

Горячая линия обслуживания: 400-601-5688

Производитель: Huarui Scientific Instruments (Шанхай) Co., Ltd. 司

Адрес: № 990, Восточная дорога Хуэйван, Промышленная зона Цзядин, 区

Шанхай Производитель: Zhanshun Plastic Electronics (Shenba) Co., Ltd.

Адрес: 6-й этаж, Завод № 2, № 127, Дорога Шали, община Синьху, улица Гуанху, район Лунхуа, город Шенба 县

Бизнес-консалтинг: Обнаружение газов Honeywell 司

Адрес: Здание 1, № 555, Хуанке-роуд, Парк высоких технологий Чжанцзян, Новый район Пудун, Шанхай 类

Телефон: 021-80387754

Факс: 021-60246070 司

sps.honeywell.com 司

honeywell.com.cn 司

Внимание 注意

Хотя мы делаем все возможное, чтобы обеспечить точность этого руководства, в процессе редактирования неизбежно будут некоторые ошибки или упущения. Мы не берем на себя соответствующую ответственность за это. Для некоторых материалов, таких как обновления или изменения в правилах, настоятельно рекомендуется получить последнюю версию.



Словесный знак Bluetooth® и микрометка являются зарегистрированными товарными знаками Альянса технологий Bluetooth, и любое использование таких товарных знаков компанией Honeywell® Все они были лицензированы.

Этот продукт продается только в Китае, за исключением Гонконга, Макао и Тайваня, поэтому этот продукт продается только в Китае, за исключением Гонконга, Макао и Тайваня. Предоставляем послепродажное обслуживание в регионе.

Отказ 月

Это устройство должно напоминать вам о необходимости обратить внимание на возможность опасного накопления угарного газа или утечки природного газа и взрыва. опасный. Его конструкция не устраняет проблемы утечки монооксида углерода и природного газа и не определяет конкретный источник выбросов. Бен Гун. Компания не несет ответственности за какое-либо углубленное расследование или обслуживание окиси углерода или природного газа после тревоги, а также не несет ответственности за внедрение или внедрение сигнализации в ответ на тревогу. Стоимость организации сервисных звонков.

Информация о продукте							Сервисный центр
Модель	Серия	Страна	Год	Модель	Год	Серия	Адрес
							Сервисный центр
							Сервисный центр
							Сервисный центр



Гарантия качества/Три гарантии

Для недавно приобретенных бытовых детекторов горючих газов мы предоставляем двухлетний гарантийный срок. В течение этого периода, пока он находится в нормальном использовании и в случае технического обслуживания, если возникнут проблемы с качеством, не связанные с человеком, мы будем нести ответственность за измерение, ремонт, замену или возврат средств. Невозмещаемый. Когда он придет, его необходимо вернуть вместе с оригинальной внешней упаковкой и подтверждением покупки. Производитель не должен приводить к повреждению изделия или несоответствию требованиям, вызванным какой-либо человеческой халатностью. Разумное использование или демонтаж детектора для обеспечения ремонта, замены или возврата денег.

Устранение неполадок и поддержка продукта

Если вы внимательно следуете инструкциям и все еще обнаруживаете, что этот детектор не работает должным образом, пожалуйста, позвоните непосредственно на горячую линию обслуживания или свяжитесь с местным представительством.

Если изделие нуждается в ремонте или замене, оно должно быть надлежащим образом размещено и упаковано, а проблема должна быть описана как можно более подробно. Должен быть предоставлен подтверждающий документ, чтобы гарантировать, что ремонт будет выполнен в течение гарантийного срока.

