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 Россия (495)268-04-70

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 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

# 1404 циркониевые анализаторы кислорода



#### СХ-ZOA-1404 циркониевый анализатор кислорода

СХ-ZOA-1404циркониевый 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 загрязнения 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% О2
- •Точность: ≤ ± 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 ~ 10mADC или 4 ~ 20мA
- •Питание: 220 B ± 10% 50 Гц ± 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  $\times$  Ш) Горизонтальная (Н) 160  $\times$  80  $\times$  120 152 + 1  $\times$  76 + 1 Вертикальный (Z) 80  $\times$  160  $\times$  120 76 + 1  $\times$  152 + 1 Площадь (Q) 160  $\times$  160  $\times$  200 152 + 1  $\times$  152 + Настенный (G) 220  $\times$  170  $\times$  75 (высота  $\times$  ширина  $\times$  толщина)