

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

Ультразвуковые уровнемеры с средним поддиапазоном Серии CX-ULM-A15



Type: Ультразвуковые уровнемеры с средним поддиапазоном Серии CX-ULM-A15

Illustrate: Краткое изложение Ультразвуковой уровнемер, разработан нашей компанией на основе принятия преимуществ уровнемера внутри и вне страны, он реализует полностью цифровой,

Краткое изложение

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, корпус компактный и очень прочный. 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.

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.

Стандарт характеристики:

Макс. диапазон измерения: 15m Слепая зона: < 0.5m

Угол пуска :12° Мин. разрешение экрана: 1mm

Точность: ± 0,3% x диапазон

Температурная компенсация: автоматическая компенсация температуры

Дисплей: четыре восемь светодиодных, LED

Частота: 20 KHz ~ 43.0KHz

Полевое учреждение: с помощью кнопки прибора для измерения уровня материала / жидкости

Выход

Аналоговый выходной сигнал: 0 ~ 20 mA, 4 ~ 20mA

Нагрузка > 300Ω; 0 ~ 5 V; 1 ~ 5V

Цифровой выход: RS485 (с поддержкой Modbus)

Два NPN переключающий выход:

Питание

Источник питания: DC 12-24V

Потребляемая мощность <1.5W

Физические характеристики:

Габарит: Ф83×122×M65 Материал корпуса: техническая пластмасса

Вес: 627g Входной кабель: 1.5m

Соединение: резьбовое соединение Установка: резьба M65×1.5

Свойства на окружающую среду:

Степень защиты: IP65 Температура: -10 °C ~ 60 °C

Относительная влажность: 0 ~ 95% Давление: атмосферное