

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://cixi.nt-rt.ru/> || cxi@nt-rt.ru

Ультразвуковой уровнемер



Тип: Китайско-английский трёх-(четырёх-) проводной уровнемер серии

Illustrate: Ультразвуковой уровнемер, разработан нешей компанией. Корпус сделан из литого алюминия водонепроницаемого корпуса, использует международный общий

Краткое изложение

Ультразвуковой уровнемер, разработан нешей компанией. Корпус сделан из литого алюминия водонепроницаемого корпуса, использует международный общий электрический интерфейс со стандартными клеммами, чтобы облегчить строительство и монтаж, с водонепроницаемой крышкой. Использует LSI, размещение компонентов на 90%, чтобы обеспечить долгосрочную надежность. В то время как его энергопотребление до очень низких. Большой экран полный китайское меню проста в использовании, поддерживает SD карты сбора данных и последовательную загрузку данных. Паразитные эхо-сигналы могут быть записаны десять очков.

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 имею 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.

☆ Пищевая промышленность:

Винный завод, зернохранилище, резервуар пищевой и других материалов.

☆ Комплексная инверсионная система

Стандарт характеристики:

Диапазон измерения: 0 ~ 15 m (опция при заказе)

Слепая зона: < 0.3-0.5m

Угол пуска :12° (в зависимости от датчика изменяется)

Точность: ± 0.25% хдиапанзон

Мин. разрешение экрана: 1mm

Температурная компенсация: автоматическая компенсация температуры

Частота: 20 KHz ~ 200KHz (из-за различных спецификаций модели)

Полевое учреждение: с помощью кнопки прибора

Калибровка: Заводская калибровка, может калибровать на месте.

Дисплей: 1.8 дюйма ЖК-китайской (LCD)

Клавиш: четыре сенсорного клавиша

На английском или китайском и автоматически переключаться

Выход

Выходной сигнал: 4 ~ 20mA RL > 300Ω (0 ~ 20mA \ 1 ~ 5V \ 0 ~ 5V)

Реле; RS485 (выбирается при заказе)

Питание

Источник питания: AC220V или DC12-24V

Потребляемая мощность < 1.5W

Габарит:

Ведущая машина: 115mm x 208mm x M68

Входной кабель: самоопределяемая длина абонентом.

Способ установки:

M68X1.5 или φ 69 отверстий (с большими кольцами гонг)

Степень защиты: IP65 (опционально выше)