos;
- Identificación de piedras preciosas y materiales, clasificación de minerales
- Investigación experimental;

Descripción:

- ATR6600 Spectrofotómetro de Raman portátil de 1064 nm
- Analizador que destaca por su resistencia a la fluorescencia y se adapta a la detección de materiales de alta fluorescencia.
- Con un tamaño compacto, liviano de (1150 g) y fácil de sostener, se puede aplicar ampliamente en industrias de aduanas, seguridad pública, laboratorios, plantas, almacenes, etc. Puede detectar rápidamente drogas, precursores químicos, explosivos y piedras preciosas, materias primas y también identifican rápidamente aditivos, residuos de pesticidas y medicamentos veterinarios.
- Excelente algoritmo de identificación espectral
- Los algoritmos son integrados en los espectrómetros Raman portátiles para facilitar la identificación de sustancias y permitir a los usuarios agregar sus propios datos especales.
- Emplea el sistema Android,
- Interfaz Simple, pantalla de alta definición de 5,5", cámara de 13 megas
- Toma fotografías de evidencia en el campo, múltiples modos de WIFI incorporado, Bluetooth, GPS, etc.

OPTOSKY proporciona soporte y servicios técnicos completos, incluida la creación de bibliotecas spectrales, métodos y Verificación, validación IQ/OQ/PQ, 21CFR PARTE 11 etc.

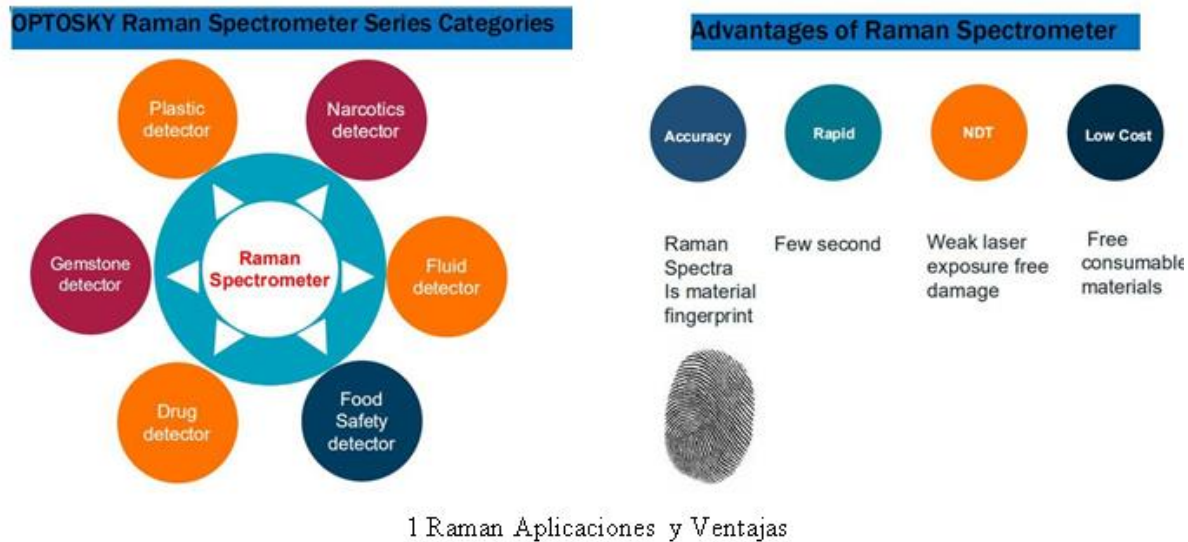
¡Conjunto móvil inteligente disponible en tu mano!