основные параметры	JTM-CDD200-001GD
Модель продукта	Печь (CH4)/монооксид углерода (CO)
Обнаружение газа	Тип природного газа A: тип каталитического сжигания / монооксид углерода: электрохимический тип
Принцип обнаружения	Естественная диффузия
Способ отбора проб	Тип природного газа: 10%LEL / монооксид углерода: 200×10^{-6} (объемная доля)
Значение	Природный газ типа A: $\pm 2,5\%$ LEL / монооксид углерода: $\pm 30 \times 10^{-6}$ (объемная доля)
настройки сигнала тревоги	<30 секунд
Погрешность измерения	108 грамм (включая монтажную пластину, без адаптера и других аксессуаров)
Время отклика	$\Phi 100$ мм X 34,5 мм (включая монтажную пластину)
Масса нетто продукта	Настенный /потолочный монтаж
Размеры	220 В переменного тока / максимум 0,2 А
Способ	5V=1A
установки	Выход постоянного тока 9 В ~ 12 В
Рабочее напряжение/ток	-10~ 50°C
Выходные параметры адаптера питания	10~ 30 °C
Управляющий выход	Относительная влажность 15% ~95% (без конденсации)
Рабочая температура	Дома и в помещении
Температура хранения	Звук и красный светодиод
Рабочая влажность	Звук и желтый светодиод
Среда использования	Мигает желтый светодиод (независимо от индикатора неисправности)
Способ сигнализации концентрации	70 дБ ~ 115 дБ @ 1 метр
Способ сигнализации о неисправности	Нажмите и удерживайте кнопку самопроверки / глушителя в течение 3 секунд
Напоминание об отказе датчика	Короткое нажатие кнопки самопроверки / глушителя
Громкость	Нажмите и удерживайте кнопку самопроверки / глушителя в течение 9 секунд
сигнала тревоги	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2,4 ГГц / Bluetooth 5,0 (только для распределительной сети)
Функция самопроверки	5 лет
Функция глушителя	
Функция аналоговой сигнализации	
Беспроводное соединение	
Срок службы датчика	

Соответствие стандартам и сертификациям E

- Соответствует требованиям национального стандарта GB15322.2-2019 и прошел сертификацию качества противопожарной продукции CCCF
- SRRC: Данное оборудование содержит модуль радиопередатчика с кодом утверждения модели: CMIIT ID: 2019DP11626
- Прогшел сертификацию Bluetooth BQB E
- Соблюдайте меры по управлению ограничениями RoHS в Китае

Трудовая жизнь T

При нормальном использовании срок службы детектора составляет 5 лет. По истечении срока службы детектора обращайтесь с ним в соответствии с местными правилами понимать. Детектор является электронным отходом и должен утилизироваться отдельно от бытовых отходов !

Наименование и содержание опасных веществ в продукте T

Название детали 尔	Опасные вещества T					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	Шестивалентная сеть (Cr(VI))	Мультнавстралийский союз (ПБД)	Тайна Дуоао Эрюна (ПБДЭ)
Сборка печатной платы (Сборка печатной Платы)	X	O	O	O	O	O
Пластик для продажи	O	O	O	O	O	O

Эта форма подготовлена в соответствии с положениями SJ/T 11364.

O: Указывает на то, что содержание опасного вещества во всех однородных материалах компонента ниже предела, указанного в GB/T 26572.
 X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572 规定的要求.



сигнализация

Когда детектор подаст сигнал тревоги, нажмите кнопку самопроверки / глушителя, чтобы отключить глушитель

0.5 ~ 3



Глушитель

Если состояние тревоги все еще сохраняется после 5 минут отключения звука, звуковой сигнал будет восстановлен.



сигнализация

отменить

Поместите детектор в нормальную среду и автоматически вернитесь в нормальное состояние в течение 30 секунд



E01 -Аппаратный сбой



Неисправность E02 -Неисправность датчика (короткое замыкание/автоматический выключатель)



E03 - Сбой источника питания (адаптер или аккумулятор)



сбой

Глушитель

В случае неисправности нажмите кнопку самопроверки/глушителя, чтобы отключить глушитель

0,5 ~ 3



При обычном ручном управлении нажмите и удерживайте кнопку самопроверки/глушителя в течение 3-9 секунд.

3 ~ 9



Самоконтроль, самоконтроль, нагни и отпусти

Имитируйте нормальные условия работы, нажмите и удерживайте кнопку самопроверки / глушителя более 9 секунд

Сигнал тревоги автоматически переходит в аналоговый сигнал тревоги

(>9 Часов)

датчик

сбой

Когда детектор работает до тех пор, пока срок службы датчика не истечет всего за 3 месяца, оборудование

Будет выдано напоминание о замене датчика

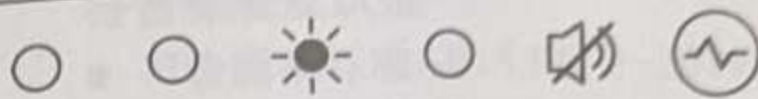



В режиме ручного отключения от сети распределительная сеть может быть отключена через терминал детектора (очень полезно, Чтобы отменить

сеть распространения, рекомендуется, чтобы клиентское приложение отменило сеть распространения)



>30)

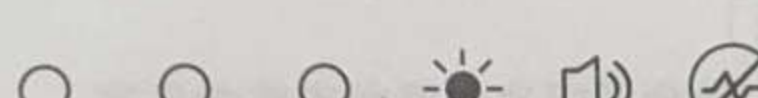





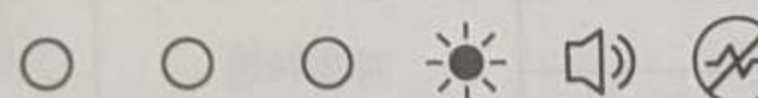


 Звуковой сигнал отключается, световой индикатор остается неизменным в состоянии тревоги, соответствующий газовой зеленый индикатор выключен, и сообщение об отсутствии сообщения не сообщается. Индикатор аварийного газа находится в нормальном состоянии. 

