

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 расходомер открытого канала



Illustrate: · С полностью независимыми правами интеллектуальной собственности ----- 5 высокотехнологичных инноваций · Могут быть помещены различные алгоритмы, пригодные для корыта различных плотины измерения открытого канала расхода (например, в соответствии с требованиями

■ Основные характеристики:

- С полностью независимыми правами интеллектуальной собственности ----- 5 высокотехнологичных инноваций
- Могут быть помещены различные алгоритмы, пригодные для корыта различных плотины измерения открытого канала расхода (например, в соответствии с требованиями пользователя может купить тонкостенный водослив, прямоугольный водослив, по всей ширине плотины, трапецеидальный водослив, треугольный водослив, Parshall, Вентури канавки, P-B слотов).
- Широкий диапазон температурной компенсации и оригинальные помех ERD интеллектуальные системы распознавания стабильность, высокую точность измерений данных.
- 6 наборов данных на условия дорожного движения, чтобы отправить все 485 последовательный выход, РС на прямой приём знаков, десятичное отображения, удобно для регистрации и архивации потребителей. Оригинальная система коррекции потока, коэффициента расхода автоматически рассчитает по размеру и уровне потока и проведёт своевременную компенсацию.
- Треугольный водослив, полная ширина щели плотины, прямоугольный водослив или Parshall, точность коэффициента расхода -- ключ к измерению расходомера свободного расхода, машина с помощью оригинального алгоритма динамического многочлена, на основе текущего состояния потока К-фактор параметры, своевременно определить параметр C и ΔQ и Q_s , таким образом, на условия работы (малый, средний или большой расход), записанный мгновенный расход может быть гарантирован работать в динамичном перспективе пояса точности.
- Время перерыва в подаче тока, год / месяц / день / час / минута / секунда, с использованием сегнетоэлектрических двойного резервного хранения, может хранить 10 лет.
- Оригинальная "система сигнализации бак-мерника", может обнаружить жидкую добавку в горло бака, избавиться ошибкам в измерении. Точная полный календарь настройки часов года, месяца, дата, часа, минуты, секунды, дисплей, и с графиком памятки и архивов записи информации.
- 4 ~ 20 мА, RS485, двухпозиционная переменная и другой выход сигнала, Переключите настройки в соответствии с требованиями пользователя
- С интеллектуальном расходомером, цифровой калибровки, установки и калибровки просто и быстро --- всего 50 секунд, чтобы завершить
- Использует ультразвуковое бесконтактное измерение, без движущихся частей, без проточной компоненты, датчики без скрытых дефектов затора.

· Высококачественный, многофункциональный, недорогой, только 1/3 до 1/2 такого же инструмента.

■ Основные технические показатели: (вне следующих параметров, модели могут быть настроены)

Модель продукта CX-OCFM-WGM

Особенности: хранения данных до 1 год, запрос может быть любой период времени (три года или 5 лет хранения данных, также могут быть настроены)

Подходящий бак: Треугольный водослив, размер отверстия:500mm

Прямоугольный водослив, размер отверстия:250mm, 500mm, 750mm, 1000mm Parshall, ширина горла:51mm, 76mm, 152mm, 228mm, 300mm Выберите один из выших 10 видов, другие модели могут быть изменены в зависимости от условий, необходимых при заказе.

Диапазон расхода: определяется действующими нормами водослива

Точность расхода:1~5% (на соответствующий водослив)

Диапазон Уровня: 0~1m, 2m, 3m (высота определяется в соответствии с установкой, могут быть настроены более широком масштабе)

Точность Уровня: 0.25~0.5%F.S (вне немой зоны, 25 ° C)

Немая зона зонда ≤300~350mm (по разнице диапазона, датчика, водослива)

Выходной сигнал: 4~20mA; RS485 (по умолчанию два выхода, можно настроить другой режим вывода при заказе)

Дисплей: LED, LCD дополнительно покажет четыре знака уровня высоты, мгновенного расхода, восемь знаков накопленных значений расхода 16 календарных часов (ключ зажигания)

Рабочая температура: 0~+50°C (по умолчанию, более широких диапазонов температур можно настроить)

Рабочее питание:AC220V/50Hz (по умолчанию); DC24V/300mA (опционально)

Способ выхода: стандартный клеммный зажим; провод датчика 20m (можно настроить продлен)

Способ установки: настенная установка; датчик: резьбовый крепеж M68 × 2.0 или катушку с зажимом крепления

Класс защиты: Датчик IP65 (по умолчанию, можно настроить более высокий уровень защиты)

Применение среды: атмосферное давление, не коррозионная, не взрывозащищенная среда

Габарит: Как показано (единица измерения:mm)

Определение подключения 1 2 3 4 5 6

1.NPOEEAM

2.верхние и нижние предельные релейные выходные клеммы

3.выходные клеммы датчика

4.выходные клеммы сигнала выход

5.выходные клеммы постоянного источника

6.входные клеммы рабочего питания

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