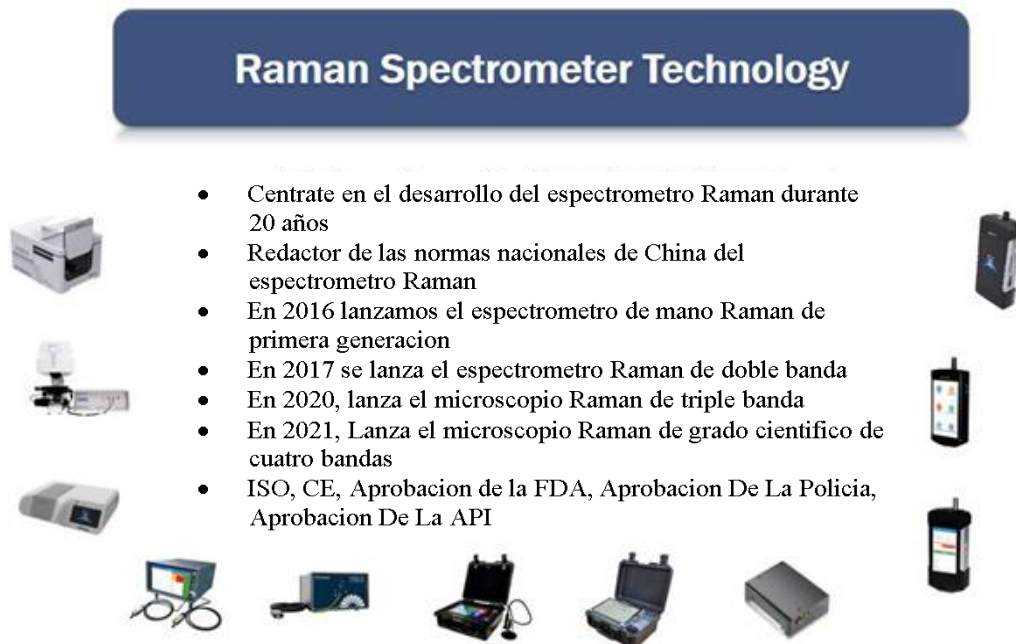
ATR6600 Sistema

Características	Sobresale por su resistencia a la fluorescencia		
Sistema operativo	Android		
Longitud de onda	$1064 \pm 0.5\text{nm}$		
Rango De Onda	200-2500 cm ⁻¹		
Resolución	8-12cm ⁻¹		
Pantalla Táctil	5.5", 1920×1080, Control Táctil Multipunto		
Detector	TE enfriado InGaAs		
Tamaño	220×110×45mm		
Peso	1150g		
Interfaz	WIFI, USB Tipo-C, Bluetooth, GSM		
Modelo & Biblioteca	Item	Biblioteca Spectral	Aplicación
	ATR6600	Biblioteca Spectral Autoconstruida	Busqueda Cientifica
	ATR6600DH	Estupefacientes: heroína, cocaína, metanfetamina, ketamina... Precursos: efedrina, cloroformo, éter dietílico Explosivos: TNT, RDX, TATP, nitrato de amonio. Productos químicos peligrosos: sulfato, gasolina, ácido nítrico, tolueno. Seguridad alimentaria: aditivos ilegales en alimentarios, residuos de pesticidas, medicamentos veterinarios	Policia Aduana Metro tribunal Prison Seguridad Publica
	ATR6600PH	APIs, excipientes...	Fabrica Farmaceutica
	ATR6600GM	Piedras Preciosas: Diamante Agata, Esmeralda...	Piedras Preciosas
	ATR6600IN	Quimicos, Plasticos, Caucho, Polimero, Sinteticos	Aplicación Industrial
Reporte de Exportacion	Informe de resultados de la prueba exportado en formato pdf, txt, incluido el resultado de la detección, información espectral e imágenes evidentes		
	4-6 Horas de operación continua		
Tipo de Cargador	USB Tipo-C		
Temperatura	-20 – 50 °C		