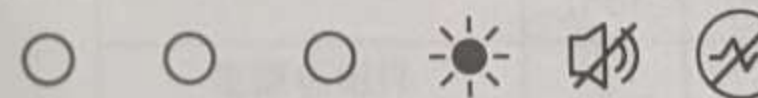

 Звучит звуковой сигнал для восстановления состояния тревоги 



 Восстановление из аварийного состояния в нормальное рабочее состояние 

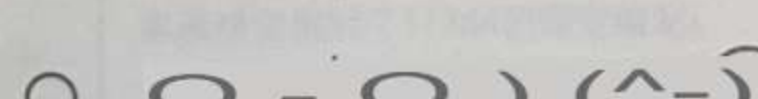



 Два желтых индикатора слева и справа включаются на 0,5 секунды и выключаются на 0,5 секунды, непрерывно мигая, и синхронно звучит звуковой сигнал. 

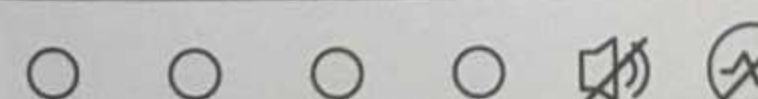

 Соответствующий газовой желтый индикатор мигает каждые 10 секунд в течение 0,5 секунды и гаснет в течение 0,5 секунды. Цикл мигает 2 раза, и звук тот же. Звук шага  * При сбое одного датчика мигает только соответствующий индикатор датчика, при сбое двойной передачи мигает только соответствующий индикатор датчика.  Датчик выходит из строя, и желтые индикаторы слева и справа мигают 

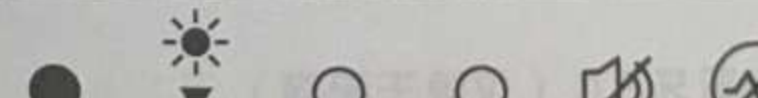


 Левый и правый желтые индикаторы загорятся каждые 10 секунд на 0,5 секунды и выключаются на 0,5 секунды, мигая 3 раза в цикле, звуковой сигнал  Одновременный звук 

 Звуковой сигнал отключается, а световой индикатор остается неизменным в зависимости от состояния неисправности. Глушитель будет работать до тех пор, пока не будет восстановлено питание 

 Статус такой же, как и при самопроверке загрузки, как только ошибка будет проверена, вам нужно дождаться завершения самопроверки перед входом. Введите конкретное состояние неисправности 

 Звуковой сигнал подается в течение длительного времени (1 секунда), а затем два красных индикатора слева и справа нажимаются, чтобы загораться по 0,5 каждые 0,5 секунды.  Мигание выключается через несколько секунд, синхронно звучит звуковой сигнал, и запускается управляющий выход. Вернитесь в нормальное состояние через 9 секунд.  Запустите и отмените вывод управляющего сигнала, но импульсный электромагнитный клапан необходимо включить вручную. 

 Датчик выходит из строя, желтый индикатор (средний индикатор) загорается каждые 0,5 секунды каждые 10 секунд и мигает 4 раза через 0,5 секунды. Звуковой сигнал не звучит 

 После длительного нажатия кнопки самопроверки / глушителя в течение 30 секунд синий индикатор загорится на 2 секунды и погаснет, указывая на то, что инструкция отменена.  Дистрибуторская сеть была успешной. Остальные показатели эквивалентны нормальному состоянию 

Список функций детектора

функция Определение/действие

кнопка Индикаторная лампа Цзяюань (слева) индикаторная лампа (В)

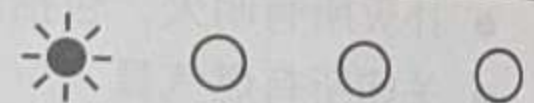
Самопроверка / Глушитель Сигнализация источника питания, датчик неисправности сбой

