

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://chaosensor.nt-rt.ru> || crx@nt-rt.ru

Датчики контроля качества воды

Промышленный онлайн-тестер проводимости



Константа электродной ячейки из нержавеющей стали K=10

Разрешение 1us/cm

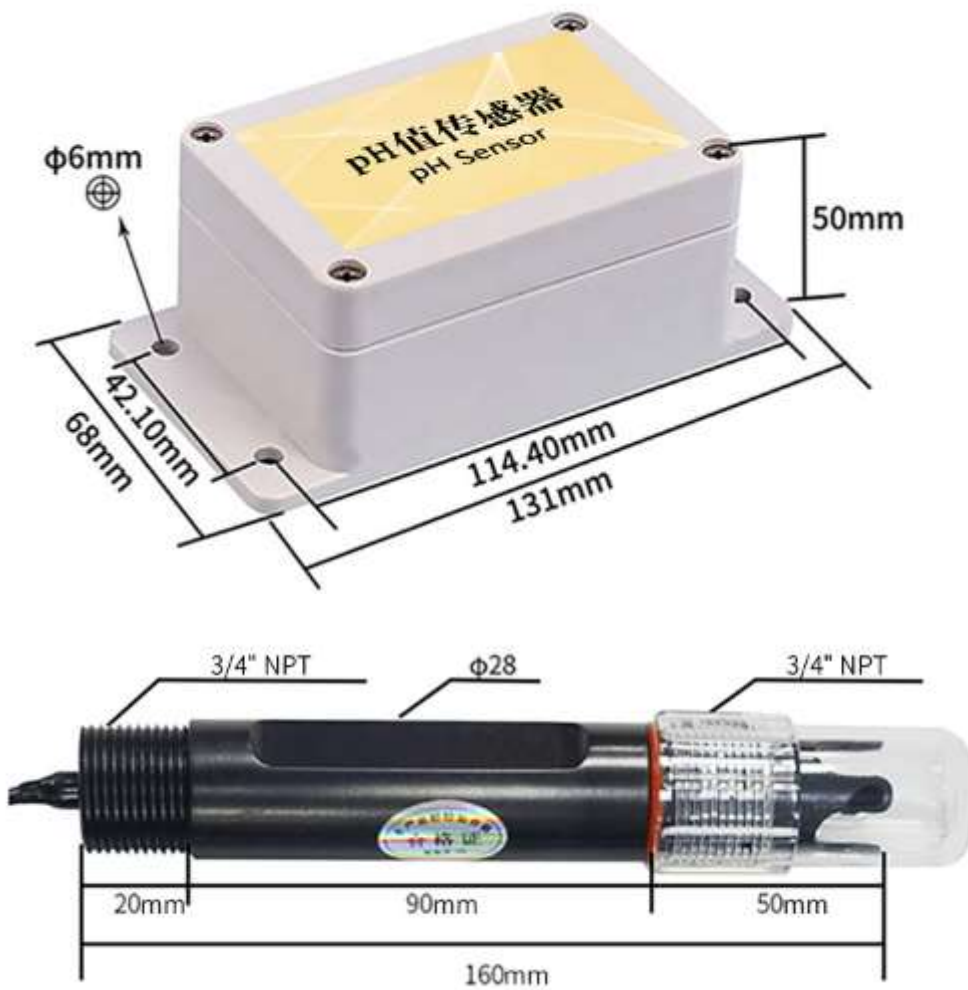
Сфера 10~20000us/cm

Подходит для коррозионностойких сточных вод

Датчик pH



Technical Parameters	
Measuring Range	pH: 0 ~ 14pH
Accuracy	±0.02pH
Resolution	0.01pH



Оборудование для многопараметрического мониторинга качества воды. Определение качества водопроводной воды в трубопроводной сети. Отчет многопараметрического анализатора качества воды.



1 входной интерфейс: 6-канальный авиационный интерфейс RS485 с источником питания 12 В. Суммарная мощность источника питания: 1 А Аналоговый выход: 2 канала выхода 4-20 мА, нагрузочная способность одного канала: 750 Ом
3 релейных выхода: 6 групп реле, каждая группа реле имеет нормально открытый, нормально закрытый и общедоступный интерфейс
Нагрузочная способность одного канала: 3А
4 Цифровой выход: двусторонний двухпроводной интерфейс RS485, поддержка протокола Modbus-RTU 5 Дисплей: 7,0-дюймовый ЖК-дисплей, разрешение 800*480, глубина цвета 24 бита, емкостный сенсорный экран 6 Может напрямую тестировать, калибровать, регулировать датчик температуры и т. д. .
Адаптация к потребностям клиента в мониторинге с любым датчиком
8GUI графический интерфейс, несколько параметров отображаются одновременно, макет интерфейса можно настроить в соответствии с количеством каналов
Установите срок хранения
10 китайских и английских переключений, защита паролем, историческая кривая

Портативный измеритель ORP или контроллер ORP удобный и быстрый ручной измеритель окислительно-восстановительного потенциала ORP



Технический параметр

Диапазон измерения

-1999~+1999мВ разрешение

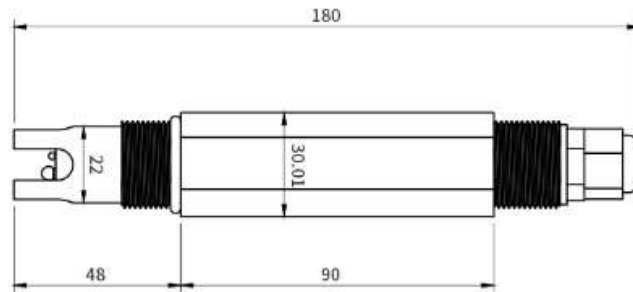
Точность 1 мВ + рабочее состояние 1 мВ

Температура окружающей среды 0~60°C, относительная влажность ≤90% рабочее напряжение

