

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
Челябинск (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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

1404 циркониевые анализаторы кислорода



CX-ZOA-1404 циркониевый анализатор кислорода

CX-ZOA-1404 циркониевый анализатор кислорода представляет практический и надежные онлайн автоматические аналитические инструменты кислорода, с помощью датчика кислорода (датчик) и индикации (передатчика) составляют измерения и системы отображения с высокой датчиком температуры, коррозионно-стойкий материал, могут быть вставлены непосредственно в измерении дымовых кислорода, устройство отображения, используя контроль SCM, сочетание электрического блока с различными инструментами,

обычного дисплея регистратора и DCS распределенной системы управления, используемой в сочетании.

Цирконий анализатор кислорода для содержания газообразного кислорода дымовых котлов, печей, печей и другого оборудования сгорания производится в процессе горения для быстрого, правильного обнаружения и анализа, в целях достижения низкого контроля горения кислорода, чтобы сохранить энергию и уменьшить воздействие на окружающую загрязнение окружающей среды.

Особенности прибора:

- Датчик с высокой температурой, коррозионно-стойких материалов, хорошо надежности
- специальное структурное дизайн, плюс необходимость насос, эталонного газа конвекции самостоятельно
- Датчик имеет стандартный интерфейс воздуха для калибровки проверки в полевых работ, простота обслуживания
- контроль одной микросхемой и обработки данных, быстрый отклик, точное измерение, стабильной работы

Технические параметры:

- Диапазон измерений: 0 ~ 20.6% O₂
- Точность: $\leq \pm 2\%$ FS
- измеряется температура дымовых газов: ≤ 600 °C (низкая температура); 600 ~ 800 °C (высокая температура)
- измерили воздуха дымовых умножения газ диапазон фактор: от 0,1 до 99
- Время отклика: ≤ 3 второй (90% ответа)
- Выход по току: 0 ~ 10mA DC или 4 ~ 20mA
- Питание: 220 В $\pm 10\%$ 50 Гц $\pm 5\%$
- Условия работы: Температура окружающей среды: 0 ~ 50 °C Относительная влажность: <85%
- время печного отопления детектора: около 20 минут

Габарит

Тип Размеры мм Размер отверстия мм (В × Ш) Горизонтальная (H) 160 × 80 × 120 152 + 1 × 76 +
↓ Вертикальный (Z) 80 × 160 × 120 76 + 1 × 152 + 1 Площадь (Q) 160 × 160 × 200 152 + 1 × 152 +
Настенный (G) 220 × 170 × 75 (высота × ширина × толщина)