

Универсальная измерительная приставка Agilent Cary Universal Measurement Accessory (UMA)

для УФ-Вид и УФ-Вид-БИК спектрофотометров Agilent Cary 4000/5000/6000i/7000

Технический обзор



Введение

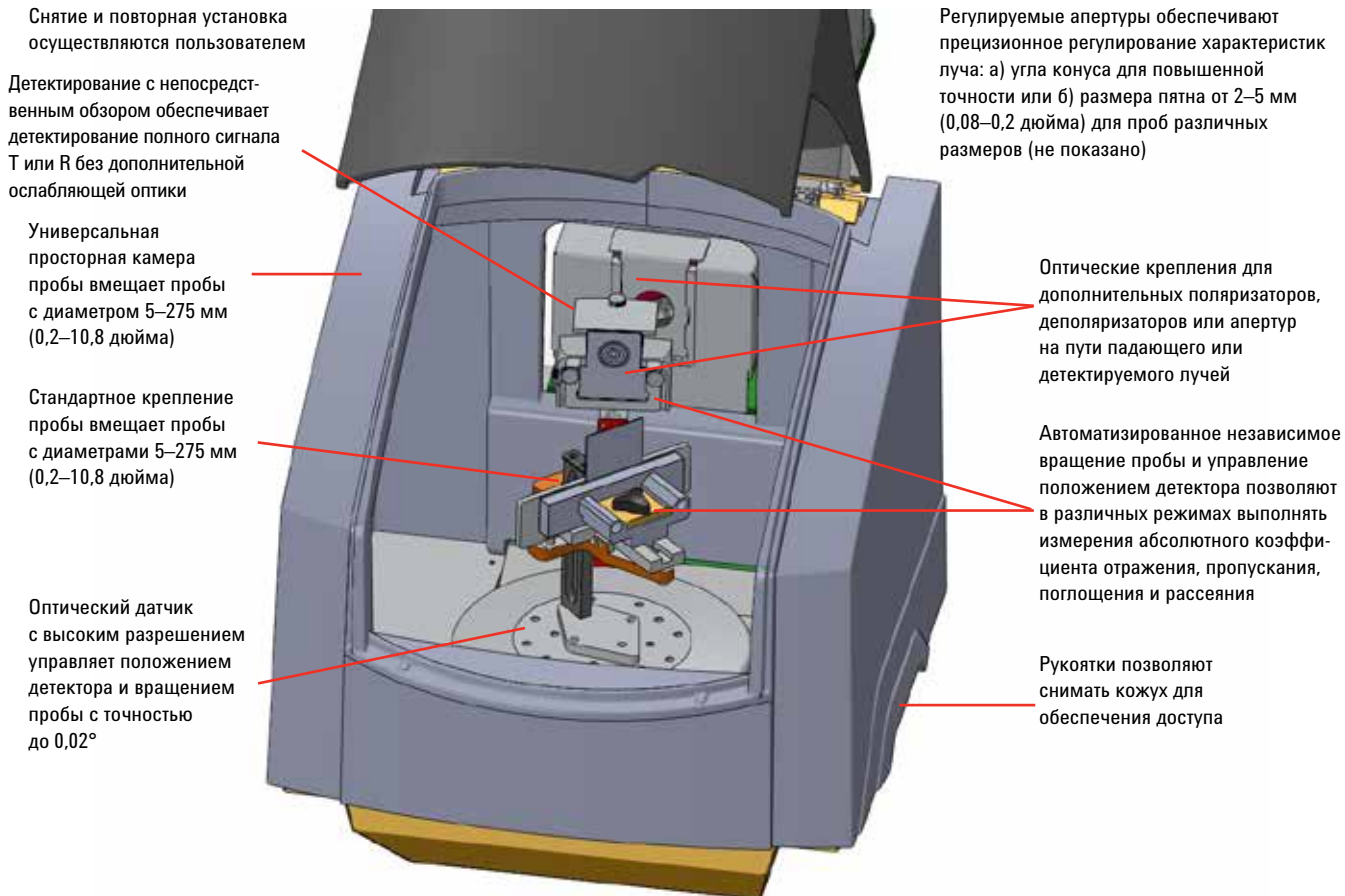
Универсальная измерительная приставка Agilent Cary Universal Measurement Accessory (UMA) позволяет автоматически измерять абсолютный коэффициент зеркального отражения, пропускания и рассеяния в широком диапазоне углов и различных видов поляризации без участия оператора. Это уникальное для рынка материалов приспособление обеспечивает решение широкого спектра задач в области исследований, а также контроля и обеспечения качества тонких пленок и покрытий, оптических материалов, стекол и солнечных элементов.