2 Aplicacion y Ventajas



Optosky Raman tecnología Milestones



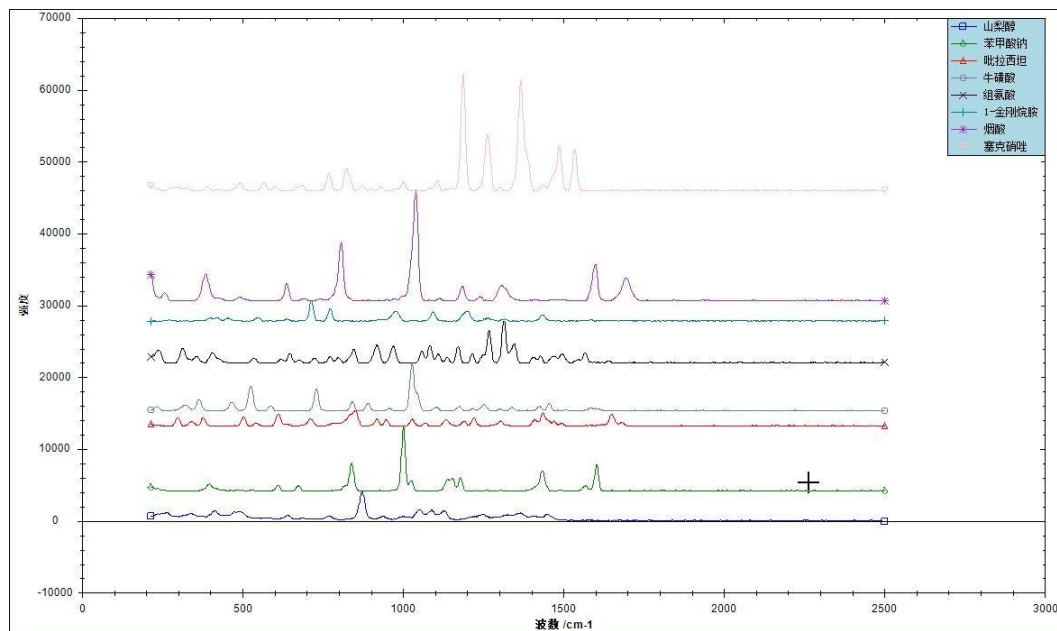
2 Optosky Raman Spectrometer Milestones

3 Familia De Spectrometros Raman

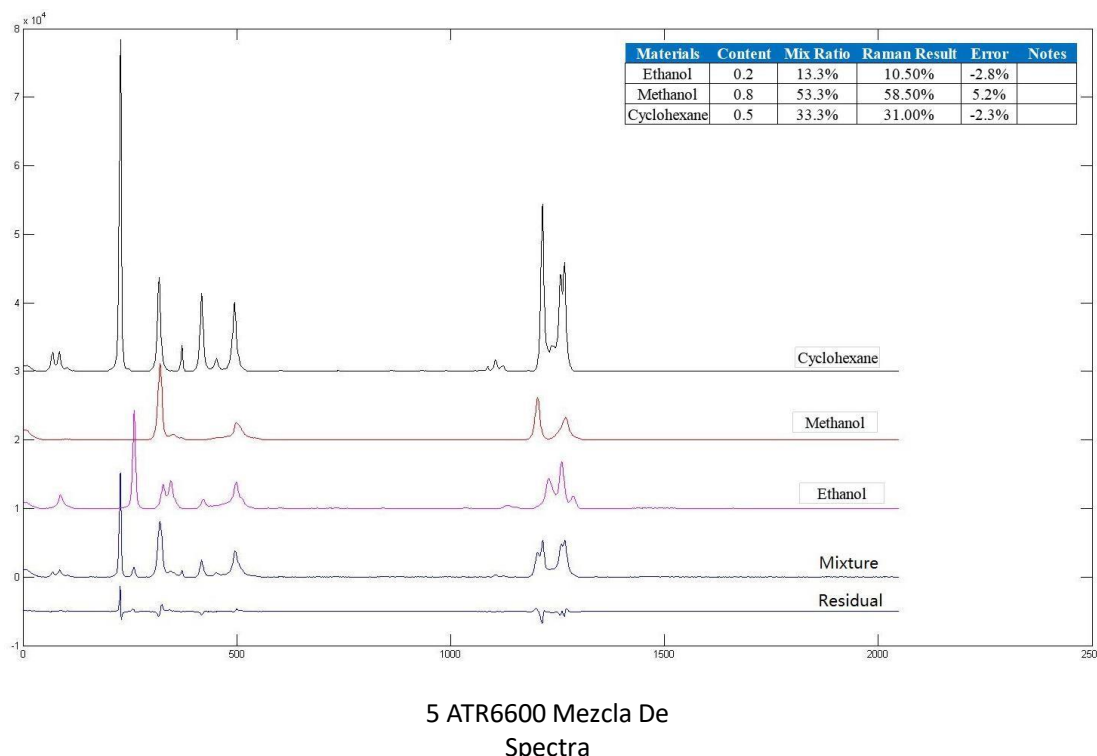


3 Modelos de Seleccion
Raman

4 ATR6600 Ejemplo De Spectro



4 ATR6600 espectros medidos de sorbitol, benzoato de sodio, piracetam, taurina, histidina, amantadina, niacina, secnidazol



5 Perfil De La Compañía

Optosky La empresa es un proveedor de soluciones de espectroscopia de primera clase, con su sede ubicada en el séptimo piso del instituto de investigación de la Academia China de Ciencias en un área de 2500 metros cuadrados en la ciudad de Xiamen, donde se celebró con éxito la novena cumbre internacional BRICK en 2017. La empresa filial se ubica en la ciudad de Wuhu con una superficie de 2035 metros cuadrados.

El fundador de la empresa, el Dr. Hongfei, Liu se graduó con un título de doctor de la Academia China de Ciencias y un título postdoctoral de la Universidad de Xiamen, integrando la experiencia en tecnología de espectroscopia de ambas universidades importantes en la empresa Optosky con el objetivo de desarrollar el equipo de espectroscopia líder en el mundo.

La empresa se basa en tecnologías únicas de optomecatrónica, análisis de espectroscopia, procesamiento de señales ópticas y eléctricas débiles, computación en la nube, y ha desarrollado una amplia línea de productos de los competitivos instrumentos de espectroscopia Raman, micro espectrómetro, generador de imágenes hiperespectral, espectrorradiómetro de campo, espectroscopía de fluorescencia, LIBS, etc. Conducido por:

Tecnologías y productos avanzados, la marca Optosky ha sido bien conocida por clientes de todo el mundo.

