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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

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

Цифровой контроллер массового расходомера серии CX-MFC-XD-300C



## Illustrate:

Характеристика:продукт XD-300C с использованием одного источника питания (6~16VDC); цифровой, аналоговый ввод-вывод, может быть подключен непосредственно к дисплее компьютера,или вторичного измеритнля;

Цифровой контроллер массового расходомера серии CX-MFC-XD-300C Характеристика:продукт XD-300C с использованием одного источника питания (6~16VDC); цифровой, аналоговый ввод-вывод, может быть подключен непосредственно к дисплее компьютера,или вторичного измеритнля; У него многогазовый, высокая точность, очень низкий дрейф нуля,

функция плавного запуска и мощный бесплатный браузер.

- 1.Два способа ввода:
  - 1,1 Аналоговый вход: внешний 0~5VDC или 4~20 mA
  - 1,2 Цифровой вход: PC Настройки (RS232 или RS485)
- 2. Два способа выхода
  - 2,1 Аналоговый выход:0~5VDC или 4~20 mA;
  - 2,2 Цифровой выход: к PC через интерфейс RS232 или RS485

## Основной показатель

Цифрового контроллера массового расходомера серии D-300C

Спецификация Потока (N2):(0~5、10、20、30、50、100、200、300、500) SCCM;

(0~1, 2, 3, 5, 10, 20, 30) SLM

Точность: ±1%F.S. Линейность: ±0.5%F.S.

Точность повторения:±0.2%F.S.

Время отклика:≤ 1 сек

Диапазон рабочих давлений:(0.05~0.3)МРа

Максимальное давление: 10 Мра

Рабочая температура окружающей среды: 5~65°C

Электрическое подключение: 8-контактный (маленький круглый штепсель)

Digital: RS232/RS485 Analog:(0~5) VDC or (4 ~20)mA

Входной/выходной сигнал: Digital RS232/RS485; Analog:(0~5) VDC or (4~20)mA

Swagelokφ6; Swagelok 1/4"; VCR1/4" Источник питания: 6~16VDC; 1A

Стандартный разъем: Swagelok ф6; Swagelok 1/4"; VCR1/4"