

Больше, чем вы когда-либо видели

Технологии контроля:

Krautkramer USM 36

Новый универсальный портативный ультразвуковой дефектоскоп от компании Waygate Technologies, объединяющий эргономичный и прочный корпус и самый большой дисплей в классе с производительностью современного оборудования.



Krautkramer USM 36: надежный и прочный ультразвуковой дефектоскоп, проверенный временем

Krautkramer USM 36 - новейшая разработка компании Waygate Technologies в линейке дефектоскопов USM. Сочетание функциональной операционной системы 21века с надежным и прочным корпусом хорошо зарекомендовавшего себя дефектоскопа Krautkramer от Waygate Technologies. Ряд новейших характеристик обеспечивает ежедневную надежную работоспособность в руках инспекторов HK.





Наибольшая А-развертка в классе

 Важным обновлением прибора Krautkramer USM 36 стал большой 7 -дюймовый экран с



разрешением 800х480 пикселей. Хорошо просматриваемая область для отображения А-разверток делает прибор лучшим в классе Отличное отображение сигналов и точная интерпретация, даже при солнечном свете и усталых глазах в конце рабочего дня.



- Krautkramer USM 36 по-прежнему оснащен вращающимися ручками, однако, функциональные клавиши модернизированы до простой интуитивной панели с шестью клавишами для простого и эффективного управления;
- Настройка контроля также проста не только для технических специалистов, уже пользовавшихся USM Go или USM Go+, так как появилась возможность перенести настройки непосредственно из этих приборов. Такая

схожесть интерфейсов обеспечивает быстрое обучение специалистов, знакомых и приборами линии USM Go.





3

Удобное хранение данных и составление отчетов

• Простота в обращении предполагает не только легкое чтение А-разверток, составление отчетов с Krautkramer USM 36 может включать снимки экрана и видео А-разверток, где А-развертки записываются для последующего анализа или подтверждения результатов. Все данные хранятся на съемной карте памяти SD, возможные форматы: jpeq или BMP.



Три версии прибора

- Универсальный прибор представлен тремя версиями, отвечающими высочайшим стандартам контроля.
- Самая продвинутая версия работает в режимах АРК, AWS и АРД, характеризуется мощным генератором прямоугольных импульсов для прекрасного проникновения в материал, может также включать запатентованную GE's технологию trueDGS, предполагающую непревзойденную точность измерения дефектов методом АРД и технологию обнаружения псевдо эхо-сигналов.



Возможность применения в суровых условиях

- Krautkramer USM 36 полностью защищен от пыли и влаги по IP66 и может использоваться при температуре от -10°C до +55°C. Подходит для применения в пустынях, ледниках и влажных тропиках.
- Новый дефектоскоп весит всего 2,2 кг и работает от аккумулятора или от сети переменного тока.
 Продолжительность работы от литиевого аккумулятора более 13 часов, встроенное зарядное устройство для продолжительных рабочих смен.



Полная совместимость

• Совместимость - основная характеристика Krautkramer USM 36. Данные можно хранить на съемной SD-карте или USB накопителе, как для хранения, так и для передачи данных. Выход VGA для подключения дисплея прибора к внешнему монитору или экрану проектора с целью обучения.

Применение

Krautkramer USM 36 разработан для ежедневного использования в различных сферах промышленности, от контроля сварных швов и измерения коррозии в энергетике и нефтехимической промышленности, до контроля литья и ковки, а также измерения толщины в автомобилестроении, металлургии и аэрокосмической отраслях и контроля специальных материалов.

Контроль сварных соединений в энергетике и нефтехимической отраслях

Интуитивное управление облегчает анализ и использование цвета на ярком 7-дюймовом экране, что является значительным преимуществом при осуществлении контроля сварных швов:

- Стробы и кривые отображаются в разном цвете;
- Сообщения и сигналы отображаются красным цветом;
- Использование цвета при отображении А-развертки для упрощения сравнения;
- Цветное отображение всех параметров, необходимых для идентификации дефекта, включая: расстояние, удаленность от поверхности, положение в глубине и количество линий;
- Патентованная цветная индикация для выявления дефектов наклонными преобразователями.



Точное измерение толщины в автомобилестроении

Прецизионные измерения толщины прибором Krautkramer USM 36: точно измеряются расстояния по пикам последовательности эхо-сигналов.

Измерение коррозии в электроэнергетической и нефтехимической отраслях

Измерение коррозии осуществляется двухэлементным преобразователем, при котором показания толщины отображаются одновременно с А-разверткой, обеспечивая максимальную надежность измерений. Режим минимального захвата дает возможность получения наименьшего значения толщины после продолжительного сканирования. Функция "заморозки", минимизирующая время контакта преобразователя с поверхностью, используется для контроля структур и компонентов с горячими поверхностями.

Контроль поковок

Технология выявления фантомных эхо-сигналов применяется для контроля мелкозернистых и длинных объектов для точного обнаружения дефектов, а не фантомных эхо.

