

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 облегченного варианта



Type: ультразвуковой уровнемер
облегченного варианта серии

Illustrate: Данный продукт, разработан нашей компанией на основе многолетнего производственного опыта, решен беспокойство за свой тыл комплексной механической и электрической цепи в суровых условиях.

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:
- Винной завод, зернохранилище, резервуар пищевой и других материалов.
- ★ Комплексная инверсионная система

Стандарт характеристики:

Диапазон измерения: 0 ~ 30 м (опция при заказе)
Слепая зона: < 0.3 - 1.5m
Угол пуска :12°
Точность: ± 0,3% ×диапанзон
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: 1.8 дюйма дисплей LCD по-китайски
Клавиш: четыре сенсорного клавиша
На английском или китайском и автоматически переключаться

Выход

Выходной сигнал: 4 ~ 20mA; RL>300Ω(0 ~ 20mA\1 ~ 5V\0 ~ 5V)
2-канальный релейный;
3-канальный NPN;
RS485

Питание

Напряжение работы: AC220V или DC12-24V
Потребляемая мощность < 1.5W

Физические характеристики:

Габарит:
Ведущая машина: 92mm×197mm×46mm
Обычные зонд: Ф60mm × 120mm × G1 1/2 (в связи с различными спецификациями модели)
Длина кабеля зонда: 1.5m (дополнительно произвольной длиной)

Способ установки:

Ведущая машина: 52mm×102mm×Ф7mm, настенный
Обычные зондов: G1 1/2 трубной резьбы (с кольцом гонги) (в связи с различными спецификациями модели)
Класс защиты: ведущая машина: IP55; зонд: IP65 (защита других опционально)