подмигивать (секунда) Зеленый красный желтый желтый

включать+ из Включите питание и запустите самопроверку при включении питания



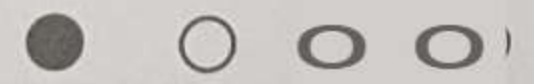
После завершения самопроверки предварительного нагрева войдите в процесс предварительного нагрева датчика



Нормальная концентрация газа не достигает установленного порога или точки срабатывания сигнализации



Распределительная После включения и выключения питания может быть инициировано автоматическое распределение по сети, доступ к которому также можно получить через клиентское приложение. Ручное управление распределительной сетью

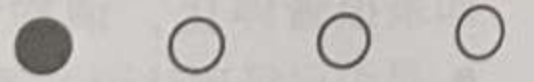


При низких концентрациях, в среде с уровнем монооксида углерода $(70 \pm 5) \times 10^{-6}$ (объемная доля) сигнал тревоги работает непрерывно, и сигнал тревоги не будет вызван в течение 60 минут в начале, а сигнал тревоги будет вызван в течение 180 минут после этого.

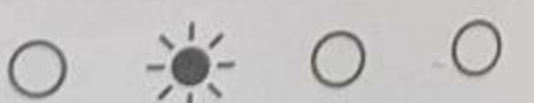


Низкая концентрация Нажмите сигнал тревоги на глушитель. Когда сигнал тревоги низкой концентрации срабатывает, нажмите кнопку самопроверки / глушителя на глушитель


0.5~3



Концентрация аварийного газа достигает установленного порога/точки срабатывания сигнализации





Примечание: 1. Означает, что индикатор выключен; 2. Означает, что индикатор горит; 3. Означает, что индикатор всегда горит:

4.  Означает, что звонит зуммер, что означает, что зуммер не звонит; 5. Представляет выходной сигнал, что означает отсутствие выходного сигнала.







Распределительная сеть и индикаторные лампы окиси углерода





((правый))







Звуковой сигнал неисправности распределительной сети электропитания  контроль  ВЫХОД







состояние







Зеленый синий красный желтый






      Для каждого индикатора нажмите левую зеленую - левую красную - левую желтую - среднюю желтую - правую синюю - правую зеленую - правую красную - правую желтую с 0,5 Он загорается чередующимися циклами в секундах, и синхронно звучит звуковой сигнал. После одного цикла он переходит в процесс прогрева.







      Каждый зеленый индикатор будет гореть в течение 0,5 секунды и мигать в течение 0,5 секунды. После предварительного нагрева в течение 60 секунд он перейдет в режим нормальной работы. Рабочее состояние







      Соответствующий газовый зеленый индикатор всегда горит * Если распределительная сеть успешно подключена к сети, индикатор окиси углерода загорается. Загорается в 30-секундном зеленом и 0,2-секундном синем цикле.

      Автоматически: После успешного подключения питания к сети индикатор окиси углерода будет мигать зеленым в течение 30 секунд и синим в течение 0,2 секунды. Загорится, в случае неудачи зеленый индикатор всегда будет гореть.

      Руководство: Во время процесса распределительной сети синий индикатор мигает в течение 0,5 секунды и выключает цикл на 0,5 секунды, а распределительная сеть мигает в течение 0,5 секунды. После успешного подключения к сети индикатор окиси углерода загорается зеленым циклом продолжительностью 30 секунд и синим циклом продолжительностью 0,2 секунды.

    ((рот))  Индикатор окиси углерода гаснет зеленым светом, а красный индикатор мигает в течение 0,05 секунды и выключается в течение 0,95 секунды. Цикл мигает. Звуковой сигнал звучит синхронно * применимо только к окиси углерода, и в течение этого периода управляющий сигнал не выводится.

      Индикатор окиси углерода гаснет зеленым светом, а красный индикатор мигает в течение 0,05 секунды и выключается в течение 0,95 секунды. Цикл мигает. Глушитель звукового сигнала * Применимо только к окиси углерода, в течение этого периода управляющий сигнал выводится не будет.

      Соответствующий сигнальный газовый красный индикатор мигает в течение 0,5 секунды и выключает цикл на 0,5 секунды, а звуковой сигнал мигает синхронно. Звук, выходной управляющий сигнал * При наличии единственной газовой сигнализации мигает только эта сигнальная газовая лампочка; Если сигнализируют оба газа и мигают оба красных огонька,

Ежемесячный мастер-тест

Чтобы обеспечить нормальную работу детектора, рекомендуется проверять детектор один раз в месяц. Чтобы завершить тест, нажмите и удерживайте кнопку самопроверки/глушителя. Нажмите кнопку в течение 3-9 секунд и отпустите в течение 3-9 секунд, чтобы начать самопроверку. В процессе самопроверки нажмите левую зеленую - левую красную - левую желтую - среднюю желтую для каждого индикатора. Правый синий - правый зеленый - правый красный - правый желтый загорается на 0,5 секунды и выключается на 0,5 секунды чередующимися циклами, и звуковой сигнал звучит синхронно.

