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 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 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

Россия (495)268-04-70

1401 Измеритель концентрации промышленного кислоты



СХ-ІАС-1401 Измеритель концентрации промышленного кислоты

СХ-МАК-1401 Измеритель концентрации промышленного кислоты является наше новым поколением всей китайской высокого класса приборов, китайский LCD, китайское меню, полный интеллектуальный, высокой гибкостью, измерения производительности, экологической адаптации и других характеристик. Широко используется в тепловой энергии, химической и других отраслей промышленности, для проверки регенерацию ионообменной Подготовка процесса концентрации высокой воды или для подготовки котла, трубопроводы травление соляной кислотой (серной кислоты, азотной кислоты) непрерывно контролировали.

Особенности прибора:

Все интеллектуальный: СХ-МАК-1401 измеритель концентрация кислоты онлайн с точностью АЦП и технологии микро-обработки микроконтроллером для завершения концентрации и измерения температуры, автоматическая компенсация температуры, самотестирования инструменты и другие возможности в HCL (или серная кислота, азотная кислота).

Высокая надежность: компоненты, интегрированные в печатной плате, без комплексной функции переключателя, ручки и потенциометра.

Против вмешательства способности: выходной ток в сочетании с оптической технологии изоляции, сильного против вмешательства способности, чтобы достичь удаленного. Хорошо электромагнитной совместимости. Водонепроницаемый и пылезащищенный дизайн: класс защиты IP65, подходит для использования на улице. Фазочувствительная обнаружения: ликвидация воздействия свинца на измерениях соляной кислоты концентрации.

Технические показатели:

- 1, диапазон измерения: Концентрация: $(0.00 \sim 10.0)\%$ HCL; $(0.00 \sim 10.0)\%$ H2S04 $(0.00 \sim 10.0)\%$ HNO3; температура: $0 \sim 99.9$ °C
- 2, Основная погрешность электронный блок: Концентрация: \pm 1,0%, температура: \pm 0,3 °C
- 3, автоматический диапазон температурной компенсации: 0 ~ 99.9 °C
- 4, измеренное решение: 0 ~ 99.9 °C, 0,6 МПа
- 5, прибор основная ошибка: Концентрация: ± 2,0% (общие точки калибровки погрешность менее 0,05%)

Температура: ± 0.5 °С (0,0 °С ≤Т≤80.0 °С)

- 6, электронная ошибка блок повторяемость: ± 1,0%
- 7, электронная система стабилизации блока: ± 1,0% / 24 часа
- 8, изолированный выход тока: $4 \sim 20$ мА (нагрузка $< 750\Omega$)
- 9, погрешность тока выхода: ≤ ± 1% FS
- 10, реле тревоги: 220В, 3А
- 11, коммуникационный интерфейс RS485: Дополнительное
- 12, Мощность: 220B ± 22B, 50Гц ± 1 Гц
- 13, класс защиты: IP65
- 14, Точность часов: ± 1 минута / месяц
- 15, емкость памяти: 1 месяц (1:00 / 5 минут)
- 16, Размер: 146 (L) × 146 (ширина) × 108 (глубина) мм,

Размер отверстия: 138 × 138 мм

- 17, Вес: 0.8 кг
- 18, условия труда: температура окружающей среды от 0 ~ 60 °С Относительная влажность <85%