

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

Трехпроводный ультразвуковой преобразователь



Тип: Трехпроводный ультразвуковой преобразователь Серии

Illustrate: Ультразвуковой преобразователь, предназначен нашей компанией для режима работы как низкая стоимость, малые пространства для монтажа, комплектация

Краткое изложение

Ультразвуковой преобразователь, предназначен нашей компанией для режима работы как низкая стоимость, малые пространства для монтажа, комплектация оборудования и т.п., широко заимствует всё положительное, на основе принятия преимуществ преобразователя внутри и вне страны, реализует полностью цифровой, гуманизованную концепцию дизайна, с функцией идеального контроля уровня материала / жидкости. Основной чип -- импортный промышленный микроконтроллер, цифровая компенсация температуры и широкое напряжение и другие десятки блока связанных ASIC. Обладает сильным помехоустойчивостью. 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.
- ★ нефтепромысел

Свойства:

- Прочный, устойчивый датчик подходит для тяжелых промышленных применений;
- Сильная помехоустойчивость, и онлайн регулировка выхода;
- Внутри трансдюсера, датчик температуры, для достижения автоматической температурной компенсации измерения в реальном времени ;
- Внутренние параметры могут быть установлены через RS485, либо через внешнее сопротивление.
- Слепой также можно установить вручную, прикрывая мешающего сигнала вблизи зонда;
- 4 ~ 20 мА токовый выход, опциональный интерфейс шины.

Технические параметры: (модели вне параметров в этой таблице можно заказать)

- Диапазон: 0 ~ 8М (стандартные плоские, опциональный)
- Слепая зона: ≤ 60ММ ~ 300ММ (в зависимости от различных диапазонов и датчиков)
- Точность обнаружения: ± 0,3% × диапазон измерения или ± 1 мм
- Выходной сигнал: 4 ~ 20 мА; RS485 (опция)
- Размеры: 119 × Ф55 × G1 1/2 трубная резьба (с кольцом гонги)
- Дисплей: нет
- Температура работы: -10 ~ +60°C
- Питание источника: DC12~24V/300mA
- Установка: трубная резьба G1 1/2 или круглое отверстие Ф47ММ
- Входной кабель: 1.5М (дополнительно произвольной длины)
- Степень защиты: Датчик IP67

Взрывобезопасный искробезопасный: ExiaIIBT4 (опция)

