

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

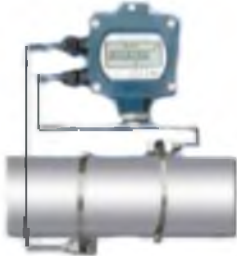
Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

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

Ультразвуковой водомер CX-UWM-TDS-100W



Type: Ультразвуковой водомер

Illustrate: диапазоном 50 Db,

дополнительный датчик: внешний зажимаемый, вставной, водотрубный, для решения исходного дрейфа малого потока продукта.

Новый батарейный ультразвуковой водомер CX-UWM-TDS-100W принимает

препрезентивный приемный усилитель с динамическим диапазоном 50 Db, дополнительный датчик: внешний зажимаемый, вставной, водотрубный, для решения исходного дрейфа малого потока продукта.

По сравнению с механическим водомером имеет компактность (без подвижной части) и низкий пусковой ток, широкий поддиапазон, высокую точность, длительный срок обслуживания.

* Точность: не хуже 2%, Повторяемость: лучше, чем 0,5%

* Источник питания: 3.6V/19AH литиевая батарея питания (напряжение $\geq 2.6V$ когда работа идет нормально)

* Цикл измерения: 500 ms~49 секунд (значение по умолчанию 10 секунд)

* Частота дискретизации: выборка измерения частоты каждого цикла от 32 до 128 выбираемых (заводская установка 64)

* Дисплей: местный 96-сегментный дисплей LCD, показывает 44 различного содержания окна

* Операция: использует специальный вторичный прибор или софтвер параметров (веб-сайт нашей компании можно скачать), через RS485 установить параметры могут быть доступны 44 содержания окна

* Выход: \diamond 1-канальный выход USART (TTL)

\diamond 1-канальный выход RS485 (питание: внутренняя литиевая батарея или внешний источник постоянного тока)

\diamond 2-канальный изолированный выход ОСТ (программируемая длительность 6 ~ 1000ms, молчаливое признание 200ms)

\diamond 1-канальный двусторонний последовательный последовательный периферийный общий интерфейс, можно подключить несколько внешних устройств, 4-20mA аналоговая выходная плата, выходная плата частота сигнала, термопринтер (нужно внешний источник питания, не рекомендуется, лучше использует интегрированный расходомер.

* Вхд сигнала: 2-канальный PT100 платиновое питание

* Протокол связи: \diamond Modbus, M-BUS, FUJI расширенный протокол, и совместим с коммуникационными протоколами аналогичных продуктов других отечественных производителей

* Другие функции: \diamond автоматическая память для плюс-минус чистых совокупных расходов

первых 512 дней, первых 128 месяцев, первых 10 лет

\diamond Автоматическая память для времени и тока отключения за первые 30 раз, и может осуществить автоматическое или ручное добавление.

\diamond Может осуществить апгрейд программы по файлу кода, отправлен через письмо.

Класс защиты: IP68

* Длина трубы: Так же, как обычный механический водомер, может сменять монтаж непосредственно.

Датчик: водотрубный, внешний зажимаемый, вставной

| Калибр | Длина | Диаметр фланца D | Межцентровое расстояние D1 | Апертура болта X количество xp | Уплотняющая поверхность | | Толщина фланца | Длина | | | Вес Kg | Давление (Mpa) |
|--------|-------|------------------|----------------------------|--------------------------------|-------------------------|---|----------------|-------|-----|-----|--------|----------------|
| | | | | | D2 | F | | H1 | H2 | H3 | | |
| 50 | 200 | 165 | 125 | 18x4 | 99 | 3 | 20 | 234 | 255 | 172 | 7.5 | 1.6 |
| 65 | 200 | 185 | 145 | 18x4 | 118 | 3 | 20 | 254 | 275 | 792 | 10.2 | |
| 80 | 225 | 200 | 160 | 18x4 | 132 | 3 | 20 | 468 | 289 | 206 | 11 | |
| 100 | 250 | 220 | 180 | 18x8 | 156 | 3 | 22 | 487 | 308 | 225 | 13.5 | |
| 125 | 250 | 250 | 210 | 18x8 | 184 | 3 | 22 | 315 | 336 | 253 | 17.5 | |
| 150 | 300 | 285 | 240 | 22x8 | 211 | 3 | 24 | 345 | 366 | 285 | 22.8 | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|-------|------|---|----|------|------|------|------|
| 200 | 350 | 340 | 295 | 22x12 | 266 | 3 | 24 | 403 | 424 | 341 | 34.2 |
| 250 | 450 | 405 | 355 | 26x12 | 319 | 3 | 26 | 462 | 483 | 405 | 65.8 |
| 300 | 500 | 460 | 410 | 26x12 | 370 | 4 | 28 | 516 | 537 | 460 | 76.6 |
| 350 | 550 | 520 | 470 | 26x12 | 429 | 4 | 30 | 572 | 593 | 520 | 86.4 |
| 400 | 600 | 580 | 525 | 30x16 | 480 | 4 | 32 | 626 | 647 | 580 | 121 |
| 450 | 700 | 640 | 585 | 30x20 | 548 | 4 | 34 | 682 | 703 | 640 | 168 |
| 500 | 800 | 715 | 650 | 33x20 | 609 | 4 | 36 | 745 | 766 | 715 | 256 |
| 600 | 1000 | 840 | 770 | 36x20 | 720 | 5 | 38 | 858 | 879 | 840 | 295 |
| 700 | 1100 | 910 | 840 | 36x24 | 794 | 5 | 40 | 938 | 959 | 910 | 323 |
| 800 | 1200 | 1025 | 950 | 36x24 | 901 | 5 | 42 | 1046 | 1067 | 1025 | 386 |
| 900 | 1300 | 1125 | 1050 | 39x24 | 1001 | 5 | 44 | 1146 | 1167 | 1125 | 465 |
| 1000 | 1400 | 1255 | 1170 | 42x28 | 1112 | 5 | 46 | 1261 | 1282 | 1255 | 510 |

Внешний зажимаемый водомер

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)276-03-48
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