

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://cixi.nt-rt.ru/> || cxi@nt-rt.ru

Цифровые ультразвуковые дефектоскопы CX-DUFD-52, 521, 522



Type: 520, 521, 522 flaw detector

Illustrate: CX-DUFD-520, 521, 522

Цифровой ультразвуковой дефектоскоп

Основные характеристики: • Независимые

каналы тестирования (расширяемая

соответствии с потребностями пользователей);

CX-DUFD-520, 521, 522

Цифровой ультразвуковой дефектоскоп

Основные характеристики:

- Независимые каналы тестирования (расширяемая соответствии с потребностями пользователей);
- свободно хранения, сигналы воспроизведения развертки и данные;
- ЦАП, Средне кривые генерируется автоматически и может быть подвыборки точка не ограничивается, и может быть исправлена и компенсации;
- функция сканирования В, ясно показывают, что дефект в вертикальном поперечном сечении форму;
- дефект эквивалент Ф рассчитывается автоматически;
- Автоматическая калибровка датчика значение К, передовые, ноль, материал скорость;
- угол наклона зонда (значение К) рассчитывается автоматически;
- Возвращает количество анализа;
- настройки частоты повторения.

Дополнительные функции:

- Автоматическая усиления, эхо конверт, пик функция памяти повышает эффективность обнаружения;
- Auto Show эхо позиция недостаток (глубина д, уровень р, расстояние с, амплитуда Н);
- Переключение четыре вида свободы масштабирования методы: глубины, звукового тракта, проектирование, поверхности;
- наклонный зонд угол и К величины двух входных методов;
- звук затвора и световая сигнализация;
- Встроенный стандартам отрасли тестирования.

Особенности:

- и компьютерной связи и управления данными компьютер, колодцы могут быть экспортированы в формате Excel, А4 отчета бумаги инспекции;
- Вы можете использовать для связи с ПК Обновление программного обеспечения с измерительных систем;
- безопасность Высокопроизводительный литиевая батарея и охрана окружающей среды. Может работать в течение 10 часов;
- Прочный, водонепроницаемый, пыленепроницаемый, против вмешательства способности;
- 26 миллионов цвет истинный цвет ультра яркий дисплей, регулируемая по высоте, подходит для рабочей среды. сильного света, недостаточной освещенности.

Технические параметры:

	DUFD-520	DUFD-521	DUFD-522
дисплей	Один цвет	цветной дисплей	цветной дисплей
Диапазон измерения	2.5-6000mm	2.5-10000mm	
Вертикальная линейная погрешность	≤4%		
Диапазон скоростей	≥32dB		≥34dB
Горизонтальная линейная погрешность	≤0.1%		
Обнаружение маржа чувствительность	≥58dB	≥62dB	≥65dB
Канал	50	100	100
Хранение	200	300	300
TSG кривая линия	нет	нет	есть
В-скан	нет	нет	есть
РС корреспонденция	есть	есть	есть
Тестирование Видео	нет	есть	есть
Интенсивность импульсов	Не регулируемая	регулируемая	регулируемая
Габарит	240×160×40mm (Мэйнфрейм)		
вес	1100g		
Стандартный комплект	Мэйнфрейм, адаптер питания, прямо зонд, угол зонда		
опция	Кабель, программы		