

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

US.C.37.076.A № 46722

Срок действия до 01 июня 2017 г.

HAUMEHOBAHUE ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Дифрактометры рентгеновские монокристальные D8 VENTURE

<mark>ИЗГОТ</mark>ОВИТЕЛЬ
"Bruker AXS Inc", США

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 50043-12

<mark>ДОКУМЕНТ</mark> НА ПОВЕРКУ **МП 50043-12**

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 01 июня 2012 г. № 386

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	Е.Р.Петрося
Федерального агентства	
\$5.46 9.66 9.66 9.66 9.66 9.66 9.66 9.66 9	2012 г.

Nº 004860

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Дифрактометры рентгеновские монокристальные D8 VENTURE

Назначение средства измерений

Дифрактометры рентгеновские монокристальные D8 VENTURE предназначены для измерения параметров структур монокристаллов с заданными свойствами, определения формы и структуры элементарной ячейки кристаллов.

Описание средства измерений

Дифрактометры рентгеновские монокристальные D8 VENTURE представляют собой стационарные многоцелевые, автоматизированные приборы, обеспечивающие измерение, обработку и регистрацию выходной информации.



Рисунок 1 - Общий вид дифрактометра рентгеновского монокристального D8 VENTURE.



Рисунок 2 – Защита дифрактометров рентгеновских монокристальных D8 QUEST от несанкционированного доступа.

Защита от несанкционированного доступа осуществляется за счет наличия опломбированных винтов, защищающих доступ к настройке функциональных блоков дифрактометра.

Принцип действия дифрактометров основан на дифракции рентгеновских лучей от атомных плоскостей кристаллической решетки исследуемого вещества. Дифракция рентгеновских лучей от кристалла соответствует закону Вульфа-Брегга.

Рентгеновские лучи рассеиваются на кристаллической пробе, регистрация дифракционной картины осуществляется с помощью детектора, позволяющего обеспечить высокую производительность измерений.

Конструктивно дифрактометры выполнены В виле отдельных модулей, функционально связанных между собой и управляемых по заданной программе от компьютера В состав дифрактометров входят источник рентгеновского излучения с рентгеновским генератором, прецизионный высокочувствительный гониометр, быстродействующий CCD детектор (charge coupled device – прибор с зарядовой связью) (детектор APEX II) или быстродействующий CMOS детектор (Complementary metal-oxidesemiconductor — КМОП — комплементарный металл-оксид-полупроводник), электронный модуль для сбора и обработки данных, система управления-компьютер и пакет прикладных программ.

В качестве источника рентгеновского излучения применяется рентгеновская трубка с молибденовым, медным или серебряным анодами, питание которой осуществляется рентгеновским генератором высокого напряжения.

Возможна установка двух источников рентгеновского излучения, работающих независимо друг от друга. Наличие двух источников рентгеновского излучения позволяет проводить исследования образцов при использовании разных длин волн без внесения изменений в конфигурацию дифрактометра.

Гониометр дифрактометра обеспечивает большую гибкость в выборе взаимного расположения источника излучения, пробы и детектора.

Высокую точность отсчета угла в дифрактометрах обеспечивают специальные оптические кодовые датчики.

Для точной установки пробы дифрактометр комплектуется блоком видео-юстировки.

Программное обеспечение

Дифрактометры рентгеновские монокристальные D8 VENTURE управляются с помощью программы **Apex2** или **Proteum2**. Программа Apex2 предназначена для работы с низкомолекулярными соединениями (молекулярная масса менее 1000 а.е.). Программа Proteum2 предназначена для работы с высокомолекулярными соединениями (молекулярная масса более 1000 а.е.). Данные программы обеспечивают следующие возможности:

- Установка режимов измерения: параметров источника рентгеновского излучения, времени измерения и т.д.
- Отображение и обработка дифракционных данных. Включает автоматическое индицирование дифрактограмм, автоопределение типа элементарной ячейки, разрешение пиков, масштабирование.
 - Прецизионное определение параметров элементарной ячейки
- Редактор отчетов формирование отчетов о проделанных измерениях, включая условия проведения экспериментов и параметры элементарной ячейки с указанием погрешности.

Для определения параметров элементарной ячейки анализируемого образца пользователь использует следующую последовательность действий: позиционирование образца в визуальным наблюдением через видеокамеру, измерение, определение параметров элементарной ячейки на основе полученных дифрактограмм.

