

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

Универсальные ультразвуковые уровнемеры Серии CX-ULM-A



Type: Универсальные ультразвуковые уровнемеры Серии CX-ULM-A

Illustrate: Ультразвуковой уровнемер, это самый новый универсальный ультразвуковой уровнемер, разработан нашей компанией на основе принятия преимуществ уровнемера

Краткое изложение

Ультразвуковой уровнемер, это самый новый универсальный ультразвуковой уровнемер, разработан нашей компанией на основе принятия преимуществ уровнемера внутри и вне страны, он реализует полностью цифровой, гуманизованную концепцию дизайна, с функцией идеального контроля уровня материала / жидкости, передачи данных и диалога человек-машина.

Он использует инженерный пластик ABS как водонепроницаемый корпус, степень защиты: IP65. Основной чип -- импортный промышленный микроконтроллер, цифровая компенсация температуры и широкое напряжение и другие десятки блока связанных ASIC. Обладает сильным помехоустойчивостью, можно установить верхний и нижний предел и выход, с дисплеем на месте, выбор аналоговых величин, цифровых и выход RS485/

Удобный интерфейс связанных с ними объектов. Не имеет контакт со промышленными средствами, смогут удовлетворить большинству измерительных требований уровня. Зарешает недостатки как обмотка, блокирование, утечки, коррозии, техническое обслуживание неудобство и тд, когда использует измеритель давления, емкости, поплавка и других традиционных методов измерения.

Свойства:

Прочный, устойчивый датчик подходит для тяжелых промышленных применений;
Сильная помехоустойчивость, можно произвольно установить верхний и нижний предел и онлайн регулировка выхода;
Внутри трансдюсера, датчик температуры, для достижения автоматической температурной компенсации измерения в реальном времени ;
Слепой также можно установить ручную, прикрывая мешающего сигнала вблизи зонда;
4 ~ 20 mA токовый выход, опциональный интерфейс шины.

Область применения

★ Вода и очистка стоков: насосные, водосборный колодец, бассейн биохимической реакции танков, отстойник и т.д.
★ Электричество и добыча шахты: шламовый бассейн, пруд угольных шламов, очистка воды и т.д.
★ Пищевая промышленность:
Винный завод, зернохранилище, резервуар пищевой и других материалов.
★ Комплексная инверсорная система

Стандарт характеристики:

Диапазон измерения: 0 ~ 5m, 0 ~ 8m, 0 ~ 1m
Слепая зона: < 0.3m Угол пуска :12°
Мин. разрешение экрана: 1mm Точность: ± 0,3% × диапазон
Температурная компенсация: автоматическая компенсация температуры
Частота: 20 KHz ~ 43.0KHz (из-за различных спецификаций модели)
Дисплей: четыре восемь светодиодных, LED
Полевое учреждение: с помощью кнопки прибора
Калибровка: Заводская калибровка, может калибровать на месте.

Выход

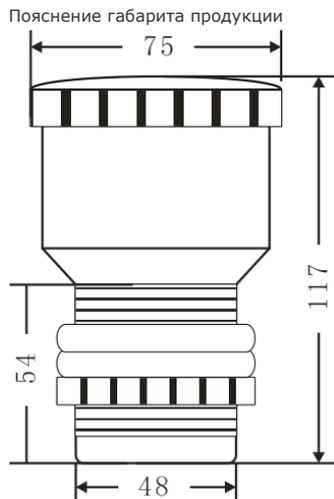
Аналоговый выходной сигнал: 0 ~ 20 mA, 4 ~ 20mA
Нагрузка > 300Ω; 0 ~ 5 V; 0 ~ 10V
Цифровой выход: RS485 (с поддержкой Modbus)
Выход выключателя: до трех групп

Питание

Источник питания: DC 12-30V
Потребляемая мощность < 1.5W

Физические характеристики:
Габарит: Ф75×М48×117mm
Материал корпуса: ABS техническая пластмасса
Трансдюсер: РР
Вес: 242g
Соединение: резьбовое соединение или спирановая структура
Установка: резьба М30×1.5
Клавиша: 3-знак сенсорный (А.В.С)
Входной кабель: 1.5m (дополнительно произвольной длиной)

Свойства на окружающую среду:
Степень защиты: IP65 (опционально выше)
Температура: -10 °С ~ 60 °С
Относительная влажность: 0 ~ 95%
Давление: атмосферное



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