

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
Волгоград (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

Настенный ультразвуковой уровнемер с большим диапазоном



Type: настенный ультразвуковой уровнемер с большим диапазоном

Illustrate: Основные характеристики: · Может быть в различных средах онлайн точность коррекции расстояния (под заказ). · Автоматическое отслеживание температуры окружающей среды, реализации компенсации значения от расстояния . · Разница может быть установлено, в том числе, RS серии с фланцем, а другие с резьбой или спирокольцом для закрепления, непосредственно используется для

Основные характеристики:

- Может быть в различных средах онлайн точность коррекции расстояния (под заказ).
- Автоматическое отслеживание температуры окружающей среды, реализации компенсации значения от расстояния .
- Разница может быть установлено, в том числе, RS серии с фланцем, а другие с резьбой или спирокольцом для закрепления, непосредственно используется для измерения уровня, установка быстрая и легкая .
- С 2-проходная или 4-проходная установка предельного значения, могут быть использованы для жидких стадии или включением-выключением (дополнительно)
- RS485/232 последовательный выход данных или 4 ~ 20 mA и 0 ~ 20 mA, аналоговый выход или 1 ~ 5 V и 0 ~ 5V аналоговый выход (заказывается отдельно).
- У него : "Интеллектуальное распознавание эха" и "Функция ицифровой фильтрации" крутизны.
- Для различных целей измерения, пользователи 100 ~ 0.1 раз / сек, настроить цикл испытаний набора;
- Дополнительный пульт дистанционного главной шины, принимающей администрации 1 ~ 128 абонентов, у хозяина есть инспекция, адресация, интервал и равномерный предел функции.
- При выборе PC вывод последовательного порта и аксессуар преобразования, непосредственно с сетевым хост-компьютером.
- С выбором укрепления / разницы, можно также измерять расстояние и уровень.
- При помощи клавиатуры, отключение дисплея на работе, в целях экономии энергии.
- Уровня или расстояния данных непосредственно из LED / LCD жидкокристаллический дисплей и удаленного сайта.
- Ночью, вы можете включить подсветку дисплея LCD для облегчения отладки и просмотра.
- Имеющий 1 ~ 15 вариантов излучаемости, в соответствии с условиями окружающей среды в любые настройки.
- С температурной компенсацией, фиксированием окна, исправлением ошибок блокировки и защитой от заклинивания возможности, настройкой средняя скорости и другими функциями (при заказе).
- 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.
- LCD-дисплей, отображаемые информации очень богаты, позиция объекта, вес, температура, ток, напряжение, положение предельного переключателя и другие информации все отображаемые на жидкокристаллическом экране, позволяя пользователям узнать рабочее состояние прибора .
- Можно указать послать последовательной передачи данных, но и от типа шины посылаются от применения работа зрения может быть адаптирована к сигнализации уровня.

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

Модель продукта: CX-ULM-RFG

Макс. диапазон уровня: 20m, 30m, 40m, 50m (чистая окружающая среда, спокойная поверхность мишени, диапазон в соответствии с режимом работы)

Слепая зона обнаружения $\leq 800 \sim 1200$ mm (в зависимости от различных диапазонов и датчиков)

Точность обнаружения: 0.25~0.5% F.S (при раз диапазон слепой зоны , 25 °C)

Выходной сигнал: 4 ~ 20 mA ; RS485(по умолчанию), 0~20mA;0~5V, 1~5V; двухпозиционное измерение: реле; (может быть настроен);

Дисплей: Многофункциональный информационный дисплей LCD + с подсветкой

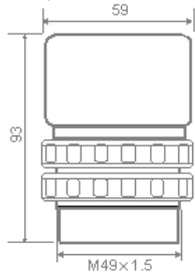
Рабочая температура: 0 ~ 50 °C (по умолчанию, можно настроить широкий диапазон)

Рабочее питание: AC220V/50hz (по умолчанию); DC24V/300mA (опционально)

Способ выхода: кабель 10 m, стандартный терминал;

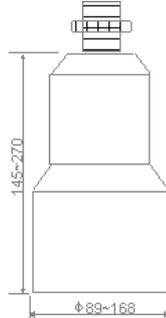
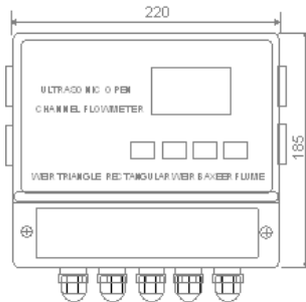
Класс защиты: Датчик: IP65 (по умолчанию, могут быть настроены выше)

Габарит: как показано (единица измерения:мм)



прибор

Размеры в соответствии с различными диапазона датчика



Соединительный провод

Описание: По различным данным выходного сигнала или заказанной функции, определение проводки разное.

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