Дифрактометры рентгеновские монокристальные D8 VENTURE имеют защиту программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений. Уровень защиты «С» по МИ 3286-2010.

Наименование	Идентифика-	Номер версии	Цифровой иденти-	Алгоритм вычисления
программного	ционное на-	(идентификаци-	фикатор программ-	цифрового идентифи-
обеспечения	именование	онный номер)	ного обеспечения	катора программного
	программного	программного	(контрольная сумма	обеспечения
	обеспечения	обеспечения	исполняемого кода)	
Saint.exe	SAINT	V8.18C	52DE6C71	Алгоритм электрон-
				ной подписи CRC 32

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики дифрактометров рентгеновских монокристальных D8 VENTURE приведены в Таблице 1.
Таблица 1.

Диапазон углового перемещения образца по оси Phi, ° Диапазон углового перемещения образца по оси Омега, ° Диапазон углового перемещения блока детектирования (2Тэта), ° Точность позиционирования осей 2Тэта и Омега, ° Воспроизводимость положения осей 2Тэта и Омега, ° Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения параметров элементарной ячейки, Å Напряжение питания, В Потребляемая мощность, В- А Габаритные размеры, мм Масса, кг Время подготовки прибора к работе, час, не более Условия эксплуатации Относительная влажность окружающей среды, % 360 от минус 270 до плюс 270 от минус 148 до плюс 159 0,005 0,0002 ±0,01 220 (+10/-15) % или 380 (+10/-15) % 7000 2020 х 1680 х 1290 950 (в зависимости от комплектации) 1
Диапазон углового перемещения блока детектирования (2Тэта), ° от минус148 до плюс 159 Точность позиционирования осей 2Тэта и Омега, ° 0,005 Воспроизводимость положения осей 2Тэта и Омега, ° 0,0002 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения параметров элементарной ячейки, Å ±0,01 Напряжение питания, В 220 (+10/-15) % или 380 (+10/-15) % 7000 Потребляемая мощность, В. А 7000 Габаритные размеры, мм 2020 х 1680 х 1290 Масса, кг 950 (в зависимости от комплектации) Время подготовки прибора к работе, час, не более 1 Условия эксплуатации
(2Тэта), ° Точность позиционирования осей 2Тэта и Омега, ° 0,005 Воспроизводимость положения осей 2Тэта и Омега, ° 0,0002 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения параметров элементарной ячейки, Å ±0,01 Напряжение питания, В 220 (+10/-15) % или 380 (+10/-15) % Потребляемая мощность, В⋅А 7000 Габаритные размеры, мм 2020 x 1680 x 1290 950 (в зависимости от комплектации) Время подготовки прибора к работе, час, не более 1 Условия эксплуатации 1
Точность позиционирования осей 2Тэта и Омега, ° Воспроизводимость положения осей 2Тэта и Омега, ° Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения параметров элементарной ячейки, Å Напряжение питания, В Потребляемая мощность, В· А Габаритные размеры, мм Масса, кг Подовия эксплуатации Подовия эксплуатации
Воспроизводимость положения осей 2Тэта и Омега, ° Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения параметров элементарной ячейки, Å Напряжение питания, В Потребляемая мощность, В· А Габаритные размеры, мм Масса, кг Время подготовки прибора к работе, час, не более Условия эксплуатации Омега, ° 0,0002 ±0,01 220 (+10/-15) % или 380 (+10/-15) % 7000 2020 х 1680 х 1290 950 (в зависимости от комплектации) 1
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения параметров элементарной ячейки, Å Напряжение питания, В Потребляемая мощность, В⋅А Габаритные размеры, мм Масса, кг Время подготовки прибора к работе, час, не более Условия эксплуатации ±0,01 220 (+10/-15) % или 380 (+10/-15) % 7000 2020 x 1680 x 1290 950 (в зависимости от комплектации) 1
измерения параметров элементарной ячейки, Å Напряжение питания, В Потребляемая мощность, В· А Габаритные размеры, мм Масса, кг Время подготовки прибора к работе, час, не более Условия эксплуатации 220 (+10/-15) % или 380 (+10/-15) % 7000 2020 х 1680 х 1290 950 (в зависимости от комплектации) 1
Напряжение питания, В 220 (+10/-15) % или 380 (+10/-15) % Потребляемая мощность, В.А 7000 Габаритные размеры, мм 2020 x 1680 x 1290 Масса, кг 950 (в зависимости от комплектации) Время подготовки прибора к работе, час, не более 1 Условия эксплуатации
Потребляемая мощность, В· А Габаритные размеры, мм Масса, кг Время подготовки прибора к работе, час, не более Условия эксплуатации 380 (+10/-15) % 7000 2020 x 1680 x 1290 950 (в зависимости от комплектации) 1
Потребляемая мощность, В∙А
Габаритные размеры, мм 2020 х 1680 х 1290 Масса, кг 950 (в зависимости от комплектации) Время подготовки прибора к работе, час, не более 1 Условия эксплуатации 1
Масса, кг 950 (в зависимости от комплектации) Время подготовки прибора к работе, час, не более 1 Условия эксплуатации 1
Время подготовки прибора к работе, час, не более Условия эксплуатации комплектации) 1
Время подготовки прибора к работе, час, не более Условия эксплуатации 1
Условия эксплуатации
Относительная влажность окружающей свелы % 20 яб (при отсутствии
конденсации)
Оптимальная температура окружающей среды, °C 20 25
Температура окружающей среды, °С
Градиент изменения температуры окружающей среды, °С/час 1,0
Условия хранения и транспортирования
Атмосферное давление, мм рт.ст. 375-825
Относительная влажность, % 80 (при отсутствии кон-
денсации)
Температура окружающей среды, °С от минус 20 до плюс 60
Градиент температуры, °С/час 10
Срок службы, лет, не более

