

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 кислородный электрод высокой температуры CX-IDO-120FA



Тип: 120FA Промышленные кислородный электрод высокой температуры

Illustrate: CX-IDO-120FA имеет Ф12, Ф19 и Ф25-типа, которые специально разработаны, чтобы быть устойчивым к стерилизации паром 130 градусов, так как баланс

CX-IDO-120FA Промышленные кислородные электроды высокой температуры CX-IDO-120FA имеет Ф12, Ф19 и Ф25-типа, которые специально разработаны, чтобы быть устойчивым к стерилизации паром 130 градусов, так как баланс давления растворенного кислородного электрода может быть использован для измерения парциального давления кислорода в жидкой или газовой растворяется, наиболее подходящий для небольшого микробиологического электрода растворенного кислорода из подготовки реактор онлайн тестирования. Но также могут быть использованы в мониторинге окружающей среды, очистки сточных вод и аквакультуры растворенного кислорода при измерении он-лайн.

Преимущества

- 1, CX-IDO-120FA-температура брожения, используя принцип электрод полярографический кислорода 2, с импортными фильма головками для дышащей пленки
- 3, электрод кино и силиконовой резины со стальной марли
- 4, высокая температура, признаки деформации

технические параметры электрода:

Электрод материал корпуса: нержавеющая сталь
Газ мембрана: фторопласт / силикон / проволока из нержавеющей стали сетка композитные мембраны Катод: 0,5 мм Диаметр платиновой проволоки
Анод: 0,3 мм Диаметр серебро
Электроды встроенным датчиком температуры: 22 кОм с отрицательным температурным коэффициентом термистор полупроводник (при комнатной температуре)
Электролит: раствор хлорида
В ответ на потоке воздуха: около 60 Na Аnреi
Ток срабатывания в азоте: менее одного процента в ответ на воздушные потоки
Время отклика электрода: около 60 секунд (до 95% ответ)
Электрод стабильность ответ: парциальное давление постоянным кислорода при постоянной температуре окружающей среды,
Ответ ток дрейф менее 3% в неделю
Повлиять на поток жидкости перемешивают чувствительность электрода: 3 процентов или менее (в воде при комнатной температуре)
Электрод температурный коэффициент отклика: около 3% (при комнатной температуре)
Диаметр электрода вставка: 12 мм, 19 мм, 25 мм
Длина электрода вставка: 80.150.200.250.300 мм