

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

Ультразвуковой уровнемер CX-ULM-RFE



Type: CX-ULM-RFE Раздельный экономический ультразвуковой уровнемер

Illustrate: Основные характеристики:

· Автоматическое отслеживание температуры окружающей среды, реализует компенсации значения к расстояния.

· У него: "Интеллектуальное распознавание эха" и "Функция ицифровой фильтрации" крутизны.

· "Интеллектуальное распознавание эха" и "Функция ицифровой фильтрации" крутизны.

Основные характеристики:

- Автоматическое отслеживание температуры окружающей среды, реализует компенсации значения к расстояния.
- У него: "Интеллектуальное распознавание эха" и "Функция ицифровой фильтрации" крутизны.
- При выборе РС вывод последовательного порта и аксессуар преобразования, непосредственно с сетевом хост-компьютером.
- С выбором укрепления / разницы, можно также измерять расстояние и уровень.
- При помощи клавиатуры, отключение дисплея на работе, в целях экономии энергии.
- Имеющий 1 ~ 15 вариантов излучаемости, в соответствии с условиями окружающей среды в любые настройки.
- С любым цифровом панорамирование полномасштаба начала и конца.
- С акустическим транзитной зоны температурной компенсации коррекции искусственных цифровой платформы.
- 4 mA, 20 mA цифровые настройки, отладки очень удобно.
- Можно указать послать последовательной передачи данных, но и от типа шины посылается от применения робота зрения может быть адаптирована к сигнализации уровня.

Основные технические показатели:(Модели за пределами следующих параметров могут быть настроены)

Модель продукта: CX-ULM-RFE

Макс. диапазон уровня: 5m,7m, 10m, 12m, 15m (чистая окружающая среда, спокойная поверхность мишени, диапазон в соответствии с режимом работы)

Слепая зона обнаружения $\leq 300 \sim 800$ mm (в зависимости от различных диапазонов и датчиков)

Точность обнаружения: лучше, чем 0,5% F.S (при раз диапазон слепой зоны , 25 °C)

Выходной сигнал: 4 ~ 20 mA (по умолчанию); RS485 (опция, другой выход может быть настроен)

Дисплей: LED

Рабочая температура: 0 ~ 50 °C (по умолчанию, можно настроить широкий диапазон)

Рабочее питание: DC24V/300mA (по умолчанию)

Способ выхода: кабель 0,5m, стандартный штепсель;

Габарит: как показано (единица измерения:mm)

