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 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 Новосибирск (3843)22-46-81 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

## ия (996)312-96-26-47 Россия (495)268-04-70 Казахс https://cixi.nt-rt.ru/ || cxi@nt-rt.ru

## Безбумажный регистратор для тепла потока FT-NLR



**Type:** FT-NLR Безбумажный регистратор для тепла потока

Illustrate: X-FT-NLR Безбумажный

регистратор для тепла потока Предназначен для поглощения идеи структуре сегодняшней компьютере: Оборудование на новом микропроцессоре....

X-FT-NLR Безбумажный регистратор для тепла потока

Предназначен для поглощения идеи структуре сегодняшней компьютере: Оборудование на новом микропроцессоре с флэш-памяти, расширение хранилища данных большой емкости, с большим экраном ЖК-дисплей с графическим дисплеем панелей, введение Китайский WINDOWS рамках идеи о программном обеспечении, и использование методов сжатия данных. Квази компьютеризированная структура, высота отражает превосходство на базе микропроцессора, успешно интегрирована с потока / тепла счетчика и может хранить до 365 дней в объеме лишь 80 \* 160 \* 140 мм корпусе данные измерений метр многофункциональные. Интерфейс человек-машина и наблюдать традиционные вторичные столы выполнены реформу сложно китайских меню наведением операций конфигурации к богатству графических результатов измерений данные для того, чтобы идентифицировать содержание китайской инженерной информацией, которая идентифицирует смысл картины, простой и интуитивно понятный, чтобы дать "умный" чувство. Сигнал можно получить по трехстороннем температурной компенсации встречаются; выравнивание давления; счетчик требуется полную компенсацию температуры и давления.

Интерфейс для печати может быть напрямую подключен к принтеру с последовательный порт RS232, полной регулярной печати, обмена мгновенными печати или печати сигнализации. Инструмент интерфейс последовательной связи с главным компьютером также может передавать данные, централизованные данные записи Управление.

## 2 метра основные особенности

1-богатых поток счетчик программного обеспечения:

Установите множество различных типов потока, температуры, датчики давления

Именно для массового расхода, объемного расхода, температуры и других измерений в режиме реального времени и накопления Сумматор

Удаление Малый сигнал может быть сделано автоматически и поток (тепла) количественный контроль Автоматический расчет и по плану будет завершена на коэффициент тепла

2 укрепить управление противоугонной и анти-власть-вниз записи:

Может быть выключен во время реального времени регистрирующие приборы работа происходит, отключения питания и время отключения питания от количества накопленной стоимости, чтобы предотвратить случайное отключение электричества, вызванное техногенной или совокупный потока отклонения. Может записать величину накопления потока времени указанный пользователем для расшифровки регистрации в любое время, количество паролей может записывать незаконный въезд.

3 многофункциональный дисплей:

Размер 80 \* 160 \* 140 мм, с 40 \* 70 мм Dot Matrix подсветкой панели ЖК-графического дисплея может отображать китайский фокус меню, данные измерений, чарты кривой, значение данных, технические единицы, процент гистограмму, сигнализация статус.

## 4 удобный интерфейс:

Эффективное китайское меню подсказок пользователя шаг за шагом, чтобы завершить настройку параметров. Ясно китайский информация, логотип дисплей инженерно смысл данных.

Богатая графика, обеспечивая комбинации параметров для отображения.

Сенсорная панель кнопки, разнообразные удобного обслуживания.

5 высокой емкости дискового пространства:

Дополнительный встроенный в памяти большой емкости, чтобы удовлетворить до 365 дней записи потребности в хранении данных.

6 быстрая скорость связи:

Выберите стандартный двунаправленный последовательный коммуникационный порт, в состоянии достигнуть 19,2 КРВS высокую скорость с ПК или другими устройствами для обмена информацией.

7 Гибкие дополнительные возможности:

Через дополнительных модулей с соответствующими настройками параметров, прибор обеспечивает аналоговым выходным сигналом передачи, выходной сигнал интерфейс принтера питания постоянного тока

подача выход, стандартные двунаправленные последовательных интерфейсов связи.