La empresa Optosky se basa en la innovación tecnológica, la dirección impulsada por el mercado, el cliente primero, ofrece productos y servicios de primera clase y soluciones integrales para muchas empresas de Fortuna 500 en muchas industrias. La empresa recibió elogios de diferentes empresas de la industria, así como muchas propiedades intelectuales innovadoras, derechos de autor de software, certificaciones de calificación y premios a los ganadores de más de cien números.

Optosky recibe la primera clase A como empresa de alta tecnología en la ciudad internacional de Xiamen, el premio nacional de empresa de alta tecnología y nueva tecnología innovadora.

El fundador, el Dr. Hongfei Liu, recibe el premio al talento en innovación otorgado por el Ministerio de Ciencia y Tecnología.

Actualmente la empresa lleva a cabo en exclusiva el proyecto de gran industrialización de la administración oceánica nacional con un fondo total de cinco millones de dólares. La empresa encargada de redactar el estándar industrial nacional del espectrorradiómetro de campo VNIR y SWNIR, y seis redactores de estándares nacionales, incluido el redactor de estándares nacionales de China para detectores de materiales peligrosos basados en espectroscopía Raman, el redactor de estándares nacionales de China para el medio ambiente ecológico de monitores tipo boyas y el redactor de estándares nacionales de China para el medio ambiente ecológico. Redactor de normas para el control de la calidad del agua en embarcaciones no tripuladas, Redactor de normas nacionales de China para el control de la calidad del agua en línea mediante espectroscopía, Redactor de normas nacionales de China para tejidos de medición absorbentes de rayos UV.

La empresa tiene más de 70 IP y más de 20 patentes innovadoras.

La empresa recibió la certificación ISO9001:2015, certificación CE, Certificación de Administración de Policía, cumple con la aprobación de la FDA, cumple con IQ/OQ/PQ.



9 Optosky (Xiamen) Fotos Inc. Sede de la Compañía