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 Бологра (844)278-03-48 Вологра (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 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 Россия (495)268-04-70

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 (8692)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-51X



Type: CX-DPG-RG-51X Прецизионный цифровой манометр

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

#### 1. Обзор продукта:

CX-DPG-RG-51X прецизионный цифровой манометр использует большие интегральные платы с высокоточной технологии и низком энергопотреблением,составляют из чип высокоточности измерений, защитной платы аккумулятора, датчиков и цепей

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, такжеможет использовать в качестве прибора для рабочего инструмента, электроэнергии, металлургии, нефтяной, химической промышленности, лабораторных измерений и исследований.

### 2 Технические параметры:

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

Относительная влажность: < 95% Атмосферное давление: (86 ~ 106) кПа; Температура хранения : -20  $\sim$  70)  $^{\circ}$  С.

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

Напряжение питания: DC9V щелочные батареи(или24B DC, 220B AC). Единицы

давления: па kPaMPa barmbarpsimmH2O мм рт. ст. д. H2O кгс/см2

размеры: Ф70mm×43mm Вес: около 0,5 кг;

Соединение :  $M20 \times 1.5$  (в зависимости от потребностей пользователя);

Перегрузки давления: 120%FS перегрузки.

Параметры : коммуникации : RS485; выход : 4~20 мА; е-битный вывод.

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

#### 3 Управление Табло:

1) включать и выключать счетчик .

режим дополнительной функции,

<1>автомотический дрейф нуля。 <2>для калибровки после включения счетчика.

### 2), объяснение табло

#### 4 Калибровка манометров:

Если давление не является точной, необходимо калибровать давления, обратитесь в компании, наши специалисты обьясняют метод калибровки

Примечание: нельзя калибровать давление непрофессионально, чтобы избежать повредить счетчик

#### 5 Использование функции:

1, переключатель счетчика

Нажмите и удерживайте клавишу около 3 секунд, то включает счетчик,на экране покажет диапазон измерения давления.

Открыть выпуск давление в атмосферу, если текущее давление в диапозоне значения в±1%FS, нажмите кнопку на 3 секунд, тогда производит обнуление