

Дефектоскоп OmniScan MX UT



Москва, Россия

Полнофункциональный C-скан:

Изображение амплитуды, максимума сигнала, высоты строба и толщины изделия.

Автоматический строб синхронизируется с предыдущим стробом, что позволяет расширить динамический диапазон толщины.

Запись полного А-скана с последующей обработкой С-скана

Опциональный строб интерфейса для привязки к поверхности, измерительный строб или кривые TCG/DAC

Положительный или отрицательный строб на РЧ-сигнале (независимо для каждого строба)

Восемь настраиваемых сигнализаций на срабатывание в одном или нескольких стробах, фильтр для n событий для одного или нескольких каналов

Настраиваемая цветовая палитра для С-сканов амплитуды и толщины

Настраиваемая палитра на 256 цветов

2-осевой кодировщик положения с синхронизацией сбора данных по механическому движению

Опциональная библиотека данных для специальной обработки А-сканов и С-сканов на компьютере

Полнофункциональный В-скан:

Наглядное изображение профиля объекта контроля

Качественное изображение карты коррозии для бойлеров, труб и цистерн

Визуальное распознавание значений толщины

Контроль TOFD с использованием датчика положения для определения размеров дефектов вне зависимости от амплитуды

Полнофункциональный А-скан:

Изображение А-скана в настраиваемой цветовой палитре

Режим отсечки

Режим контурного отображения

Режим сравнения с сохранённым А-сканом (отображение сигнала с максимальной амплитудой в стробе А)

Мониторинг пересечения строба (изменение цвета сигнала после пересечения им строба)

Частота обновления А-скана 60 Гц с отображением огибающей и максимума сигнала в стробе

Цена: **100 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Олиев Павел

74956635540

119991, ГСП-1, г. Москва,

AvizInfo.ru

**Ленинский проспект, 31 ИОНХ
им. Н.С. Курнакова РАН, оф.**

Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru

