

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

Раздельный ультразвуковой уровнемер облегченного варианта



Type: Раздельный ультразвуковой уровнемер
облегченного варианта

Illustrate: Краткое изложение Данный
продукт, разработан нашей компанией на
основе многолетнего производственного опыта,
решен беспокойство за свой тыл комплексной
механической и

Краткое изложение

Данный продукт, разработан нашей компанией на основе многолетнего производственного опыта, решен беспокойство за свой тыл комплексной механической и электрической цепи в суровых условиях. С точностью измерений, надежны, щедрый внешний вид и другими преимуществами.

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.

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 ~ 5 m , 0 ~ 8 m (опция при заказе)

Слепая зона: < 0.3 m

Угол пуска :12°

Точность: ± 0,3% хдиапанзон

Мин. разрешение экрана: 1mm

Температурная компенсация: автоматическая компенсация температуры

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

Полевое учреждение: с помощью кнопки прибора

Калибровка: Заводская калибровка, может калибровать на месте.

Дисплей: 3 дюйма дисплей LCD по-китайски

Поддержка сбора данных

Выход

Выходной сигнал: 4 ~ 20mA; релейный; RS232; RS485;

Сопrotивление нагрузки (0 ~ 1 кОм)

Питание

Напряжение работы: AC220V или DC24V

Потребляемая мощность < 3W

Физические характеристики:

Габарит:

Ведущая машина: 240×184×110 mm

Материал корпуса: ABS техническая пластмасса

Трансдюсер: PP

Соединение: резьбовое соединение или спирановая структура

Установка: резьба M46×1.5 M65×1.5 M30×1.5

Клавиш: 5-знак сенсорный

Кабель датчика: чувствительный кабель 10 m (опционально произвольной длины)