Нажмите и удерживайте кнопку самопроверки / глушителя более 9 секунд, и детектор перейдет в состояние аналоговой сигнализации. левый и правый красные индикаторы будут нажиматься каждые 0,5 секунды. Включите через несколько секунд / выключите мигание через 0,5 секунды, синхронно прозвучит звуковой сигнал, и начнется выход управления. Вернитесь в нормальное состояние мониторинга через 9 секунд и отмените управление. Сигнал выводится, но запорный клапан импульсного соленоида необходимо повторно открыть вручную.

Внимание

Выходной сигнал управления отключается в обычном состоянии контроля детектора (выходной сигнал отсутствует).

Подсказка о тревоге

аамель

Если ваше устройство находится в состоянии тревоги, пожалуйста, сохраняйте спокойствие и выполните следующие действия в порядке, указанном в соответствии с различными типами аварийного газа. двигать.

Сигнализация о концентрации монооксида углерода

- Откройте все двери и окна, чтобы ускорить вентиляцию
- * Прекратите использовать все топливные приборы и, по возможности, отключите их питание.
- Если сигнал тревоги продолжает звучать, пожалуйста, покиньте дом.
- Держите двери и окна открытыми и возвращайтесь в здание только тогда, когда сработает сигнализация.
- Если у кого-либо есть реакция на отравление угарным газом, такая как головная боль или тошнота, он должен обратиться за медицинской помощью и сообщить

Другая сторона подозревает, что он вдохнул угарный газ

• Позвоните на горячую линию экстренной помощи поставщика газа или другого топлива, чтобы можно было определить источник выбросов монооксида углерода и устранить его. •Пожалуйста, не используйте топливные приборы повторно до тех пор, пока соответствующий ответственный персонал не проверит топливные приборы в соответствии с национальными правилами и не устранил неисправности.

Используйте их]

Описание }

В дополнение к топливным приборам могут существовать другие источники выбросов монооксида углерода, такие как большое количество табачного дыма, гражданского газа или

Или выбросы, образующиеся при беспламенном сжигании.

•Сигнализация о концентрации природного газа }

* Потушите все открытые очаги возгорания, включая все дымящиеся материалы }

• Выключите все газовые приборы ;

• Не включайте и не выключайте какое-либо электрическое оборудование, включая газовые детекторы. }

• Выключите источник воздуха }

• Откройте двери и окна для увеличения вентиляции }

• Не используйте телефон там, где может образоваться природный газ. }

Если сигнализация не может быть устранена и причина утечки не может быть найдена, пожалуйста, эвакуируйте помещение и немедленно сообщите об этом газовой компании или компании, занимающейся недвижимостью. }

глава, Сообщите обслуживающему персоналу, что ваш детектор и помещение, в котором он расположен, находятся в опасном состоянии. если вы подозреваете утечку газа, пожалуйста, незамедлительно }

Примите меры по вентиляции }

Если сигнал тревоги прекратится, пожалуйста, проверьте следующим образом:

• Был ли подтвержден источник утечки }

• Прекратилась ли утечка природного газа .

Работа детектора

* Сигнал тревоги: Если концентрация монооксида углерода или природного газа превышает уровень тревоги, соответствующий индикатор детектора будет мигать и раздастся звуковой сигнал.

И выводит управляющий сигнал

• Отмена сигнала тревоги: поместите детектор в нормальную среду и автоматически вернитесь в нормальное состояние мониторинга в течение 30 секунд.

● Глушитель сигнала тревоги: Если детектор находится в состоянии тревоги, звук можно издать нажатием кнопки самопроверки/ глушителя (0,5 ~ 3 секунды). Сигнал тревоги отключается на 5 минут (соответствующий красный индикатор будет продолжать мигать). Если состояние тревоги все еще сохраняется через 5 минут, звуковой сигнал будет прозвучало снова. Если состояние тревоги не появится в течение 5 минут или самопроверка закончится, детектор вернется в свое обычное состояние мониторинга.