Контроль особых материалов

Мощный генератор прямоугольных импульсов, доступный для Krautkramer USM 36, позволяет осуществлять превосходное прозвучивание сложных материалов, часто используемых в аэрокосмической промышленности и автомобилестроении.

Технические характеристики Krautkramer USM 36

Экран дисплея	
Размер диагонали	7 дюй7 мов
Активная зона (Ш×В)	152.4 × 91.44 мм ²
Разрешение (Ш×В)	800 × 480 пикселей
Диапазон	4 14,108 mm (555") для продольных волн

Дисплей	
Задержка дисплея	-15 3,500 μs
Задержка преобразователя	0 1,000 μs
Скорость	250 16,000 м/с
чси	Автоматическая регулировка 15 2,000 Гц, 3 автоматических режима: Auto Low /Авто низкий, Auto Med/Авто средний, Auto High/Авто высокий, Ручной

Разъемы	
Разъемы преобразователя	2× LEMO-1 или 2×BNC
USB интерфейс	USB тип B
Сервисный интерфейс	LEMO-1B, 8 pin

Режим генератора	Генератор пиковых импульсов, дополнительно: прямоугольной формы
Напряжение генератора (режим SQ)	120 300В, шаг 10В, допуск 10%
Фронт передний/задний (режим SQ)	Макс. 10ns
Ширина импульса	30 500 ns, шаг 10 ns
Амплитуда (режим пикового импульса)	Низкая: 120В, высокая: 300В
Мощность (режим пикового импульса)	Низкая: 30nS, высокая: 100nS
Демпфирование	50 Ом, 1000 Ом

Приемник	
Усиление	Динамический диапазон 110 дБ, настраиваемый шагом 0,2 дБ
Аналоговая полоса пропускания	0,520 МГц
Входной шум	<80 nV/√Hz
Фильтры	Широкополосный: 1-5 МГц/ 2, 2.25 МГц / 4, 5 МГц /10 МГц / 13, 15 МГц
Детектирование	Двух- или однополупериодное детектирование по положительной или отрицательной полуволне, ВЧ-сигнал

Стробы	
Независимые стробы	Стробы А и В (инициирование стробом А) Строб С (дополнительный, инициирование стробами А или В)
Режим измерения	По пику, по фронту, J-фронт, Первый пик

Память	
Разъем карты	Разъем для всех стандартных SD-карт
Емкость	8 Гбайт, SD-карта
Набор данных	Структура UGO в SCII
Отчеты	В форматах JPG или BMP

Общие	
Аккумулятор	Литиевый, время работы: 13 часов при полном заряде. Способ зарядки (стандартный): внутри прибора с помощью адаптера
	Способ зарядки (дополнительный): внешнее зарядное устройство Уровень заряда: индикатор заряда
Адаптер источника питания	Универсальный источник питания 100240 В переменного тока, 50/60 Гц
Размер (Ш×В×Г)	255 × 177 × 100 мм
Macca	2,2 кг вместе с аккумулятором
Языки	Болгарский, китайский, чешский, датский, английский, финский, французский, немецкий, венгерский, итальянский, японский, норвежский, польский, португальский, румынский, русский, испанский, шведский
Температура и влажность (хранение)	EN 60068 часть 2-30 6 циклов: 9ч при +25°С, затем до 3ч при +55°С; 9ч при +55°С, затем 3ч до +25°С, влажность 93%
Вибрация	EN 60068 часть 2-6 2гр на ось, 5 150 Гц, 1 окт/мин, 25 циклов
Удары	EN 60068 часть 2-27 1000 циклов на ось, 15 гр, 11 мс, полусинусоидальный
Корпус	IP66 в соответствии с IEC 60529
Рабочая температура	-10 55°C
Работа при низких температурах	16 часов при - 10°C, 502.5 Процедура II
Работа при высоких температурах	16 часов при +55°C, 501.5 Процедура II
Температура хранения	–20 +60°C, без аккумулятора
Хранение при низких температурах	72 ч при–20°С, 502.5 Процедура I
Хранение при высоких температурах	48 ч при +70°C, 501.5 процедура I

Класс AWS	AWS калибровка в соответствии с AWS D1.1 стандарта контроля точечной сварки
APK/ JISDAC/CNDAC	Калибровка АРК, 16 точек в соответствии с EN 1712, EN 1713, EN 1714, ASTM E164, ASME, ASME III, JIS Z3060, GB11345 ВРЧ: 120 дБ динамическая, 110 дБ/ µs крутизна
АРД	Калибровка АРД, в соответствии с EN 1712, EN 1713, EN 1714, ASTM E164
Регистратор данных	Создание сетчатых файлов
3 G	Для оптимизации параметров генератора, установка напряжения 120300В, шагом в 10В, установка ширины импульса 30500 ns, с шагом 10ns
Режим выделения фантомов (Phantom-PRF)	Для определения ложных эхо-сигналов, вызванных множественными отражениями в материалах с низким затуханием
BEA	Ослабление донного сигнала

Спецификации в соответствии с EN 12668

Спецификации прибора, соответствующие EN 12668, на CD, входящем в комплект поставки.

