

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  
Нижегород (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)

## Промышленный кондуктометр 1104



**Type:** 1104 промышленный кондуктометр

**Illustrate:** Интеллектуальный промышленный кондуктометр адаптации к окружающей среде, четкий дисплей, простое управление и отличное выполнение теста с высокой ценной. Он может быть широко использован в тепловой энергии....

Интеллектуальный промышленный кондуктометр адаптации к окружающей среде, четкий дисплей, простое управление и отличное выполнение теста с высокой ценной. Он может быть широко использован в тепловой энергии, постоянного мониторинга химических удобрений, металлургии, биохимии, питания и информации, например кто был значение проводимости.

Возможности прибора:

- (1) Интеллектуальный: высокоточный цифровой преобразователь и технология микро-обработки микроконтроллер для завершения измерения проводимости, измерение температуры, автоматической температурной компенсации, автоматический выбор преобразования, самотестирования прибора и другие функции
- (2) много параметрический одновременно отображать: одновременное отображение проводимости, температуры в одном экране. Высокая яркость LED дисплей, видимый издалека
- (3) анти-помех способность: современная технология изоляции выход оптопара, против царапин умение добиваться дистанционного сухой. Хорошо электромагнитная совместимость
- (4) дизайн защиты отводо-и пыле: класс защиты IP65, подходит для использования на открытом воздухе (5) 25 °C перевод: текущие значения температуры проводимость были 25 °C преобразуется, понял, отображаемое значение проводимости при 25 °C, особенно для электростанции разнообразные измерения качества воды
- (6) интерфейс связи

Коммуникации мониторинга данных на компьютерах могут быть легко связаны в оборудование передачи:

Технические показатели:

- 1, диапазон измерения проводимости: 0,01 ~ 20 мкс / см (с K = 0,01 электрода)  
0,1 ~ 200 мкс / см (с K = 0,1 электрода)  
1,0 ~ 2000 мкс / см (с K = 1,0 электрода)  
10 ~ 20000μS / см (с K = 10,0 электрода)  
30 ~ 600.0mS / см (с K = 30,0 электрода)
- 2, электронный блок Основная погрешность: Проводимость: ± 0.5% FS, температуры: ± 0,3 °C
- 3, автоматический диапазон температурной компенсации: 0 ~ 99.9 °C, 25 °C, как исходной температуры 4, измеренные пробы воды: 0 ~ 99,9 °C, 0,6 МПа
- 5, основная погрешность: Проводимость: ± 1.0% FS, температура: ± 0,5 °C
- 6, электронный блок автоматического температура Погрешность компенсации: ± 0.5% FS
- 7,повторяемость электронного блока: ± 0.2% FS ± 1 слово
- 8,стабилизации электронного блока: ± 0.2% FS ± 1 слово / 24h
- 9, гальванически изолированный выход: 0 ~ 10 mA (нагрузка <1.5kΩ)  
4 ~ 20 mA (нагрузка <750Ω)
- 10, погрешность выходной ток: ≤ ± 1% FS
- 11, ошибка температуры электронный блок окружающей среды: ≤ ± 0,5% FS
- 12, электронный блок напряжения питания влияют на ошибку: ≤ ± 0,3% FS
- 13, реле тревоги: 220V, 3A
- 14, интерфейс связи: RS485 (опция)
- 15, Мощность: 220V ± 22V, 50Гц ± 1 Гц
- 16, класс защиты: IP65
- 17, Точность часов: ± 1 минута / месяц
- 18, емкость памяти: 1 месяц (1:00 / 5 минут)
- 19 раз подряд хранения данных режим ожидания: 10 лет
- 20, Размер: 146 (L) \* 146 (Ш) \* 108 (Г) мм; размер отверстия 138 \* 138 мм
- 21, условия работы: температура окружающей среды от 0 ~ 60 °C Относительная влажность <85%22, Вес: 1.0 кг
- 23, может быть оснащен K = 0.01,0.1,1.0,10.0,30.0 пять видов электродом