- **Получение более полной характеристики проб** при исследованиях, а также контроле и обеспечении качества за счет точных и прецизионных данных.
- **Экономия времени и денег** за счет повышения пропускной способности при верификации в процессе контроля и обеспечения качества на производстве.
- **Улучшение качества** конечной продукции и сокращение финансовых рисков поставки дефектной продукции благодаря универсальному и автоматизированному анализу, не требующему участия оператора.



Эти преимущества основаны на ряде ключевых свойств UMA, к которым, в том числе, относятся следующие.

- Возможность перемещать детектор и пробу независимо друг от друга, которая позволяет работающей в нескольких режимах измерительной системе выполнять измерения абсолютного коэффициента отражения, пропускания и рассеяния в одной точке пробы.
- Метод с применением обладающего высоким разрешением оптического датчика положения, который обеспечивает сохранение взаимного расположения пробы и детектора в процессе сбора данных — даже при воздействии на систему случайных ударов.
- Сеточный поляризатор, позволяющий получать превосходную пропускную способность в поддерживаемом диапазоне длин волн и большой рабочий угол, обеспечивающий высокую степень точности поляризации.
- Оптическое управление геометрией входного и детектируемого луча. Угол падающего луча (регулируемый в диапазоне 3–1° с шагом 1°) и детектируемый угол конуса (регулируемый в пределах от 6° до 1° с шагом 1°).
- Единый сбор данных базовой линии применим для всех измерений коэффициентов пропускания (T) и отражения (R) при любых углах для данной поляризации. Это значительно улучшает производительность благодаря сокращению суммарного времени сбора данных.
- Работающий в двух диапазонах длин волн детектор прямого обзора, выполненный из кремния/индий-галлий-арсенида, обеспечивает охват диапазона УФ-Вид и БИК без использования интегрирующих сфер или световодов, которые ослабляют сигнал и подвергают риску качества данных.
- Ряд креплений проб, позволяющих работать с пробами различных форм и размеров. Установка проб размером от небольших (5 мм) до крупных (216 мм) пластин с использованием предусмотренных стандартных держателей занимает всего несколько секунд. Универсальность в установке проб больших размеров обеспечивается возможностью использования держателей, поставляемых отдельно.
- Замковый механизм обеспечивает простую установку и снятие приставки UMA без необходимости повторной регулировки, позволяя использовать спектрофотометр Cary с другими вспомогательными устройствами.



Универсальная измерительная приставка Agilent Cary Universal Measurement Accessory

Применения

Приставка Cary UMA — это по-настоящему универсальное измерительное приспособление, позволяющее выполнять широкий спектр измерений. Ниже представлены некоторые примеры областей ее применения.

Оптика, тонкие пленки и покрытия	Академические исследования и промышленные разработки	Стекло	Солнечная энергетика
Обеспечение и (или) контроль качества покрытия	Измерения оптических постоянных (показатель преломления, n и k)	Обеспечение и (или) контроль качества при испытаниях оптических характеристик	Обеспечение и (или) контроль качества и разработка параболических параболоцилиндрических френелевских отражателей
Контроль толщины пленки	Моделирование и (или) измерения толщины пленок	Соответствие требованиям стандартов EN410, ISO9050 и EN13837	Фотоэлектрическая энергетика — оптимизация исходного материала и КПД модулей на различных этапах построения
Контроль и определение оптических характеристик сыпучих материалов	Измерения энергетических переходов нанокомпозитов	Свойства материалов с покрытием и (или) композитов (качество конструкционных материалов)	Однородность кремния с покрытием
Однородность покрытий	Определение параметров фундаментального рассеяния по поверхностным поляритонам плазмонов брэгговской решетки	Оптическая прочность и (или) долговечность при испытаниях на стойкость к воздействию таких факторов, как температура, световая экспозиция, старение, физическое воздействие	Долговечность характеристик и снижение затрат на профилактическое обслуживание при воздействии факторов окружающей среды
Цветовые/внешние показатели	Диффузное рассеяние	Проверка соответствия конструктивной концепции	Подтверждение оптической постоянной; чистота и обработка поверхности

Технические характеристики

Прибор	Спектрофотометры УФ-Вид и УФ-Вид-БИК Agilent Cary 4000/5000/6000i/7000
Режимы измерений	Абсолютное зеркальное отражение под изменяющимся углом 5–85° с интервалами в 0,02° Прямое пропускание и переменный угол пропускания от 0–90° с интервалами в 0,02° Диффузное рассеяние, отражение или пропускание посредством независимого вращения пробы (360°) и изменения положения детектора в пределах 10–350° с интервалами 0,02° Поглощение $A=1-R-T$ при различных углах без перемещения пробы или луча по пробе для увеличения производительности и повышения точности. Отражение и (или) пропускание на одной длине волн (показание) или в диапазоне длин волн (сканирование)
Диапазон длин волн	190–2800 нм
Диапазон длин волн автоматического поляризатора	250–2500 нм
Размер пробы	Диаметр: минимальный 5 мм — максимальный 275 мм 255 мм, если установлено скользящее крепление детектора 235 мм, если в скользящем креплении детектора установлен деполяризатор Наибольшая физическая толщина: 30 мм с использованием стандартного держателя пробы из комплекта поставки
Апертуры	Падающий луч: 1, 2 и 3° Детектор: 1; 1,8; 2; 3; 4; 4,4; 5 и 6°
Размеры и вес	Узел UMA В упаковке (ДxВxШ) мм 1000 x 600 x 510 Без упаковки (ДxВxШ) мм 882 x 412 x 404 Кожух UMA Вес в упаковке 21,6 кг Вес без упаковки 14,2 кг

