

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](mailto:cxi@nt-rt.ru)

## 1405 Промышленные измерители натрия



CX-1405 Промышленный Измеритель натрия онлайн

CX-1405 Промышленный Измеритель натрия онлайн является новым измерительным электродом ррВ, автоматический напряжение постоянного тока системы путь жидкости, стабильным и эффективным щелочной система для обеспечения стабильности точности измерений. Он может быть широко использован в электроэнергетических систем, химических систем, фармацевтической промышленности и других секторов в шезлонга стоков, непрерывного измерения соли, питательной воды, конденсата, пара и других сред в дистиллированной воде и следа натрия удаляется.

Особенности прибора:

Китайский LCD, китайское меню, китайские заметки

Микропроцессор: использование высокопроизводительной микросхемы процессора, высокоточной технологии преобразования AD и технологии SMT, чтобы завершить измерение в многопараметрическое, температурную компенсацию, автоматический диапазон преобразования, самопроверки прибор, с высокой точностью, хорошей повторяемостью

Высокая надежность: структура платы, не сенсорные кнопки, не переключается ручки и потенциометры. Отзывчивый, точное измерение, стабильная

Автоматическая постоянное напряжение постоянного тока системы жидкости: автоматическая компенсация изменения расхода и давления проб воды

Водонепроницаемый и пылезащищенный дизайн: класс защиты IP65, подходит для использования на открытом воздухе

Функция сигнала тревоги: выход развязка сигнал тревоги, сигнализация, нижний предел может быть установлен произвольно, сигнализация гистерезис отменить

Сеть: изолированные токовый выход и интерфейс связи RS485

История кривая: 5 минут точечные, непрерывное хранение концентрация месяц натрия

Блокнот: записывает 200 информации

Технические показатели:

1, диапазон измерения: 0 ~ 100 мкг / л, 0 ~ 23000mg / L

Разрешение: 0,1 мкг / л, 0,01 мг / L 0.00pNa-8.00pNa

Разрешение: 0.01pNa0 ~ 60 °C Разрешение: 0,1 °C

2, основная погрешность: ± 2,5%, ± 0,3 °C температуры

3, Диапазон компенсации температура: 0 ~ 60 °C, 25 °C в качестве ориентира 4, электронная

погрешность компенсация температуры блок: ± 2,5%

5, электронная погрешность блок повторяемость: ± 2,5% от показания

6, Стабильность: чтение ± 2,5% / 24

7, входной ток: ≤ 2 x 10-12a

Испытанных образцов воды: 0 ~ 60 °C, 0.3MPa

8, точность часы: ± 1 минута / месяц

9, погрешность выхода тока: ≤ ± 1% FS

10, хранения данных: 1 месяц (1:00 / 5 минут)

11, полиция нормально открытые контакты: AC 250V, 7A

12, источник питания: 220V ± 10%, 50 ± 1 Гц

13, изолированный выход: 0 ~ 10 mA (нагрузка <1.5kΩ), 4 ~ 20 mA (нагрузка <750Ω)

14, Размеры: 440 (Ш) \* 770 (В) x 234 (Г) мм, размер отверстия: 390 (Ш) \* 650 (В) мм

Позиционирование отверстия: 280 (Ш) \* 730 (В) мм, диаметр пор: φ 12, распределение четырьмя

отверстиями Стена монтажные размеры: 380 (Ш) \* 750 (В) x 234 (Г) мм, позиционирующие отверстия: 280

(Ш) \* 730 (В) мм, Диафрагма: φ 12, распределение четырьмя отверстиями (если не указано иное, продукты в соответствии с размером с открытыми порами)

15, Вес: 20 кг

16, условия работы: Температура окружающей среды: 0 ~ 60 °C, относительная влажность: <85%