* Неисправность: Если детектор находится в неисправном состоянии, мигает соответствующий желтый индикатор и звучит звуковой сигнал; если присутствует окись углерода или природный газ, мигает соответствующий желтый индикатор и звучит звуковой сигнал. Если датчик газа выходит из строя, мигает индикатор, соответствующий только окиси углерода или природному газу. Если два датчика выходят из строя одновременно или в другое Неисправность, желтые индикаторы на левой и правой сторонах мигают одновременно, и раздается звуковой сигнал. В случае поломки детектор следует заменить или обслуживать. Отчет о ремонте. Возможные сбои будут связаны с датчиком, источником питания или другими аппаратными и программными сбоями. для получения подробной информации, пожалуйста, обратитесь к списку функций.

● Глушитель неисправностей: Когда детектор находится в состоянии неисправности, нажмите кнопку самопроверки / глушителя (0,5 ~ 3 секунды), чтобы отключить глушитель и глушитель. Состояние индикатора остается неизменным в течение этого периода. После устранения неполадок неисправность устраняется и нормальное состояние мониторинга восстанавливается.

• Отказ датчика / истечение срока службы: детектор имеет внутренний таймер, и когда детектор подключается к датчику, срок службы датчика составляет всего 3 секунды. В конце месяца автоматически будет выдано напоминание об отказе датчика. В это время этот детектор необходимо заменить, в противном случае это повлияет на производительность детектора.

Не работает должным образом

• **Функция записи исторических данных:** Этот детектор имеет функцию записи исторических данных, и профессионалы могут загрузить ее, чтобы обеспечить более глубокий анализ исторических событий, таких как подробная информация о детекторе за последние 7 дней, например, сигналы тревоги, сбои и т.д., Тип исторической записи и максимальное количество сохраненных элементов следующие:

Записи сигналов тревоги оборудования: 255 записей, групповые отчеты, финансовая система, самоконтроль-

Записи о восстановлении аварийных сигналов оборудования: 255 записей, подробная страница доставки оборудования во время прибытия на остров

Записей об отказах оборудования: 128

Записей о восстановлении после сбоя оборудования: 128 хороших предустановленных знакомых больших отметок на поверхности

Запись отключения питания оборудования: 64 сообщения, случайные вызовы, Р-решение, мощное устройство вывода

Записи о включении оборудования: 64

Запись об отказе газового датчика: 1

• **Клиентское ПРИЛОЖЕНИЕ:** Этот детектор поддерживает доступ к клиентскому приложению, а КЛИЕНТСКОЕ приложение позволяет пользователям, использующим этот детектор, обнаруживать из Устройство загружает данные на интеллектуальные устройства, позволяя проводить расследование инцидентов на месте и легко создавать отчеты.

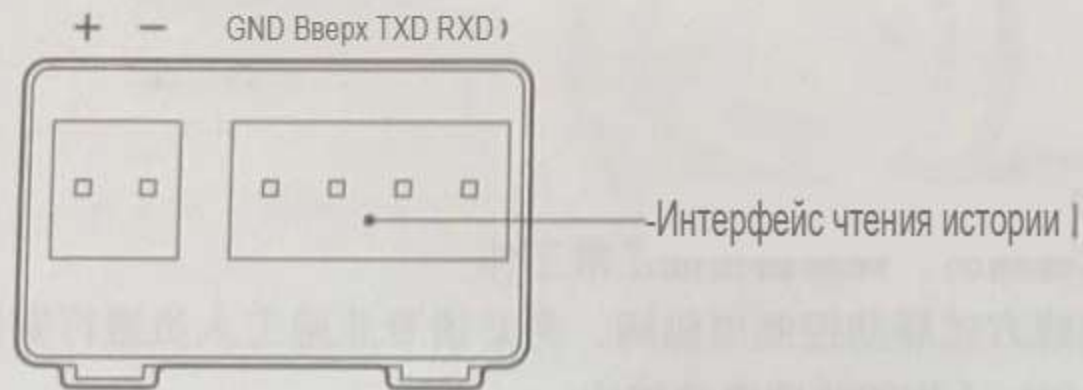
Внимание

Этот детектор имеет функцию сигнализации о низкой концентрации: в соответствии с положениями GB15322.2-2019 концентрация монооксида углерода в детекторе составляет $(70 \pm 5) \times 10^{-6}$ (Непрерывно работая в среде с объемной долей), детектор не должен подавать сигнал тревоги в течение 60 минут после запуска. Нет., сигнал тревоги должен быть подан в течение 180 минут после этого. Во время сигнала тревоги с низкой концентрацией сигнал тревоги по окиси углерода показывает красный индикатор 0,05.

Второй индикатор загорается в течение 0,95 секунды, цикл мигает и синхронно звучит звуковой сигнал.

