

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](mailto:cxi@nt-rt.ru)

## 1607A Лабораторные кондуктометры



CX-LCM-1607A Лабораторный кондуктометр

CX-LCM-1607A 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, ультра-чистое 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 °C

Разрешение: 0.001μs / см, 0,1 °C

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

Потепление Диапазон: Авто: 0 ~ 99.9 °C, руководство: 0 ~ 99.9 °C

Температурный коэффициент: 0 ~ 10% / °C (25 °C в качестве эталона)

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

Источник питания: 220V ± 22V, 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