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель прибора в виде наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации в виде компьютерной графики.

Комплектность средства измерений

- Дифрактометр D8 VENTURE:
 - Два источника рентгеновского излучения
 - Блок рентгеновской оптики
 - Коллиматоры
 - Держатель образца

- Гониометр
- Детектор рентгеновского излучения
- Видеокамера
- Набор юстировочных образцов
- Компьютер (системный блок, монитор и программное обеспечение)
- Блок внешнего водяного охлаждения
- Запасные части и расходные материалы
- Руководство по эксплуатации
- Методика поверки

Поверка

осуществляется в соответствии с документом МП 50043-12 «Дифрактометры рентгеновские монокристальные D8 VENTURE. Методика поверки», разработанным и утвержденным ГЦИ СИ ОАО ФНТЦ «Инверсия» в декабре 2011 г.

Основное средство поверки – стандартный образец Crystal/YLID C11H10O2S, входящий в комплект поставки, или любой стандартный образец монокристалла, зарегистрированный в Реестре стандартных образцов Российской Федерации (стандартный образец №8631-2004 дифракционных свойств кристаллической решетки – оксид алюминия, или монокристалл корунда ГОСТ 22029-76 или др.).

Сведения о методиках (методах) измерений

Методики измерений приведены в Руководстве по эксплуатации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к дифрактометрам рентгеновским монокристальным D8 VENTURE

- 1. ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия»
- 2. Основные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99) СП 2.6.1.799-99
 - 3. Нормы радиационной безопасности (НРБ-99) СП 2.6.1.758-99
 - 4. СанПиН №2.6.1.1282-03
 - 5. Техническая документация изготовителя.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- 1. Осуществление деятельности в области охраны окружающей среды
- 2. Осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта
- 3. Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям

Изготовитель

«Bruker AXS Inc», CIIIA

5465 East Cheryl Parkway, MADISON, WI 53711-5373, USA

Тел.: +1 (608) 276-30-00 Факс: +1 (608) 276-30-06 вебсайт: www.bruker-axs.com e-mail: info@bruker-axs.com

Заявитель

ООО «Брукер»

119334, г. Москва, Ленинский проспект, 47, ИОХ им. Зелинского

Тел.: +7 (495) 502-90-06 Факс: +7 (495) 502-90-07 вебсайт: <u>www.bruker.ru</u> e-mail: <u>axs@bruker.ru</u>

Испытательный центр

ГЦИ СИ ОАО ФНТЦ «Инверсия», аттестат аккредитации № 30076-08 от 27.06.2008, 107031, г.Москва, ул. Рождественка, д.27, тел/факс (495) 608-45-56,

E-mail: <u>inversiya@yandex.ru</u>

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Е.Р.Петросян

М.П. « »______ 2012 г.