

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

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
Россия (495)268-04-70

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

Прецизионный цифровой манометр CX-DPG-RG-51



Type: Прецизионный цифровой манометр

Illustrate: 1.Обзор продукта: CX-DPG-RG-51 прецизионный цифровой манометр использует большие интегральные платы с высокоточной технологии и низким эне..

1. Обзор продукта:

CX-DPG-RG-51 прецизионный цифровой манометр использует большие интегральные платы с высокоточной технологии и низким энергопотреблением, состоявляю из чип высокоточности измерений, защитной платы аккумулятора, датчиков и цепей обработки сигнала.

Счетчик используется микропроцессором для автоматической компенсации изменений прибора дрейфа нуля, нелинейных и др, а так же используется стабильным датчиком, для обеспечения точности и надежность счетчика. На счетчик может удобно установить различные функции, параметры, , может использовать в качестве стандартного прибора высокой точности для калибровки, также может использовать в качестве прибора для рабочего инструмента, электроэнергетики, металлургии, нефтяной, химической промышленности, лабораторных измерений и исследований.

2 Технические параметры:

Температура окружающей среды: (0 ~ 50) ° C;

Относительная влажность : < 95%

Атмосферное давление : (86 ~ 106) кПа;

Температура хранения : -20 ~ 70) ° C.

Дисплей : FTN-жидкий кристалл, 4 -цифровое назначение.

Напряжение питания : DC9V щелочные батареи(или24В DC, 220В AC).

Единицы давления : па кПаМПа бармбарpsimmH2O мм рт. ст. д. H2O кгс/см2

размеры : Ф70mm×43mm

Вес : около 0,5 кг;

Соединение : M20 × 1.5 (в зависимости от потребностей пользователя);

Перегрузки давления : 120%FS перегрузки.

Параметры : коммуникации : RS485; выход : 4~20 mA; e-битный вывод.

Измерение температуры : измерение текущего значения температуры и точностью 0.1 °C.

3 Управление Табло:

1) объяснение табло

2) опция режима

7 опции режима как

1-rAt 2-BAK 3-BIt

1-rAt-может регулировать скорость измерения

2-BAK-может регулировать время яркости фона

3-BIt-может регулировать 4 или 5 цифровые значения

3) регулировать скорость измерения

7 опции FAST 1--8(1секунда 8раз) 1--2(1секунда2раз) 1--1(1секунда1раз) 3--1(3секунда1раз) 5- -1(5секунда1раз) 10--1(10секунда1раз)

4) регулировать время яркости фона

SEC5(5s) SEC10(10s) SEC15(15s) LONG

5) регулировать 4 или 5 цифровые значения