



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Бесконтактный термометр Screen 602L



СОДЕРЖАНИЕ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	3
Характеристики продукта, основная структура	3
Область применения.....	3
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	4
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
ИНТЕРФЕЙС	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	5
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ, ОПЕРАЦИЯ	5
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	7
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	7
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	8

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Этот продукт бесконтактный инфракрасный электронный термометр непрофессиональное измерение температуры тела. Температура тела человека измеряется путем сбора инфракрасного излучения, испускаемого лбом человека, операция проста и гигиенична, измерение быстрое и точное, пользователям нужно только прощупать лоб и нажать кнопку измерения, через одну секунду можно быстро и точно измерить температуру тела, широко используемая в школах, таможнях, больницах, семьях. Простота в использовании, выбор режима, светодиодный дисплей, подсказки зуммера, автоматическое отключение и другие функции.

Характеристики продукта, основная структура

Температурный диапазон: 0-99,9 ° C (режим серфинга), 32,0-42,9 ° C (режим корпуса)

Время измерения температуры: около 1 секунды

Режим дисплея: светодиодный дисплей

Размеры: длина около 57 мм x ширина 57 мм x

Высота 16 мм

Вес: 530 г

Электронный термометр с автоматическим отключением и функцией самообнаружения, потребление тока: статическое ВЫКЛ <15 мкА, динамическое ONS100МА;

Питание: литиевая батарея 3,7 В

Основная структура:

В основном за счет пластиковой оболочки из АБС, печатной платы, микросхемы, резисторов, конденсаторов, инфракрасных датчиков, светодиода, кабеля аккумулятора, датчика ускорения.

Область применения

Подходит для измерения температуры лба человека или температуры объекта.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием внимательно прочитайте данное руководство. Используйте изделие вдали от высоковольтного оборудования и устройств передачи сигнала, чтобы не создавать помех для продукта.

Пожалуйста, не размещайте изделие рядом с электрическими предметами во избежание поражения электрическим током.

Если у вас возникли проблемы, обратитесь к дистрибьютору или в компанию. Не открывать и ремонтировать в частном порядке.

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

1. Температура окружающей среды:

Режим человеческого тела: 10 ° C - 40 ° C Режим объекта: 0 ° C - 40 ° C

2. Относительная влажность: ≤ 85% RH

3. Атмосферное давление: 70 кПа - 106 кПа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Может применяться для различного цвета кожи, время измерения 1S

2. Срок службы: нормальное использование термометров 100 000 раз или более 3, Таблицу функций и конфигурации

ИНТЕРФЕЙС

Измерение человеческого тела: исходный прототип выключен, после нажатия кнопки для загрузки всех значимых, примерно через 1 секунду после входа в режим измерения человеческого тела I как, короткое нажатие чтобы измерить температуру тела человека, измерение завершено, вы услышите звуковой сигнал, светодиод отобразит текущее тестовое значение :
Измерение объекта: исходный прототип выключен, как показано выше (вне штата), после нажатия кнопки для загрузки все значимые, около 1 секунды после входа в режим измерения человеческого тела, после встряхивания устройства (встряхните дважды), войдите в переключатель режимов,

войдите в режим объекта, короткое нажатие для измерения температуры объекта, измерение завершено, вы услышите звуковой сигнал, светодиодный индикатор отображает текущее значение теста.

(1) Описание кнопок

Клавиши измерения: измерение температуры, режим ожидания, режим калибровки датчика

(2) Выбор режима

В рабочем режиме встряхните всю машину (встряхните два раза непрерывно), чтобы выбрать режим: [капля воды], чтобы войти в тело режим измерения температуры поверхности; в это время он может измерять температуру ниже 100 ° C (температура молока, температура масла, температура воды, температура объекта и т. д.) [Тело человека] - это режим измерения температуры тела, это время можно измерить в пределах 32,0–42,9 ° C. температура [температура лба].

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. Чтобы получить стабильные и надежные данные измерений, измерения должны проводиться при температуре более 10 ° C, предпочтительно при комнатной температуре.
2. Если температура окружающей среды низкая, инфракрасный электронный термометр следует поместить в среду при температуре выше 10 C на 30 минут перед началом использования.
3. При измерении температуры тела на лбу убедитесь, что лоб чистый, а не пот, волосы или шляпа, в противном случае измеренная температура будет низкой.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ, ОПЕРАЦИЯ

1. Инфракрасный электронный термометр и лоб для поддержания расстояния 1-5 см.
2. Нажмите тестовый переключатель пальцем в течение 1 секунды.

