

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

Анализатор хлора CX-IAC-1501



CX-IAC-1501 Анализатор хлора онлайн

Анализатор представляет собой новый анализатор хлора, этот инструмент является очень интеллигентным онлайн инструментом мониторинга, составляет из второго прибора и датчиков, проточной ячейки.

Одновременное измерение свободного хлора, pH и температуры. Он может быть широко использован в электроэнергетики, водных растений, больницах и других отраслей промышленности в различных воды хлора и pH непрерывного мониторинга.

Особенность прибора:

Китайский дисплей, меню на китайский язык: простая операция, удобно

Высокий интеллект: CX-МАК-1501 в китайском линии хлора анализатор с высокой точностью АЦП и технологии микро-обработки микроконтроллером для завершения остаточного хлора, измерения pH и температуры, прибор самостоятельно тестовые функции

Multi-параметр с экрана дисплея: Показать хлора, температуры, pH, выходной ток, статус и время на одном экране

Гальванически развязанных выходных: с помощью оптической технологии изоляции муфты, мощный потенциал анти-помех, дистанционное

Тревоги на Высокое и низкое: высокое и низкое тревоги изолированный выход, количество гистерезиса можно регулировать

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

Технические показатели:

1 Диапазон измерения: Хлор: 0 ~ 20.00mg / л, разрешение 0,01 мг / л HOCL: 0 ~ 10.00mg / л, разрешение 0,01 мг / л

Значение pH: 0 ~ 14.00pH, Разрешение 0.01pH

Температура: 0 ~ 99.9 °C, разрешение 0,1 °C

2 Точность: Хлор: ± 2% или ± 0.035mg / л, что больше

HOCL: ± 2% или ± 0.035mg / л, что больше

3. Значение 4.pH: ± 0.05pH; температуры: ± 0,5 °C (0 ~ 60,0 °C)

Температура 5 образец: 0 ~ 60.0 °C, 0,6 МПа

Скорость потока пробы 6: 200 ~ 250 мл / 1 мин автоматической регулировкой

7Минимальное измерение: 0,01 мг / л

8Изолированный выход тока: 0 ~ 10 мА (нагрузка <1,5 кОм), 4 ~ 20 мА (нагрузка <750Ω)

9, высокого и низкого реле сигнализации: 220В, 7А; гистерезис 0 ~ 5.00mg / L произвольное регулирование

10, коммуникационный интерфейс RS485 (опция) может быть легко связаны в компьютерного мониторинга и связи

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

12, Мощность: 220В ± 22В, 50Гц ± 1 Гц; опционально 24В источник питания

13, класс защиты: IP65

14, Размер: 146 (L) × 146 (ширина) × 108 (D) мм

Размер отверстия: 138 × 138 мм, Примечание: Вы также можете настенное крепление, указать при заказе

15, вес: две таблицы: 0,8 кг, измерительная ячейка с хлора, pH электрод вес 2,5 кг

16, условия труда: температура окружающей среды от 0 ~ 60 °C Относительная влажность <85%

17, использование установки проточного, из Ф10 вода калибра

Примечание: дополнительный двухканальный выходной ток, один соответствующий токовый выход остаточного хлора, pH или температуры еще один способ выбирается соответствующий выходной ток.

Стандартная конфигурация хлора на заводе соответствует тому, как токовый выход. Пожалуйста, указывайте при заказе