

A5BHG Легкий и прочный дефектоскоп на ФАР с Т<u>F</u>M (ТФМ)

KARL DEUTSCH

ДЛЯ РАБОТЫ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ

Ультразвуковой дефектоскоп M2M Mantis™ это надежный и легкий прибор, сочетающий в себе такие методы как традиционный УЗ, ФАР, метод TOFD и TFM с помощью программного обеспечения Capture™. Основываясь на апертуре 16: 64PR с тремя различными моделями, дефектоскоп Mantis является как базовым, так и к продвинутым прибором для лучшей производительности

Технология доступна по запросу

- С Апертура 16:64PR+ 2 УЗ канала, изготовленных по международным стандартам
- С Совместимость с существующими датчиками ФАР (линейная, двойная линейная, и двойная матричная решетка) и существующими сканерами (до 3-х осей)
- С Встроенный калькулятор расчетов законов фокусировки (секторный, линейный и комбинированный) для всех изделий с помощью ПО
- 🦰 Конфигурации до 8 групп
- Высокая скорость контроля благодаря ЧЗИ до 20 КГц
- **С** FMC/TFM в реальном времени с 64 элементами для контроля на соответствие норм

Изготовлен с отличием

Дефектоскоп Mantis является одним из самых надежных промышленных приборов на фазированных решетках, когда-либо выпускаемых компанией Eddyfi Techologies, благодаря тщательному выбору прочных материалов.

Прочный корпус и яркий сенсорный экран позволяют использовать дефектоскоп как на открытом воздухе, так и в суровых условиях. Mantis прошел строгие экологические и прочностные испытания, включая испытание на падение с высоты. Все эти испытания предназначены для моделирования реальных ситуаций.

Поддержка и удаленный доступ

Подключение достигается с помощью активированного Wi-Fi, разъема USB 3.0 и выхода Gigabit Ethernet, что позволяет быстрее передавать данные и дистанционно контролировать контроль в сложных условиях (лицензия TeamViewer входит в комплект поставки). Операторы экономят время в полевых условиях с помощью 128 Гб SSD- диска для хранения больших файлов данных.

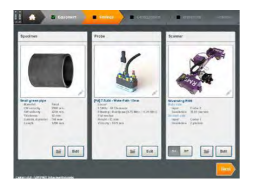


СОЗДАН ДЛЯ КОНТРОЛЯ

Инновации, стоящие за прибором M2M Mantis™ постоянно развиваются благодаря рынку. Это надежный ультразвуковой дефектоскоп использует передовые алгоритмы благодаря мощному встроенному программному обеспечению. Доверьтесь приборам Mantis, чтобы донести новейшие технологии прикоснувшись кончиками Ваших пальцев.

Экосистема, работающая на ПО САРТИРЕТМ

- С CAPTURE-GO встроенное ПО
- С Идеально подходит для быстрой настройки, измерений, анализа и составления отчетов. для обеспечение полноценного контроля
- Коррозионный мониторинг (моторизованный сканер)
- САРТURE РС версия доступна для настройки, проектирования и анализа
- Совместимость файлов с прибором M2M Gekko®
- С Эволюционное ПО Evolutive, обусловленное отраслевым спросом



CAPTURE - Инструмент анализа

- **С** 800% динамический диапазон
- С Схема и регулировка наложения
- Инструменты для определения размеров (с автоматическим определением)
- ЗD-изображение на дисплее



Кнопки воспроизведения и паузы для использования со сканерами

BCTPOEHHOE IO CAPTURE-GO

- С Автономное ПО для всех методов
- Простой, интуитивно понятный пользовательский интерфейс
- Большая база преобразователей и сканеров
- Простая калибровка нажатия в 3 клика ВРЧ, DAC, АРД
- С ТОГО инструмент
- ТЕМ контроль точности амплитуды



Сравнение моделей

Модели MANTIS Описание	16:64PR	16:64PR TFM16	16:64PR TFM64
Контроль коррозии	√	✓	✓
Контроль композитов	✓	✓	✓
Стыковая сварка и сварные швы Обычно до 25-30mm (1-1.25") толщина	Одна группа только	Мульти- групп до 8	Мульти- групп до 8
Скорость контроля - ЧЗИ	до 12 кГц	до 12 кГц	до 20 кГц
Использование FMC/TFM		до 16 тчк по FMC запись прямой. Только режимы	√
Передовые решения - САО ввод, Т,У-соединения, сварные. швы патрубков - Мастричные и 2-е матрич. пэп - Сканер до 3-х осей		СА D Только ввод	√

