

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 T D S -100



Type: Ультразвуковой расходомер

Illustrate: Ручной ультразвуковой расходомер TDS-100 быть пригодным для калибровки on-line , инспекционное измерения расхода ...

Ручной ультразвуковой расходомер TDS-100 быть пригодным для калибровки on-line , инспекционное измерения расхода жидкости на различных промышленных промплощадках. У него высокая точность измерения, хорошая согласованность, элементное питание, просто в эксплуатации, легко носить с собой, это самый маленький, самый легкий портативный ультразвуковой расходомер в Китае.

Характеристика

Точность: 1%

Повторяемость: 0.2%

Цикл измерения: 500ms (2 раза в секунду)

Операция: 4x4+2 ключ, с индикатором зарядки

Раздельная конструкция, управление просто и удобно;

На экран-дисплее мгновенный поток, скорость потока, совокупный поток, состояние сигнала и д.т.

Встроенный регистратор данных может записывать время, совокупный поток, состояние сигнала, время работы и т.д.

Стандартный интерфейс данных RS232 для тестирования сети или деривации данных

У него самодиагностика, можно показывать, что текущее состояние работы нормально или нет.

Встроенная никель-металгидридная батарея питания может работать непрерывно в течение более 10 часов

Объем: 201x92x42mm

Вес: 538g

Конфигурация

1. Машина-привод: 1 шт.

2. Датчик: 1 пара

Тип датчика:

Стандартный малый датчик S 1(вес 75 г) :----- применимо DN15 - 100 mm

Стандартный средний датчик типа M1: (вес 250 г) ----- применимо DN50 ~ 700 mm

Стандартный крупномасштабный датчик L 1: (вес 650 г) ----- применимо DN300 ~ 6000 mm

Малый высокотемпературный датчик S1H: (вес 94g) ----- применимо DN15 - 100 mm

Средний высокотемпературный датчик M1H: (вес 150 г) ----- применимо DN50 ~ 700 mm

Стандартный малый датчика с кронштейном S1Z типа: (вес 250 г) ---- применимо DN15 - 100 mm

Стандартный средний датчик с кронштейном(вес 1080 г) ---- для DN50 ~ 700 mm

3. Стальная цепь: 1 комплект (для внешнего соединённого датчика)

4. Зарядник: 1

5. Линия передачи данных: 1

6. Специальный кабель: 2 (одна 5 метров)

7.Связующий агент : 1

8.Измерительная рулетка: 1

9. Защитный блок: 1 (алюминевый сплав)

Категория расходомера:

A Ультразвуковой расходомер ---- ручной

На экран-дисплее 4 строки символов: мгновенный поток, скорость потока, совокупный поток, состояние сигнала и д.т.

Встроенный регистратор данных может записывать данные.

Стандартный интерфейс данных RS232; Выход ОСТ

Встроенный батарея питания может работать непрерывно более 12 часов

Стандартный	Стандартный	Стандартный	Малый	Средний
-------------	-------------	-------------	-------	---------

малый датчик S1	1 средний датчик типа	крупномасштабный M1 датчик L1	высокотемпературный датчик S1H	высокотемпературный датчик M1H	
Название датчика	Стандартный датчик S1	Стандартный датчик M1	Стандартный датчик L1	Высокотемпературный датчик S1H	Высокотемпературный датчик M1H
Размер трубы	DN15-100	DN50-700	DN300-6000	DN15-100	DN50-700
Размер трубы	(1/2"~4")	(2"~28")	(12"~240")	(1/2"~4")	(2"~28")
Материал	ABS			Специальный высокотемпературный материал	
Рабочая частота	1MHZ				
Способ установки	V(N, W)	V, Z	Z	V(N, W)	V, Z
Калибровка	Калибровка общего устройства				
Магнетизм	Магнетизм		Немагнитность		
Температура работы	32°F ~ 158°F(0°C ~ 70°C)			32°F ~ 320°F(0°C ~ 160°C)	
Степень защиты	IP65				
(mm) Габарит	45×30×30	60×45×45	80×70×55	90×85×24	90×82×29
Вес (г /пара)	75	250	650	94	150
Среда	Вода, морская вода, сточные воды, химические жидкости, масла, нефть, алкоголь, пиво, и т.д.				
Средняя мутность	≤20000ppm ≤20000ppm, пузыри редко				
Материал трубопровода	Равномерный уплотнённый трубопровод, что позволяет подкладки, состоит из углеродистой стали, нержавеющей стали, чугуна, меди ПВХ, алюминий, стекловолокно и т.д.				
Подкладка трубопровода	Эпоксидные асфальт, резина, раствор, полипропилен, полистирол, бакелит, политетрафторэтилен				
Кабель датчика	Стандартная конфигурация: 5m×2, дополнительные: 10 m×2 или 15 m×2				

Ультразвуковой расходомер—портативный

Жидкокристаллический дисплей по-китайски и по-английски, просто управляет, и более наглядно читает

Внутри него мини-принтер

4 * 4 + 2 ключ

Встроенная батарея питания может работать непрерывно более 24 часов

С одинаковой защитной коробкой

258 * 100 * 180 Объем: 258 * 100 * 180

2.5 Kg Вес: 2.5 Kg

Ультразвуковой расходомер / калориметр ---- фиксированный

Жидкокристаллический дисплей по-китайски или по-английски

Компактная и прочная структура, использует междвнородный передовый литой

Электропитание: AC 220V , DC24V

Разнообразный выход: RS485, электрическая рамка, OCT, релейный выходи т.д.

Точность измерения: первый сорт

2 Kg. Вес: 2 Kg.

Ультразвуковой расходомер /калориметр— настенный (взрывозащищенный)

Жидкокристаллический дисплей по-китайски или по-английски

Отвечают национальному стандартному корпусу; (размер рамки 80 * 160 mm)

Электропитание: AC 220V , DC24V

Разнообразный выход: RS485, электрическая рамка, OCT, релейный выход и т.д.

Точность измерения: первый сорт

Взрывозащищенные знаки IIBT4

Вес: 7 Kg.

Модель	Название
Ультразвуковой расходомер — настенный	CX-WUFM-TDS-100F
Ультразвуковой расходомер---- ручной	CX-HUFM-TDS-100H
Ультразвуковой расходомер— портативный	CX-PUFM-TDS-100P
Ультразвуковой расходомер---- ручной	CX-HUFM-TDS-1000H

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
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