

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

Промышленные кондуктометр CX-ICM



Type: ICM Промышленные кондуктометр

Illustrate: CX-ICM Промышленные кондуктометр является микропроцессором нового поколения все-китайской высокого класса, с полной китайской дисплее, китайское меню, полный интеллектуальных, высокой гибкостью...

CX-ICM Промышленные кондуктометр является микропроцессором нового поколения все-китайской высокого класса, с полной китайской дисплее, китайское меню, полный интеллектуальных, высокой гибкостью, измерения производительности, экологической адаптации и других характеристик. Он может быть широко используется на электростанциях, тепловых электростанций, химических удобрений, металлургии, охрана окружающей среды, фармацевтической, биохимической, пищи и воды, таким как значения решение проводимости для непрерывного мониторинга.

Преимущества прибора:

Китайский дисплей, Китайский работа с меню, в то время как многопараметровой дисплее: Показать проводимости, выходного тока, температуры, времени и статуса на одном экране. Использование растрового типа ЖК-модули с высоким разрешением, все данные, состояния и эксплуатации советов не являются китайскими шоу никакого знака или код, по мнению самих производителей.

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