Угловые координаты пробы и детектора

Приставка UMA определяет две отдельных угловых координаты, задающие положение пробы и детектора по отношению к лучу падающего света. Угол падения, или угол пробы, определяется как угол между нормалью к поверхности установленной в держателе пробы и падающим лучом. Положением пробы можно полностью управлять в пределах 360°, однако устанавливаемые с помощью приставки UMA углы обычно находятся в интервале от -90° до +90° включительно, что помогает четко разграничить результаты измерения T и R. Угловое разрешение при установке угла пробы равно 0,02°. На рисунке 1 показаны угловые координаты детектора и пробы.

Угол детектора определяется как угол с вершиной в центре камеры пробы, стягивающий дугу между падающим лучом и точкой радиального положения детектора. Диапазон угла детектора составляет 10–180° с обеих сторон падающего луча (аналогично определяется в виде ±угол). Угловое разрешение при установке угла детектора равно 0,02°.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для измерения коэффициента зеркального отражения угол детектора устанавливается равным удвоенному углу пробы. Например, для измерения коэффициента зеркального отражения под углом 5° устанавливают значения угла пробы 5° и угла детектора 10°.

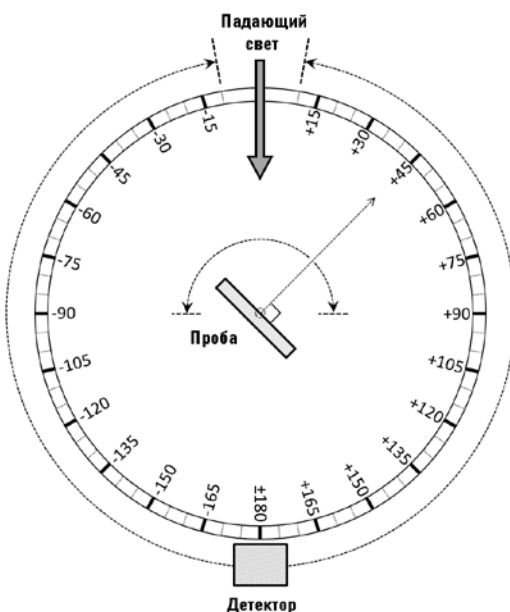


Рисунок 1. Определение углов пробы и детектора, регулируемых с интервалами 0,02°

Апертуры

Апертуры используют вместе с UMA для регулирования степени параллельности пучка (коллимации) падающего на пробу света. В приставке UMA предусмотрены два места для установки апертур, регулирующих коллимацию в вертикальной плоскости, и одно место для установки апертуры, регулирующей коллимацию в горизонтальной плоскости.

Уровень коллимации можно независимо устанавливать в горизонтальной и вертикальной плоскостях с углом 1, 2 и 3°. Установка апертуры 1° обеспечивает самый высокий уровень коллимации, который наилучшим образом подходит для проб, чувствительных к углу падения, например для полосовых фильтров.

Вместе с изменением коллимации в вертикальной плоскости изменение горизонтальной апертуры также определяет размер светового пятна на пробе. Использование меньшей апертуры приводит к уменьшению размера пятна, что, в частности, может требоваться для проб небольших размеров.

Помимо апертур, применяемых для регулирования степени коллимации в вертикальной и горизонтальной плоскостях внутри приставки, в наличии имеется ряд апертур, допускающих вставку непосредственно перед узлом детектора для регулирования стягивающего телесного угла конуса, направляемого детектором на пробу. Апертуры маркируются значениями соответствующих стягивающих телесных углов из следующего ряда: 1°; 1,8°; 2°; 3°; 4°; 4,4°; 5° и 6°. Эти детекторные апертуры обычно применяют для измерений рассеянного света в гониометрической спектрофотометрии, когда требуется четко определяемый детектируемый отраженный луч.

www.agilent.com/chem

Компания Agilent Technologies не несет ответственности за возможные ошибки в настоящем документе, а также за убытки, связанные с получением настоящего документа, ознакомлением с ним и его использованием.

Информация, описания и технические характеристики в настоящем документе могут быть изменены без предупреждения.

© Agilent Technologies, Inc., 2013.

Опубликовано 30 мая 2013 г.

Номер публикации: 5991-2529RU