



MINICAM24

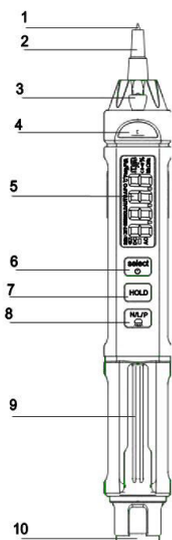
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Цифровой мультиметр ANENG A3008 Pro



6. Рабочая среда: 0~40 °C, относительная влажность <80%;
7. Источник питания: батарея AAA 1,5 В;
8. Размер: 170×24×21 мм;
9. Вес: около 50 г;
10. Аксессуары: одно руководство, , одна коробка, 1 тестовый кабель.

4. Внешний вид устройства



1. Наконечник. Положительный конец измерения напряжения, сопротивления, емкости, частоты, последовательности фаз;
2. Защита устройства
3. Фонарик;
4. Индикатор сигнала;
5. ЖК дисплей;
6. Кнопка выбора мощности и функции. Долгое нажатие включает питание. Короткое нажатие для переключения между постоянным/переменным током, измерением сопротивления, диодом, измерение зуммера, измерением емкости/частоты/температуры.
7. Кнопка блокировки HOLD. Если ЖК-дисплей ч/б, долгое нажатие служит для включения и выключения подсветки.
8. Измерение индукции электрического поля/нулевая линия.
9. Измерение последовательности фаз.
10. Отрицательный вход COM;

5. Автоматическое выключение

Если мультиметр не используется в течение 5 минут, он автоматически отключится и перейдет в режим ожидания. Для включения нажмите и удерживайте кнопку «Питание» более 2 секунд, на ЖК-дисплее отобразится иконка автоматического сканирования «AUTO», и появится символ автоматического выключения «APO»;

1. Обзор

Мультиметр 6000 относится к третьему типу карманных мультиметров с 5/6 знаками истинного эффективного значения. Он выполнен в форме ручки, и не требует поворота переключателя для выбора функции. Автоматически идентифицирует и измеряет входное напряжение, сопротивление и различия в зависимости от параметров входа. Мультиметр обладает высокой стабильностью работы, высокой точностью, надежностью, четким отображением и защитой от перегрузок. Работает от батарейки AAA 1.5V имеет большой ЖК-дисплей и источник питания с повышенным напряжением. Даже при низком заряде батареи 0,8 В мультиметр продолжает работать. Его легко переносить с места на место и он пользуется большой популярностью среди подобных ему устройств. Серия этих мультиметров автоматически определяет постоянное и переменное напряжение, сопротивление без необходимости переключения, а также позволяет вручную переключиться на измерение емкости, диода, проверку целостности, бесконтактное измерение напряжения, измерение нулевой фазы и другие параметры. Обладает высокой производительностью, идеально подходящий для лабораторий, производственных предприятий и домашнего использования.

2. Меры предосторожности

Эта серия счетчиков разработана в соответствии с IEC1010 (стандартами безопасности, принятыми Международной электротехнической комиссией). Перед использованием ознакомьтесь с мерами предосторожности.

1. При измерении напряжения не превышайте предельное напряжение, превышающее эффективное значение 1000 В постоянного тока или 700 В переменного тока;
2. Напряжение ниже 36 В является безопасным;
3. При изменении функций и диапазонов измерительные провода должны сниматься с тестовой точки;
4. Выберите правильную функцию и диапазон. Хотя эта серия инструментов имеет полную защиту, пожалуйста, уделяйте больше внимания соблюдению техники безопасности.

3. Характеристики

1. Отображение данных: жидкокристаллический дисплей;
2. Макс. значение: 5999 (3 5/6) автоматическое отображение полярности;
3. Метод измерения: двойное интегральное аналого-цифровое преобразование;
4. Частота выборки: около 3 раз в секунду;
5. Отображение превышения диапазона: отображается «OL»;

2

6. Устранение неисправностей

Если ваш мультиметр не работает нормально, следующие рекомендации помогут вам быстро решить самые распространенные неисправности. Если они не помогают, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр или к производителю.

Проблема	Решение
На дисплее нет данных	Включите питание Замените батарею
Слишком высокое сопротивление	Тестовый щуп плохо контактирует

Компания не несет ответственности за несчастные случаи и убытки, вызванные неправильными действиями пользователей. Функции, описанные в данном руководстве, не являются основанием для использования продукта в каких-либо целях, отличных от описанных.

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.

Сервисный Центр
Контакт WhatsApp



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