

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

Промышленные кондуктометр CX-ICM-1103



Type: 1103 Промышленные кондуктометр

Illustrate: CX-ICM-1103 Промышленные кондуктометр является новым разработанным двухпроводным передатчиком интеллектуальной интеграции промышленного кондуктометром, который использует новые шаблоны проектирования, высокая производительность...

CX-ICM-1103 Промышленные кондуктометр является новым разработанным двухпроводным передатчиком интеллектуальной интеграции промышленного кондуктометром, который использует новые шаблоны проектирования, высокая производительность, высокая надежность, ЖК-дисплей, предназначен для измерения качества воды в условиях химической, электростанций, электронику и другие отрасли промышленности брожения разработаны. Может быть оснащен различными электродами, дальность до 2000 мкс / см.

CX-ICM-1103 кондуктометр используется для непрерывного измерения электрической проводимости линии. Прибор имеет стабильную точность, быструю реакцию, малый размер, удобный монтаж. Прибор имеет изоляцию выходной ~ 20 МА 4. Анти-помех способность, дальность передачи, расстояние достигает 200 метров.

Преимущества прибора:

(1) с использованием новейших микрокомпьютер, низкое энергопотребление, малые периферийные устройства, высокопроизводительный, высокая стабильность, высокая надежность.

(2) ЖК-дисплей, клавиатура может отображать проводимости и температуры значения, соответственно.

(3) может быть оснащен тремя видами электродов постоянного электрода.

(4) защита Параметр Power-вниз.

(5) четвертая передача автоматического переключения диапазона.

(6) Автоматическая температурная компенсация.

(7) 4 ~ 20 МА токовый выход изолирован.

Технические показатели:

(1) Условия эксплуатации

Температура окружающей среды : 0 ~ 55 °C

Относительная влажность: менее 85%

Мощность :. питания 24В ± 5%

д измеряется температура раствора :. 5 ~ 55 °C. Рисунок установка 1 трубопровод

(2) Диапазон проводимости: K = 0,01 электроды: 0 ~ 20.0μS / см K = 0,1 электроды: 0 ~ 200.0μS / см K = 1,0 электроды: 0 ~ 2000 мкс / см

Температурный диапазон: 0 ~ 85

(3) Основная погрешность измерения проводимости: ± 1% F.S

Измерение температуры основная погрешность: ± 0,5 °C

(4) объем и влияние температуры ошибки компенсации: 5 ~ 55 °C, ± 0,5% от полной шкалы / 10 °C

(5), выделенных токовый выход и основную ошибку: 4 ~ 20 МА (RL≤500Ω) ± 0,5% FS

(6) электрод Установка: Установка в трубы, установить в проточные пруды