

ТГц-Рамановская система TR-BENCH



Отличительные особенности

- Компактный дизайн со встроенным одночастотным лазером
- Сменяемые измерительные аксессуары: держатель кювет, держатель таблеток, регулируемый адаптер для коллимации луча
- Волоконный интерфейс для соединения с большинством спектрометров
- Быстрота сбора ТГц-рамановских спектров от 5 см⁻¹ до 3000 см⁻¹ (150 ГГц — 90 ТГц)
- Одновременный сбор стоксовой и антистоксовой составляющих сигнала улучшает отношение сигнал/шум
- Возможность использования в качестве дополнительной приставки для Вашего рамановского спектрометра или как отдельное решение
- Доступен широкий выбор длин волн возбуждения: 532 нм, 785 нм, 850 нм, 976 нм и 1064 нм

Области применения

- Анализ структуры полиморфных материалов
- Исследование и анализ взрывчатых, опасных и наркотических веществ
- Контроль процессов кристаллизации
- Структурный анализ нано- и биоматериалов
- Судебная экспертиза, археология, минералогия

ТГц-Раман — «структурный отпечаток», дополняющий рамановский спектр

ТГц-рамановские спектроскопические системы компании Ondax являются запатентованным решением, которое позволяет расширить стандартный рабочий диапазон рамановской спектроскопии в терагерцовую область (область низких частот), исследуя при этом тот же диапазон энергетических переходов, что и обычная ТГц спектроскопия и не влияя на производительность рамановской составляющей. Данная область позволяет раскрыть новый, так называемый «структурный отпечаток», дополняющий стандартный «химический отпечаток» — это позволяет проводить одновременный анализ молекулярной структуры и химического состава различных материалов на одном приборе.

Увидеть то, что раньше оставалось «за кадром» - больше данных,лучше чувствительность и надежность

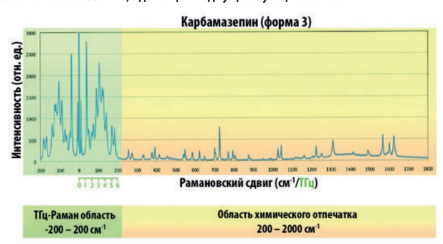
ТГц-рамановские спектры показывают четкие различия и структурные признаки материалов, что идеально для идентификации и анализа полиморфных материалов, входного сырья, обнаружения дефектов и загрязнений, исследования ориентации и формообразования кристаллов, регистрации фазовых смещений и пр.

Один образец, одна система, один ответ

Объединение структурного и химического анализа избавляет Вас от необходимости подготовки большого количества образцов и использования нескольких приборов, что позволяет снизить общие затраты на приобретение, обучение и содержание оборудования.

Преимущества

- Одновременный анализ молекулярной структуры и химического состава
- Улучшенное отношение сигнал/шум за счет использования естественной составляющей сигнала
- Быстрые, полноценные и надежные измерения
- Простота использования, адаптация под существующие системы



Полный рамановский спектр фармацевтического компонента карбамазепина, содержащий ТГц-Рамановский «структурный отпечаток» и стандартный «химический отпечаток». Стоит отметить более высокую интенсивность и симметричность сигнала в области ТГц-Раман.

THz-Raman®

ТГц-Раман: мониторинг молекулярной структуры и химического состава в реальном времени

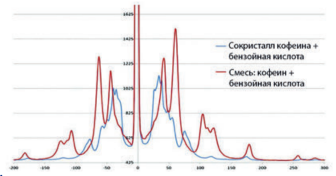
ТГц-Рамановская спектроскопия позволяет зафиксировать низкочастотные моды решетки и фононов, которые проявляются как меж-, так и внутримолекулярными колебаниями. Данные моды сильно зависят от изменений в молекулярной структуре и могут использоваться для отслеживания изменений, вызванных полиморфными или изометрическими сдвигами, дефектами решетки, наличием примесей, изменением фазы или степени кристаллизации.

Ниже представлены примеры использования ТГц-Рамановской спектроскопии для контроля полиморфных переходов, нахождения фазовых отличий, сбора характеристик о сокристаллических смесях и определения методов изготовления.



