



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Тестер аккумуляторных батарей Konnwei BK200 6V, 12V, 24V



2: Поддержка автоматического подключения онлайн одного устройства, устройство подключено к аккумулятору, и проверка подключения может быть автоматически завершена нажатием на «тест».

3: Поддержка обмена результатами теста аккумулятора: просто нажмите на значок обмена, чтобы создать отчет для обмена.

4: Тест запуска: анализ минимального напряжения процесса запуска автомобиля, когда минимальное напряжение ниже 7,5 В, это повлияет на запуск автомобиля. И он проанализирует, выше ли самое высокое напряжение 13,5 В, если выше 13,5 В, это указывает на то, что генератор находится в нормальном состоянии выхода.

5: Тест зарядки: анализ того, является ли выходная мощность генерации нормальной через напряжение и пульсацию напряжения.

6: Многоязычность: до 13

Установка

Зажмите зажимы на двух полюсах аккумулятора (положительный полюс красным зажимом, а отрицательный полюс черным зажимом), после чего загорится светодиод.



Использование приложения

Подключите Bluetooth

Включите Bluetooth в настройках телефона, войдите в приложение, чтобы автоматически установить соответствие на устройстве

Синий значок в верхнем левом углу приложения горит, указывая на то, что устройство подключено; если горит серый значок, это означает, что устройство не подключено, пожалуйста, проверьте аппаратное обеспечение устройства в данный момент.



Ordinary battery/CCA/900 >



Функции

- Тест состояния аккумулятора
- Тест CCA аккумулятора
- Тест внутреннего сопротивления аккумулятора
- Тест напряжения аккумулятора и состояния зарядки
- Тест системы запуска двигателя автомобиля
- Мониторинг формы сигнала

Приложение



Android



iOS



Для Android: Найдите приложение «konnwei battery tester» в Google Play.

Для iOS: Найдите приложение «konnwei battery tester» в APP Store.

Характеристики

Название: Тестер аккумуляторных батарей Konnwei

Модель: BK200

Входное напряжение: DC6V-24V

Рабочая температура: -40-80 °C (-40-170 °F)

Корпус: огнестойкий, IP65

Функция: Встроенная защита от короткого замыкания и обратного подключения

Преимущества модели

1: Поддержка нескольких устройств онлайн одновременно, просто нажмите на значок в верхнем левом углу, чтобы выбрать.

Создание новой батареи

Добавьте информацию о новой батарее в список в верхнем левом углу панели меню.

Шаг 1. введите название батареи, выберите тип батареи. Выберите стандарт батареи, введите номинальное значение.

Шаг 2. Тип батареи: мотоциклетная батарея, обычная батарея, AGM плоская батарея, AGM обмотка батареи, GEL батарея.

Шаг 3. Стандарт батареи: проверьте свой собственный стандарт батареи. Батарея обычно использует одну или несколько стандартных систем.

Шаг 4. введите значение от 100 до 2000

Шаг 5. нажмите «тест», чтобы получить результат теста в соответствии с CCA-сопротивлением-напряжением-электричеством.

Create new battery

Please enter the battery name

Please select outside the car

Please choose battery Type

Please choose battery stand...

Please enter the rated value

Create

Советы: Модель аккумулятора, тип, стандарт и номинал обычно указаны на этикетке аккумулятора.

Стандартный тест

После добавления нового аккумулятора вернитесь на домашнюю страницу, чтобы выполнить стандартный тест и получить результат теста.



Советы: перед выполнением стандартного теста убедитесь, что двигатель выключен.

Форма сигнала

Мониторинг формы сигнала напряжения аккумулятора



5

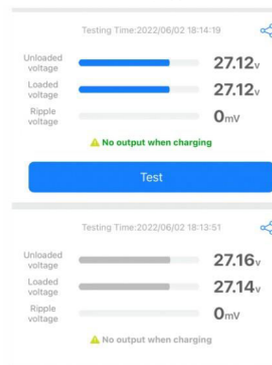
Начало теста

Нажмите кнопку «Тест» и выполните тест в соответствии с экранной информацией, чтобы получить результат теста.



Для начала теста двигатель автомобиля должен быть запущен перед тестированием.

Тест зарядки



6

Пожалуйста, не выключайте двигатель во время теста зарядки. Вы должны строго следовать подсказкам, чтобы получить точные результаты теста.

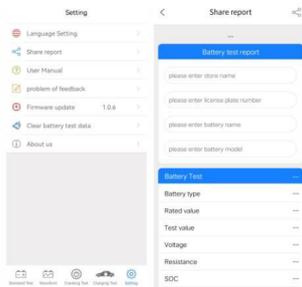
Состояние вывода:

- 6 В: напряжение без нагрузки выше 750 мВ;
- 12 В: напряжение без нагрузки выше 14,5 В;
- Совет: нормальное состояние; аккумулятор заряжается нормально.

Состояние без вывода:

- 6 В: 1. напряжение без нагрузки выше 630 мВ;
- 2. напряжение без нагрузки выше напряжения без нагрузки
- 12 В: 1. напряжение без нагрузки выше 13,6 В;
- 2. напряжение без нагрузки выше напряжения без нагрузки

Поделиться отчетом о тестировании аккумулятора



Если у вас остались вопросы, свяжитесь с отделом поддержки. Для этого запустите WhatsApp. Нажмите на значок камеры и отсканируйте QR-код камерой смартфона.



Приятного использования!

7