Доступны варианты обновления для MANTIS-16:64PR и MANTIS-16:64PR-TFM16

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ

Габариты (ШхвхГ) 311 × 220 × 86 мм

Вес (с 1 батареей) 3.7 кг

15B. 6A Источник питания

Время работы >4ч (горячая замена батареи)

Дисплей 8.4" выскококонтрастный

1024 × 768 пкс. Разрешение

Память 256 ГБ память, с возможностью

расширения до ITB

РАЗЪЕМЫ

1 IPEX разъем для ФАР -2LEMO 00 разъема для

Разветвитель совместим (1PR - 1R)

Вход энкодера: от 2 до 3 осей 1 внешний сигнал

1USB 20 + 1USB 30 Дист. управ. и передача

данных через Ethernet и Wifi

1 HDMI разъем 2 программируемый І/О

РАБОЧАЯ СРЕДА

IP66 IP защита

-10-45°C Рабочая температура

Температура хранения: -20-60°C

Согласно MIL-STD-810G 1 Испытание на падение

ФАР

Макс.активная апертура:

16 элементов

Линейное,секторное комбиниров., сканирование, CIVA

законы

Общее количество каналов:

Режимы фокусировки:

глубина, звук путь, проекция

Линейные матричные*, DLA и CIVA калькулятор ФАР

DMA* датчики

До 6 датчиков | до 8 групп | до Расчет фокальных законов: 2048 законов фокусировок пластина цилиндр Т *& Y

соединения сопла

ОЦИФРОВКА

Оцифровка/сумма 16 каналов 16 битное разрешение

FIR фильтры Макс.частота дискретизации 100

Усред.в реал. времени х32 FMC A-scan - макс.16 000 образов

Выпрямленный, RF, оболочка PA A-scan – макс.65 000 образов

1 Стандарт: EN ISO 18563-1 для ФАР

2 Стандарт: EN ISO 12668-1 для УЗ-каналов

TFM

Преобразование каналов:

от 16 до 64 элементов

Макс. кол-во точек/изображений: макс.65 000. Без ограни-

чений с последующей

обработкой

Частота обновл. кадров:

до 80 кадров в секунду

Путь звука: прямой (L или S), Не прямой и конвектиров.

режим

Доступны все мастера

калибровки (включая ВРЧ)

А, В, С, D-Скан, вид сверху и сбоку 3D-изображение

FEHEPATOP

ФР каналы:

Отриц.квад.импульс, ширина:

35-1250нс Напряжение:

12В-90В (с шагом 1В)

Мах. ЧЗИ: до 20 кГц

УЗ каналы:

Отриц.квад.импульс, ширина:

30-1250нс Напряжение:

12В-200В (с шагом 1В)

Мах. ЧЗИ: до 20 кГц

ПРИЕМНИК

ФР каналы:

Входное споротивление:

50 O

Частотный диапазон:

0.4-20 МГц

Мах. Входной сигнал:

2Vpp

Усиление:

до 120дБ (с шагом0.1дБ)

Помехи между каналами < 50 дБ

Входное сопротивление: УЗ каналы:

50 Ω

Частотный диапазон:

0.6-25 МГц

Мах. входной сигнал: 1.4 Vpp

Усиление:

до 120дБ (с шагом 0.1дБ)

ПОЛУЧЕНИЕ ДАННЫХ

Получение потока данных

Мах. поток данных 150 Мб/сек

А-Скан/запись данных

Размер данных файлов: ограничение SSD-диска

Индикация потери данных

* Опционально

FMC запись

KARL DEUTSCH Pruef- und Messgeraetebau GmbH + Co KG Отто-Хаусманн-Ринг 101 · 42115 Вупперталь · Германия

Телефон (+49-202) 7192-0 · Факс (+49-202) 71 49 32 info@karldeutsch.de · www.karldeutsch.de

ООО "КАРЛ ДОЙЧ РУС" 109507, г. Москва, Волгоградский пр-кт 183, к. 2

Сайт: www.karldeutsch.ru Почта: info@karldeutsch.ru Телефон: 8-499-286-92-99

KARL DEUTSCH