Контроль полиморфных переходов

Анализ полиморфных форм и гидратов фармацевтических компонентов широко используется при контроле входного сырья, готовых продуктов и контроле качества.



Мониторинг кристаллизации

Мониторинг наличия формации сокристалла также является одной областей использования ТГц-Раман систем. На рисунке показано четкое различие смещения пиков, когда сокристалл формируется в смеси кофеина и бензойной кислоты.

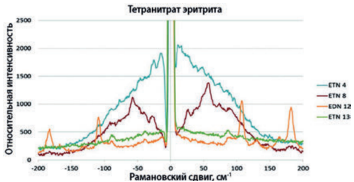
Измерительные аксессуары



Держатель виал/таблеток

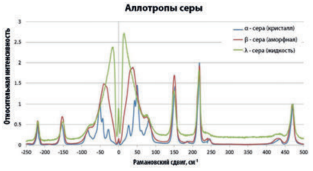


Регулируемый адаптер для коллимации луча



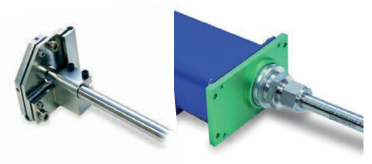
Определение методов изготовления взрывчатки

Спектры различных видов ETN (тетранитрат эритрита), имеющих различное содержание исходных компонентов и методов изготовления, обладают существенными отличиями.



Нахождение фазовых отличий

Различные фазовые состояния серы отчетливо наблюдаются, когда она нагревается от комнатной температуры (α-состояние) до 95.2°С (β-состояние), а затем до точки плавления 115.21°С (λ-состояние). Особое внимание стоит обратить на ТГц-Раман область спектра, в которой видны четкие отличия между пиками (их положение, форма, амплитуда). Кристаллическая структура имеет острые пики, которые постепенно расширяются по мере разжижения серы.



Регулируемый по наклону крепеж для вала

Быстроразъемный крепеж для вала

Большой выбор измерительных аксессуаров позволяет с легкостью сконфигурировать TR-BENCH для использования в широком диапазоне различных применений. Контактные или погружные валы могут крепиться с помощью как фитингового быстроразъемного соединения, так и с помощью регулируемого по наклону крепления (для более длинных валов, требующих подстройки). Держатель виал/таблеток включает в свой состав регулируемое поворотное зеркало, сменный фокусирующий объектив и защитный затвор. Регулируемый адаптер позволяет выравнивать и управлять коллимированным лучом, что особенно важно для применений с большим расстоянием до образца.

Характеристики:

Параметр	Ед.изм.		Наименование	
Длина волны	НМ	532	785	850
Мощность на выходе (мин.)	мВт	25 – 250 ¹	60	60
Габаритные размеры ²	MM		305×254×77	

¹Указывайте необходимую мощность при заказе

Спектрометр 3 :

	С фиксированной решеткой	С поворотной решеткой
Рабочий диапазон	$-200 \mathrm{cm}^{-1} - +2200 \mathrm{cm}^{-1}$	400 — 1100 нм (с кремниевым детектором)
Спектральное разрешение	$2.5 - 4 \text{cm}^{-1}$	0.7 см ⁻¹ (или лучше)
Соединение с ПК	USB	USB

³Характеристики спектрометра зависят от модели и выбранных опций

Описание системы и конфигурация:

Все ТГц-рамановские платформы являются ультра компактными и их очень легко соединять через волокно практически с любым спектрометром или рамановской системой. Запатентованные фильтры SureBlock с объемной голографической решеткой со сверх узкой шириной полосы пропускания с высокой точностью блокируют только рэлеевскую составляющую (ослабление > 0D8), позволяя регистрировать как стоксовую, так и антистоксовую составляющие сигнала. Высокомощный одночастотный лазер со стабилизированной длиной волны точно подобран под используемые фильтры, обеспечивающие максимальную пропускную способность и исключительное ослабление источника возбуждения.