8 стандартных Размеры:

В целом за 80 \* 160 \* 140 мм (по горизонтали) или 160 \* 80 \* 140 (по вертикали), можно легко заменить с простой функции аналогичных инструментов для удовлетворения потребностей модернизации системы управления.

3 Технические индикаторы

Входной сигнал Аналоговый вход: стандартный термопары, RTD

Напряжение 0 - 5V

1 - 5V

Текущий 0 --10mA

4 - 20 MA

Импульсный вход: 0--5000HZ

Вход переключателя: амплитуда ≥ 4В (запуска, остановки, ясно) Выходной сигнал аналоговый выход: Ток 0 - 10 мА (нагрузка ≤750Ω)

4 - 20 мА (нагрузка ≤500Ω)

Напряжение 0 - 5V (нагрузка ≥250KΩ)

1 - 5V (нагрузка ≥250КΩ)

Переключатель выход: Управление релейными выходами — реле ON / OFF обратно в бедных.

Емкость контакта: 220B / 3A; DC24V / 6A (резистивная нагрузка)

Выход управления SCR — SCR (SCR нулевой импульс триггера) выхода он может активизироваться тиристор: 400 / 100A

Выходные Твердотельные реле ——SSR (твердотельный управления реле сигналы), 6 ~ 24V / 30мА (напряжение не регулируется)

Поток вывода: DC24V ± 2B 30мА нагрузки

Точность 0.5% FS  $\pm 1$  слово 1 Второй период выборки

Девять минут 1,2,4,6,15,30,60,120,240 секунд киосков выбирать между одной второй -- 4 минутного интервала записи

Запишите содержимое каждого канала в соответствии с вышеуказанными интервальных записи каналов записи каждого значения момент времени каждого отображения состояния тревоги и может отображать кривую. Длина хранения 1,5 дней (интервал 1 секунду) - 365 дней (интервал 4 минуты)

Выключите количество записей могут быть записаны Brownout ≤ 79 раз; запись вниз время можно накопленное значение ≤999999 секунд

Диапазон измерения -9999,9 ----- 99999 слов

Подсветка большой ЖК-дисплей (LCD) графический дисплей панели

Отображение контента может быть персонажи, Western Digital, кривые, лучевые и другие компоненты Заполняется кнопок на панели перевернуть экран, поиск по историческому данных, кривые отмечены изменения

Мгновенная дисплей поток: 0--999999 накоплен дисплей поток: 0 - 99999999,999

Мгновенная тепла Показать: 0--999999 совокупный дисплей калорий: 0 - +99999999,999

Температурная компенсация Дисплей: -199999 --999,999 давление компенсации Показать: -199999 --999,999 Сигнализация обратно в плохом / OFF выходных контактов реле ON (AC 220V / 3A или DC 24V / 6A -резистивная нагрузка)

Выход интерфейса связи RS232 / 485/422, бод 1200pbs - 19.2kpbs (может быть установлен)

Установка китайских подсказкам меню параметров, кнопки на панели, чтобы установить или РС с помощью настроек порта связи, установить блокировку паролем параметр

Защита установить параметры постоянно хранящиеся, записаны данные с экономии, построенный Смотря для собак

Температура окружающей среды окружающей среды 0 - 50 °C Относительная влажность ≤85% RH, чтобы избежать

Напряжение питания 220 В переменного тока + 10-15% 50 - 60 Гц переменного тока 85V - 260V (импульсный источник питания)

DC 24V  $\pm$  2B (импульсный источник питания)

Потребляемая мощность ≤ 5W

Метр установочные размеры:  $80 \times 160 \times 140$  мм Размер отверстия:  $152 \times 76$  мм по установке: Стандартный несложно.

Вес Приблизительно 800г

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

**И**жевск (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

Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

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

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 ереповец Ярославль (4852)69-52-93