3. Когда вы слышите звуковой сигнал, светодиод показывает текущее значение теста.
4. В режиме тела текущая температура превышает 42,9 градуса, отображается Hi и подается звуковой сигнал.
5. В режиме тела текущая температура ниже 32,0 градусов, отображается Lo и издает звуковые сигналы
- 5.1. В режиме тела текущая температура выше 32,0 градусов, в то время как менее 37,5 градусов показывает, что температура тела нормальная, индикатор режима человеческого тела горит зеленым и издает звуковые сигналы.
6. В режиме тела текущая температура выше 37,5 градусов, а меньше 38,5 градусов, это означает, что микро-лихорадка, индикатор режима человеческого тела оранжевого цвета и издает звуковой сигнал тревоги.
7. В режиме тела текущая температура выше 38,5 градусов, а меньше 42,9 градусов, это означает, что высокая температура, индикатор режима человеческого тела горит красным и издает звуковой сигнал тревоги.
8. Когда тест завершен без какой-либо операции, термометр для поддержания отображения результатов через 15 секунд в режиме подготовительных измерений.
9. Когда подготовительный режим измерения без каких-либо операций, термометр в спящий режим в течение 15 секунд.

8. Зарядка аккумулятора

- Когда светодиод мигает «Работа и выключение», это указывает на то, что аккумулятор находится в состоянии низкого энергопотребления. Аккумулятор необходимо заряжать, чтобы обеспечить точность измерения.
- Для зарядки аккумулятора не нужно извлеките аккумулятор, подключите USB-порт непосредственно к порту зарядки.
- Если аккумулятор заряжается, индикатор зарядки горит красным, если аккумулятор полностью заряжен, индикатор зарядки горит зеленым.
- Когда аккумулятор заряжается, можно не вводите операцию измерения, и светодиод, кроме индикатора зарядки, не будет отображаться.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Если вы столкнулись со следующими проблемами при использовании, пожалуйста, следуйте инструкциям в руководстве по техническому обслуживанию для решения. Если проблема не устранена, обратитесь в компанию.

1. При использовании бесконтактного, дистанционного инфракрасного электронного термометра, если измеренная температура составляет 238,50, а диапазон находится в диапазоне от 38,50 до 42,60, светодиод отображает конкретную температуру, сопровождаемую предупреждающим звуковым сигналом.
2. Если на ЖК-дисплее отображается сообщение HI, сопровождаемое предупреждающим тоном, это указывает на то, что диапазон измерений превышен или температура, измеренная в режиме человеческого тела, превышает 43 ° C.
3. При использовании инфракрасного электронного термометра светодиод может отображать LO, что указывает на то, что он ниже диапазона измерения или температура в режиме человеческого тела ниже 32,0 ° C.
4. Если датчик качания выходит из строя, при нажатии клавиши измерения будет отображаться «E06».

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

1. Условия транспортировки и хранения термометра: температура 10–40 ° C, относительная влажность \leq 85%.
2. После того, как изделие упаковано, оно должно быть проверено на отгрузку упаковки. Перевозка обычным транспортом разрешена, но должна быть защищена от разливов, сырости, раздавливания и механических воздействий.
3. Продукт следует хранить в хорошо проветриваемом, сухом помещении. Пакет должен быть на расстоянии более 500 мм от земли. Следует избегать сильного солнечного света и других газов, которые могут вызвать коррозию.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Инфракрасный электронный термометр представляет собой прецизионные электронные изделия, будьте осторожны в использовании, и обратите внимание:

1. Не роняйте на землю и не перекручивайте корпус.
 2. Не ломайте корпус термометра.
 3. Поскольку инфракрасный электронный термометр не имеет водонепроницаемой функции, его можно протирать только сухой тканью, а не водой.
1. Не подвергайте воздействию высокой температуры, прямых солнечных лучей и контакту с любыми химическими растворителями, чтобы предотвратить химические изменения в механических деталях, влияющих на работу.
 2. Электронный термометр компании имеет срок службы 5 лет и более, отказаться от инструкций не мусорить, корпус литиевых батарей, пожалуйста, обращайтесь правильно, не выбрасывайте произвольно, загрязняя окружающую среду и воду.

Этот продукт соответствует стандарту EMC (электромагнитная совместимость) и YY0505-2012, необходимым для безопасного использования медицинскими устройствами.

Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**