

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

1607 Лабораторные кондуктометры



CX-LCM-1607 Лабораторный кондуктометр

CX-LCM-1607-Лабораторный кондуктометр измерит кондуктивность, широко используется в нефтехимической, био-медицины, очистки сточных вод, мониторинг окружающей среды, горно-металлургических отраслей и университетов и научно-исследовательских институтов. Если снабжены достаточной постоянной проводимости электрода, также может быть использован для измерения электронный полупроводник, ядерной промышленности и электростанций чистая вода или сверхчистого проводимости воды.

Особенность прибора:

Четвертый диапазон передач, автоматическое переключение, автоматическое отображение корма-бит,

простота в эксплуатации, высокая точность

Автоматическое измерение температуры и дисплей, автоматическая температурная компенсация для решения С ЖК-цифровой дисплей, измерения температуры также показал, что внешний вид, четкий дисплей

могут быть установлены и коэффициент температура раствора

Технические показатели:

1 инструмент Диапазон измерения: 0 ~ 20000 μ S / см, прибор в четвертом диапазоне передач, автоматическое переключение между различными диапазонами

2 Электронный блок Основная погрешность: $\pm 1,5\%$ (FS) \pm л слово

Основная погрешность 3 инструментов: 2.0% (F.S) \pm 1 слово

4 Диапазон температур компенсации: (5 ~ 50) °C, нормальная температура 25 °C

Дисплей Диапазон температуры: 0 ~ 60 °C

Средняя температура: 5 ~ 50 °C

5 Общая конфигурация: DJS-1.0 Электрод проводимости,

постоянная электрод: 1.0

6 Размеры: 200 (Д) \times 210 (ширина) \times 70 (Н) мм

7 Вес: 1.0 кг

8 нормальные условия использования:

а) Температура окружающей среды: (5 ~ 50) °C

б) Относительная влажность: не более 85%

в) Питание: 220V \pm 22V, 50Гц \pm 0,5 Гц

не д) значительной вибрации

е) в дополнение к магнитному полю Земли, не имеет внешнего

магнитного воздействия