5 батареек типа AA (1,5 В x 5)

Переключаемый режим pH/ ORP (требуется соответствующий электрод)

Умный датчик pH



Функции

- * Modbus 485 и выход 4-20 мА одновременно, напрямую подключены к таким системам, как компьютер и ПЛК
- * Чувствительная стеклянная пленка с низким импедансом (с использованием швейцарской технологии)
- * Технология изоляции внутреннего сигнала, сильные помехи
- * Хорошая воспроизводимость, термическая стабильность
- * Линейное значение мощности в диапазоне 0-14РН
- * Не легко гидролизуется, устраняя щелочную ошибку
- * Водонепроницаемый стандарт IP68
- * Блок питания широкого напряжения (7 ~ 30 В)
- * Низкий дрейф, малый размер, быстрый отклик
- * Простая и простая установка, прямое считывание, настройка и калибровка на компьютере и мобильном телефоне
- * Стабильная производительность и длительный срок службы
- * Дополнительный авиационный разъем для легкой замены электрода

Прибор для обнаружения и определения промышленных сточных вод прудовой аквакультуры



Функции

01. Без электролита и без поляризации. 02. Нет потребления кислорода и скорости потока.
03. Встроенный датчик температуры, автоматическая температурная компенсация 04. Встроенная компенсация солености, гибкая настройка параметров Low 08.
Флуоресцентная мембранная головка легко заменяется и проста в обслуживании
09. Интерфейс RS-485, протокол Modbus-RTU

Разрешение

точность

0,01 мг/л, 0,1°C

±2% полной шкалы, +0,3°C

Диапазон измерения

0~20,00 мг/л (насыщение 0~200%, 25°C)

Температурная компенсация

условия труда

Автоматическая температурная компенсация (Pt1000)

0 ~ 45 ° °C, <0,2 МПа

метод вывода

RS-485 (Modbus/RTU)

температура хранения

Способ установки

-5~65C

Погружная установка

длина кабеля

Потребляемая мощность

5 метров, другие длины могут быть настроены

0,1 Вт при 12 В

источник питания

Класс защиты

12~24 В постоянного тока

IP68

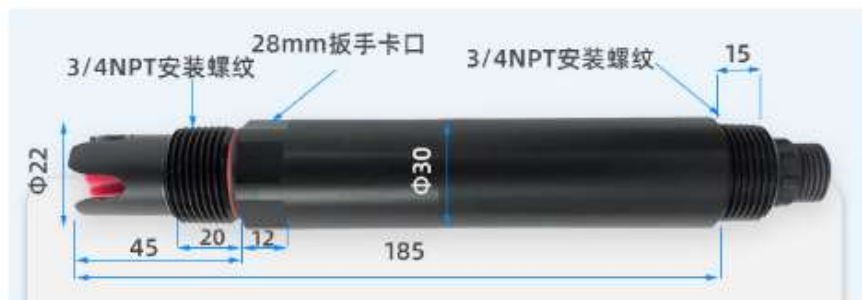
материал корпуса

Метод калибровки

ПОМ и нержавеющая сталь 316L

Калибровка по двум точкам

Датчик определения аммиачного азота качества воды Rs485 онлайн цифровой анализатор аммиачного азота



Датчик определения аммиачного азота качества воды Rs485 Онлайн цифровой анализатор аммиачного азота Особенности

01. Электрод, селективный к ионам аммония, на основе мембраны из ПВХ. 02. Эталонная система стабильна, а срок службы электрода велик.
03. Плотный водонепроницаемый разъем, непрерывная передача сигнала 04. Стандартная резьба, мелкое шлифование, безопасное использование, протокол Modbus/RTU
Диапазон/Разрешение
0~100,00мг/л; 0,01мг/л0~1000,0мг/л;0,1мг/л
точность
Диапазон рН среды
 $\pm 10\%$ или $\pm 1\text{мг/л}$, $\pm 0,5\text{С4} \sim 10\text{рН}$
Температурная компенсация
условия труда
Автоматическая температурная компенсация (Pt1000)
0~40°C, <0,1 МПа
температура хранения
Способ установки
-5~65°C
Погружная установка
длина кабеля
Потребляемая мощность
5 метров, другие длины могут быть настроены
0,2 Вт при 12 В
источник питания
Класс защиты
12~24 В постоянного тока
IP68
материал корпуса
Метод калибровки
ПВХ и ПОМ
Калибровка по двум точкам
метод вывода
RS-485 (Modbus/RTU)

Многопараметрический онлайн-анализатор качества воды



Портативный измеритель растворенного кислорода



Портативный pH-ОВП-метр 5 в 1 тестер уровня pH 3 в 1, 4 в 1 Водный портативный комплект тестер pH ОВП



Ручной датчик PH воды TDS



Интеллектуальный датчик ОВП



Портативное хранилище данных Датчик контроля качества воды с растворенным кислородом



Очистка сточных вод Ph Meter Экономичный Ph Meter



Онлайн-датчик мутности



Контроллер качества воды рН/ОВП-метр с цифровым дисплеем



Датчик рН воды

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 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
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 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
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольяти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31