

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

t s CX-GMFM-XZL



Type: Массовый расходомер газа серии

Illustrate:

Массовый расходомер газасерииCX-GMFM-XZL

Руководствокупотреблению

1.Примененияихарактеристики:

Массовыйрасходомергазадляточногоизмерен..

Массовый расходомер газа серии CX-GMFM-XZL

Руководство к употреблению

1. Применения и характеристики:

Массовый расходомер газа для точного измерения массы газа. Будет превращать измерительный массовый расхода газа в объемный расход газа или массовый расход газа в соответствующее стандартное состояние .Массовый расходомер газа имеет преимущества как: высокий точность, длинный срок обслуживания, хорошая повторяемость, широкий диапазон расходов, стабильно и надежно. В настоящее время Китай находится на ведущих уровне с помощью способа измерения массы газа для измерения расхода газа

2.основные технические показатели

Таблица 1

2.1, Стандартный газ м³ в стандартном состоянии ;

Стандартное состояние определяется как: давление P = 101.305KPa
 температуре T = 293.15K (20 °C)

2,2, когда достигает Максимального накопительного количества, автоматически устранил ноль для счетчика циклов. Показаны значения от десятичной точки может сохранить мл уровне, по выбору пользователя Максимальное суммарное количество максимумов, счетчик циклов автоматически очищается. Показаны значения от десятичной точки может сохранить до уровня ml, по выбору пользователя.

2.3 Мгновенный расход отображает четыре значения, накопленный поток на дисплее 8-битное значение, давление показывает три значения.

2.4, VM / VW имеет функции для того чтобы установить Мах и Мини давления ,, трансфинитную звуковую световую сигнализации.

2.5 Другие специальные функциональные требования

Таблицы 2

Поз.	Особая функция	Примечание
1	RS485	По выбору пользователя,такие, как необходимость предоставления полного комплекта системного программного обеспечения дальнего дисплея
2	DC1-5V	По выбору пользователя
3	DC4-20mA	По выбору пользователя
4	Точность 1.0	По выбору пользователя
5	Трансфинитный релейный выход	По выбору пользователя

3. Условия эксплуатации:

Температура окружающей среды: 0 °C ~ +40 °C, относительная влажность: ≤ 93%, атмосферное давление 86KPa~106KPa.

Диапазон измерения температуры среды: -25 °C ~ +125 °C (≥ 85 °C, необходимость специальной калибровки)

4. принцип работы

Массовый расходомер газа состоит из датчика массового расхода воздуха и цифрового интегрирующего прибора.Массовый расходомер наза использует США микро-моста датчика массового расхода воздуха и датчик давления. Массовый датчик газа на основе принципы теплопередачи, масса воздуха протекающей через датчик пропорционально его выхлдному напряжению, а у датчика давления давление газа пропорционально выхлдному напряжению, одновременно массу и давление газа в выход аналогового сигнала.

Интегрирующий прибор с цифровой индикацией, его функция в том, чтобы превращать газовый массовый аналоговый сигнал датчика в цифровой сигнал по A/D внутри однокристального компьютера. А затем через операции обработки, превращает массовый расход газа в соответствующий объемный расход или массовый расход при стандартных условиях. Но и по операции обработки данных, были рассчитаны мгновенный расход и суммарный поток, послал индикация на цифровых лампах четырех или восьми знаков.

Интегрирующий прибор с цифровой индикацией, выходной аналоговый сигнал датчика давления, по превращению A/D внутри однокристального компьютера, операции значения давления, послали на индикация на цифровых лампах трёх знаков.

5. Коммутационный зажим

5.1 Настенный газовый массовый расходмер терминала таблицы соединений

Спецификация соединения выходных клемм

Таблица 4

Поз. клемм	Наивание и применение	Цвет проводки	Направление подключения клемм	Примечание
1	A+	Синий	Интерфейс связи RS485	По выбору пользователя
2	B-	Розовый		
3	DC1~5V	Синий	Выходное напряжение DC	По выбору пользователя
4	Заземлённый	Розовый		
5	DC4~20mA	Синий	Выход тока DC	По выбору пользователя
6	Заземлённый	Розовый		

5.2 Мозаиковый газовый массовый расходмер

Спецификация соединения выходных клемм

Таблица 5

Поз. клемм	Наивание и применение	Цвет проводки	Направление подключения клемм	Примечание
1	VOUT	Синий	С массовым датчиком	
2	Vee+10V	Красный		
3	Заземлённый	Чёрный		
4	-----		-----	
5	VOUT		С датчиком лавления	
6	Vpp+5V	Серый		
7	Заземлённый			
8	-----		-----	
9	Заземлённый	Чёрный	Выходное напряжение DC	По выбору пользователя
10	DC1 ~5V	Красный		
11	A+	Синий	Интерфейс связи RS485	По выбору пользователя
12	B-	Разовой		
13	Низкоскоростной		Трансфинитный реленый выход	По выбору пользователя
14	Сверхскоростной			
15	Недопрессованный			
16	Сверхдавленный			
17	Заземлённый			
18	Заземлённый	Чёрный	Выход тока DC	По выбору пользователя
19	DC4~20mA	Красный		
20	-----		-----	
21	-----		-----	
22	Заземление	Жёлто-зелёный	Вход переменного тока 220V	
23	Нулевой провод	Коричневый		
24	Питательный провод	Синий		

Наша компания разработала свой собственный "дистанционный программный продукт для считывания показаний счетчиков", разработан для больницы по конкретной среде больницы и конкретному функциональному требованию.

На расстоянии 1200 метров, может нумеровать 99 шт. в одно время, через интерфейс связи RS485 для передачи информации в хост мониторинга. В режиме реального времени контролировать мгновенный расход совокупный расход и давление трубопровода в любое время, и установить верхний и нижний предел мгновенного расхода и давления трубы, имеет трансфинитный звуковой и световой сигнал для тревоги.

Хост контроля имеет такие функции, как мониторинг данных, запрос данных, автоматически сохранение данных и печать и т.д.

1.Монтаж

Выполните программу setup.exe в файле установочного диска "VB6.0".

Установить систему Setup.exe ведущего диска в компьютере.

2.Установка системы

Будете использовать полное единичное название системного программного обеспечения, единичная цена кислорода входят в системный интерфейс конфигурации параметров.

3.Основное расположение

Эта функция в основном нумерует соответствующие отделы различных районов и подтверждает время, к вышесказанному ведёт добавление, изменение, удаление или другие операции.

4.Управление пользователями

Для различия, добавки или удаления отделов управлений больницы.

5.Мониторинг

Система может циркуляционно контролировать приборы в разных зонах, возвращает данные в компьютер, показать давление, мгновенный расход, накопительный расход и так далее.

Система хранит текущее накопленное значение расхода разных зон, для запросов, отчетов, печатей в будущем.

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