

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
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

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

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-600CD



Illustrate: Характеристика: продукт XD-600CD с использованием одного источника питания (6~16VDC); цифровой, аналоговый ввод-вывод, может быть подключен непосредственно к дисплею компьютера, или вторичного измерителя; У него много газовый, высокая точность

Цифровой контроллер массового расходомера серии CX-MFC-XD-600CD

Характеристика: продукт XD-600CD с использованием одного источника питания (6~16VDC); цифровой, аналоговый ввод-вывод, может быть подключен непосредственно к дисплею компьютера, или вторичного измерителя; У него многогазовый, высокая точность, очень низкий дрейф нуля,

функция плавного запуска и мощный бесплатный браузер.

1. Два тип 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-600CD Спецификация Потока (N2) :(0~5, 10, 20, 30, 50, 100, 200, 300, 500)SCCM; (0~1, 2, 3, 5, 10, 20, 30) SLM

Точность: $\pm 1\%$ F.S.

Линейность: $\pm 0.5\%$ F.S.

Точность повторения: $\pm 0.2\%$ F.S.

Время отклика: ≤ 1 сек Диапазон рабочих давлений: (0.05~0.3)MPa

Максимальное давление: 10MPa

Рабочая температура окружающей среды: 5~65°C

Электрическое подключение: 8-контактный (маленький круглый штепсель)

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

Источник питания: 6~16VDC ; 1A

Стандартный разъем: SwagelokФ6; Swagelok 1/4"; VCR1/4"