

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](mailto:cxi@nt-rt.ru)

## Цифровые ультразвуковые дефектоскопы CX-FD-300/500/550/600



**Type:** 300/500/550/600 flaw detector

**Illustrate:** CX-DUFD-300/500/550/600

Цифровой ультразвуковой дефектоскоп  
 Основные характеристики: ● Независимые каналы тестирования (расширяемая соответствии с потребностями пользователей);

CX-DUFD-300/500/550/600

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-300	DUFD-500	DUFD-550	DUFD-600
дисплей	Один цвет	цветной дисплей	цветной дисплей	цветной дисплей
Диапазон измерения	2.5-6000mm	2.5-10000mm		
Вертикальная линейная погрешность	≤3%			
Диапазон скоростей	(1000- 9999)m/s		(1000-15000)m/s	
Горизонтальная линейная погрешность	≤0.1%			
Обнаружение маржа чувствительность	≥60dB	≥62dB	≥65dB	
Канал	50	100	300	500
Хранение	500	500	800	1000
В-скан	нет	нет	есть	
Метод испытания на два отверстия	нет	нет	нет	есть
Тестирование Видео	нет	нет	есть	
6 дБ кривая	нет	нет	есть	
Интенсивность импульсов	Не регулируемая	регулируемая	регулируемая	