Прибор **TR-MICRO** адаптирован для крепления на широкий ряд популярных и распространенных микроскопов и рамановских систем и может быть с легкостью введен в оптический путь прибора и наоборот. Система включает в свой состав SureLock лазеры с длинами волн 785 нм, 850 нм, 976 нм или 1064 нм, узкополосные notch-фильтры и опциональную систему круговой поляризации (линейная поляризация по умолчанию). Также, по запросу, доступен лазер с длиной волны 532 нм и видеокамера.

Прибор **TR-PROBE** представляет собой компактный и прочный ТГц-рамановский зонд, который позволяет контролировать производственные процессы и реакции непосредственно на рабочем месте. TR-PROBE может компоноваться контактными или погружными валами, удобным держателем виал и таблеток или регулируемым адаптером для коллимации луча.

Прибор **TR-BENCH** сконфигурирован для настольного использования и дополнительно может комплектоваться держателем виал/кювет для простоты проводимых измерений. TR-BENCH оснащен стандартной монтажной пластиной, что позволяет использовать кастомизируемую собирающую оптику или с легкостью интегрировать прибор в пользовательскую систему. Система включает в свой состав SureLock лазеры с длинами волн 785 нм, 850 нм, 976 нм или 1064 нм, узкополосные notch-фильтры и опциональную систему круговой поляризации.



²Размеры основного модуля, не включая аксессуары

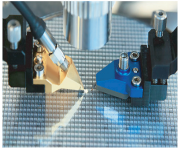
THz-Raman

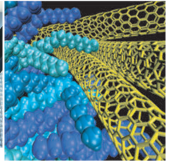
Дополнительные применения



Фармацевтика

Ключевыми аспектами анализа в фармацевтической области являются идентификация полиморфов, контроль качества входного сырья, мониторинг реакций и обнаружения фальсификатов. Технология ТГц-Рамановской спектроскопии позволяет регистрировать «структурные отпечатки» исследуемых веществ, что позволяет быстро находить отличия в изомерах, сокристаллах и других веществах и компаундах.





Полупроводники и наноматериалы

Графе́н и углеродные нанотрубки являются только парой среди всех веществ, имеющих сильный отклик в области низких частот. С помощью ТГц-Раман анализа графена можно определить количество монослоев в структуре, а для УНТ можно вычислить диаметр нанотрубок. Также могут быть обнаружены дефекты кристаллической структуры.



Промышленность и нефтехимия

TГц-Рамановская спектроскопия позволяет улучшить получаемый сигнал процессов кристаллизации или структурной трансформации во время формирования химических веществ и полимеров.



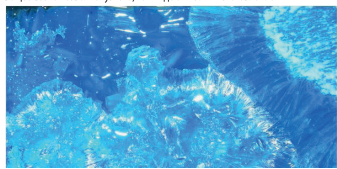
Ondax Incorporated

850 E. Duarte Rd. Monrovia, CA 91016 Tel: +626-357-9600 Fax: +626-513-7494 E-mail: sales@ondax.com www.ondax.com



Обнаружение взрывчатых веществ, судебная экспертиза и определение происхождения компонентов

ТГц-Рамановская спектроскопия выходит за пределы стандартной рамановской спектроскопии, что помогает обнаруживать «структурные отпечатки», приписываемые определенным компонентам, методам изготовления и условиям хранения большинства распространенных самодельных взрывчатых веществ. Это позволяет узнать, как и где они были изготовлены.



Кристаллизация и мониторинг реакций

ТГц-Раман сигналы в области низких частот испытывают отчетливые и быстрые сдвиги в соответствии с изменениями молекулярной структуры. Это позволяет с высокой точностью контролировать форму кристаллов, его фазовые и структурные переходы в реальном времени.



Газоанализ

Вращательные колебания газов, таких как кислород, предоставляют сигналы с интенсивностями в 10 раз выше, нежели сигналы, получаемые с помощью традиционной рамановской спектроскопии. Отношения пиков стоксовой и антистоксовой составляющей также могут быть использованы для удаленного контроля температуры в газах, плазме и жидкостях.



Дистрибьютор в РФ 000 "Промэнерголаб"

107392, Россия, г. Москва, ул. Просторная, 7 Ten.: +7 (495) 22-11-208, 8 (800) 23-41-208 Факс: +7 (495) 22-11-208 E-mail: info@czl.ru www.czl.ru