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 **К**раснодар (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 Новокузнецк (3043)207-40-61 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

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

Россия (495)268-04-70

https://cixi.nt-rt.ru/ || cxi@nt-rt.ru

1607А Лабораторные кондуктометры



CX-LCM-1607A Лабораторный кондуктометр

СХ-LCM-1607А Лабораторный кондуктометр является микропроцессором нового поколения.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.

Особенности

Микропроцессор: использование высокопроизводительной микросхемы процессора, высокоточной

технологии преобразования AD и технологии SMT, чтобы завершить измерение в многопараметрическое, температурную компенсацию, автоматический диапазон преобразования, высокой точности, хорошей повторяемостью

Надежность: совет директоров, сенсорные кнопки, пять выключатели ручки и потенциометры

Автоматическая частота измерения преобразования: Избегайте электродной поляризации, повысить точность измерений

Старинная 25°C: Температурная компенсация Автоматическое измерение / ручной выход, ультрачистое автоматическая компенсация температуры

Функция сети: RS232 двунаправленный обмен данными, может быть оснащен программным обеспечением принтера или TLab8.0a связи и обработки данных

Измеримыми паводок: 316L полюса распределительные из нержавеющей стали постоянной измерительный электрод и запечатать чашку 0.01cm-1

Технические показатели:

Дисплей: китайский ЖК, операция китайское меню

Диапазон измерений: 0.01 ~ 30 мкс / см; (с 0,01 электрода)

0,1 ~ 300µs / см (0,1 электрода)

1.0 ~ 3000µs / см (с 0,01 электрода)

10 ~ 30000µs / см (с 10,0 электрода)

Температура: 0 ~ 99.9 °С

Разрешение: 0.001µs / см, 0,1 °C

Постоянная ячейки: 0,001 ~ 15.0ст-1 пробег программными настройками

Потепление Диапазон: Авто: 0 ~ 99.9 °С, руководство: 0 ~ 99.9 °С Температурный коэффициент: 0 ~ 10% / °С (25 °С в качестве эталона)

Точность: ± 0,5% FS, ± 0,3 °C; интерфейс связи: RS232 двунаправленный обмен данными (опция)

Источник питания: 220B ± 22B, 50Гц ± 1 Гц

Условия работы: температура окружающей среды от 0 ~ 60 °C, относительная влажность ≤ 90%

Сохраняемые при отключении питания:> 5 лет, точность часы: ± 1 мин / месяц

Стандартная конфигурация:

Второй прибор, блестящий черный или платиновый электрод проводимость постоянной 1,0, датчик температуры, держатель электрода, источник питания