Чтение исторических записей

Этот детектор имеет функцию записи исторических данных, и профессионалы могут загрузить его и провести более глубокий анализ, например. Например: Подробная информация о детекторе за последние 7 дней, например, сигналы тревоги, неисправности и т.д. Подключите устройство считывания истории сигналов тревоги детектора и детектор. Интерфейс считывания исторических записей подключен для считывания исторических записей различных сигналов тревоги внутри детектора, а интерфейс связи использует четырехпроводную систему. Следующая идентификация и описание интерфейса.



серийный номер	Идентификация терминала	Признаки и симптомы
1	земля	Контрольный уровень
2	Вверх	Выходное рабочее напряжение интерфейса
3	TXD	Терминал передачи данных
4	RXD	Терминал приема данных

Внимание

Эта функция чтения исторических записей применима только к соответствующим национальным ведомствам или специалистам, и пользователям не разрешается ее использовать. Перед использованием интерфейса чтения истории, пожалуйста, отключите источник питания, чтобы избежать повреждения детектора.

Инструкция по применению

Первое включение питания

• Самопроверка включения питания: После первого включения детектора нажмите левую зеленую - левую красную - левую желтую - среднюю желтую - правую синюю - правую зеленую - правую красную для каждого индикатора. - Правый желтый индикатор загорается на 0,5 секунды и выключается на 0,5 секунды в чередующихся циклах. Звуковой сигнал звучит синхронно. После одного цикла войдите в процесс прогрева. В процессе проверки возникает ошибка, и она автоматически переходит в состояние неисправности после завершения самоконтроля.

• Прогрев оборудования: после завершения самопроверки войдите в программу прогрева датчика, и два зеленых индикатора слева и справа будут мигать в течение 0,5 секунды в процессе прогрева. Загорится на 0,5 секунды, выключит мерцание и перейдет в нормальный режим работы после 60 секунд прогрева. Если во время процесса прогрева появится сообщение о неисправности, оно автоматически переключится в состояние неисправности.

• Нормальный режим: После предварительного нагрева оборудования, когда концентрация газа не достигает установленного порога / точки срабатывания сигнализации и никаких проблем не возникает, оборудование переходит в нормальный режим. В нормальном рабочем состоянии всегда горит соответствующий газовый зеленый индикатор. Если распределительная сеть работает успешно во время нормальной работы, индикатор окиси углерода находится в нормальном рабочем состоянии. Следующие 30 секунд зеленого и 0,2 секунды синего цикла используются для того, чтобы зажечь плавку, забыть выйти и следить за выводом.

• Распределительная сеть: Детектор может быть подключен к сети через клиентское приложение в первый раз, когда он включен. Пожалуйста, обратитесь к разделу "Быстрая настройка" для загрузки и установки. Клиентское приложение и операции добавления устройств. Если сеть была успешно подключена ранее, клиентское приложение будет подключено к мобильному телефону после включения и повторного включения.

Показать текущее состояние

• После включения автоматической распределительной сети и успешной работы распределительной сети индикатор окиси углерода загорается зеленым циклом продолжительностью 30 секунд и синим циклом продолжительностью 0,2 секунды. Индикатор окиси углерода загорается синим циклом продолжительностью 30 секунд и 0,2 секунды. Индикатор всегда горит зеленым, но синий индикатор не реагирует во время самопроверки или прогрева при включении питания.

• Сеть распределения вручную Во время процесса распределения синий индикатор мигает в течение 0,5 секунды и выключает цикл на 0,5 секунды. После успешного завершения сети распределения синий индикатор мигает в течение 0,5 секунды и выключает цикл на 0,5 секунды. Индикатор будет гореть зеленым светом в течение 30 секунд и синим светом в течение 0,2 секунды. Цикл уникален, и предмет похож на плавающую фирменную рыбу. Скрытое тепло теплое и прохладное. Фактическая встреча состоится.

• В состоянии без самопроверки или прогрева синий индикатор распределительной сети указывает на то, что время составляет >5 секунд.

Внимание

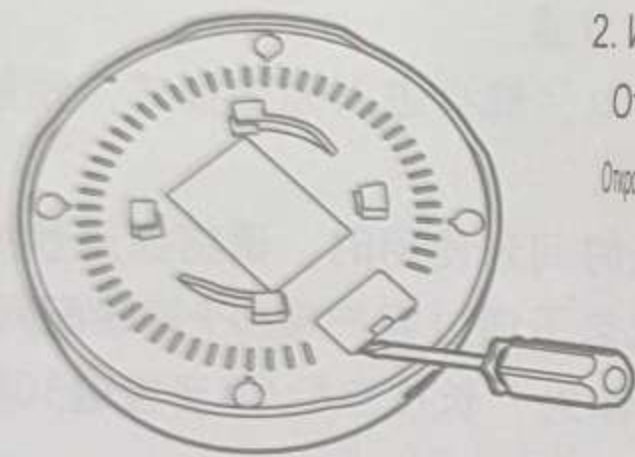
Описание функций детектора во время самопроверки включения питания, предварительного нагрева оборудования, нормальной работы и распределительной сети, пожалуйста, обратитесь к "Списку функций детектора" для получения подробной информации.

Управляющий выход

Управляющий выход используется для пользователей, которым необходимо получить доступ к электромагнитному клапану. Детектор может выдавать сигнал отключения электромагнитного клапана во время оповещения. Ниже приводится управление. Управляйте последовательностью подключения выходных клемм.



1. Используйте слово " -" Отвертка !
 для вертикального использования
 Сила защитит тип удара от Верхнее отверстие
 проволочной горловины F



2. Используйте " -" буква !
 Отвертка будет клеммной
 Откройте дополнительную защитную крышку F



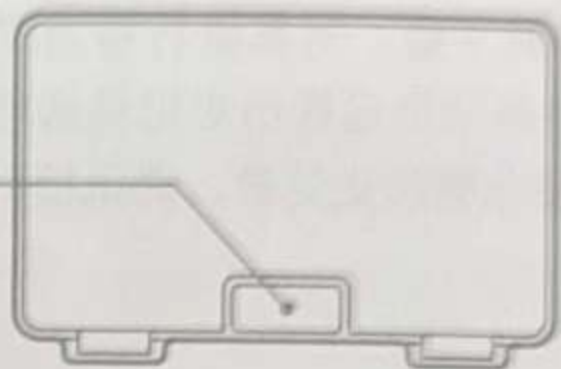
3 будет управлять выходом
 Доступ к линии иллюстрированное подключение
 Клеммы проводов и обжим
 Исправлено F



4. Закройте клеммную колодку Защитная F
 крышка, будет контролировать i)
 Выходная строка сортируется по Выводное E
 соединение выходного отверстия E
 Электромагнитный клапан]

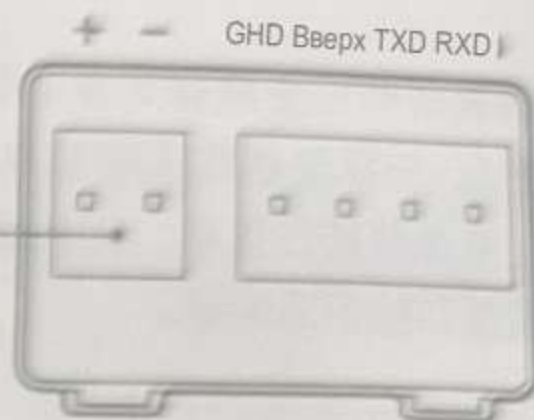
Идентификация терминала	Выходной сигнал	Навесное оборудование
+	Разряд конденсатора	Положительный электрод импульсного электромагнитного клапана 9 В - 12 В
-	Разряд конденсатора	Отрицательный электрод импульсного электромагнитного клапана 9 В - 12 В

Тип щита
Выход



Терминальный экран

Управляющий выход
Клеммная колодка



Внимание

- Когда клемма не подключена к электромагнитному клапану, детектор также может работать нормально
- Если вам необходимо управлять электромагнитным полем с помощью электропроводки, обязательно обратитесь к профессиональному строительному персоналу для установки и эксплуатации
- Диапазон выходного сигнала управления: выход импульсного тока 9 В ~ 12 В
- Обратите внимание, что полярность клеммных колодок и управляющей выходной линии соответствует одной и той же (от + до +,-для-)
- Максимальный диаметр провода одного жгута проводов управляющего выхода составляет 1,3 мм (из-за нехватки места жгут проводов управляющего выхода необходимо разделить внутри детектора).
(Два одиночных корня)
- Рекомендуется использовать следующие электромагнитные клапаны (или параметры сигнала отключения те же)

серийный номер	Производитель / бренд	型号	Тип сигнала
1	Электронная технология Хэбэй Тайхань	DRQF6-DN15/0.1-L-A2 QH1F-DN15L/A	Импульсный ток 9 В ~ 12 В
2	Технология фотоэлектрического управления Ouhaо	AF01B-DN15A/A	
3	Электрогаз	ЭВРМ-6НА-10Т-Ч	