

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/miernik-akumulatorow-baterii-konnwei-bk100-p-11370.html>

## Miernik akumulatorów baterii Konnwei BK100



Cena brutto	<b>120,00 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>97,56 zł</b>
------------	-----------------

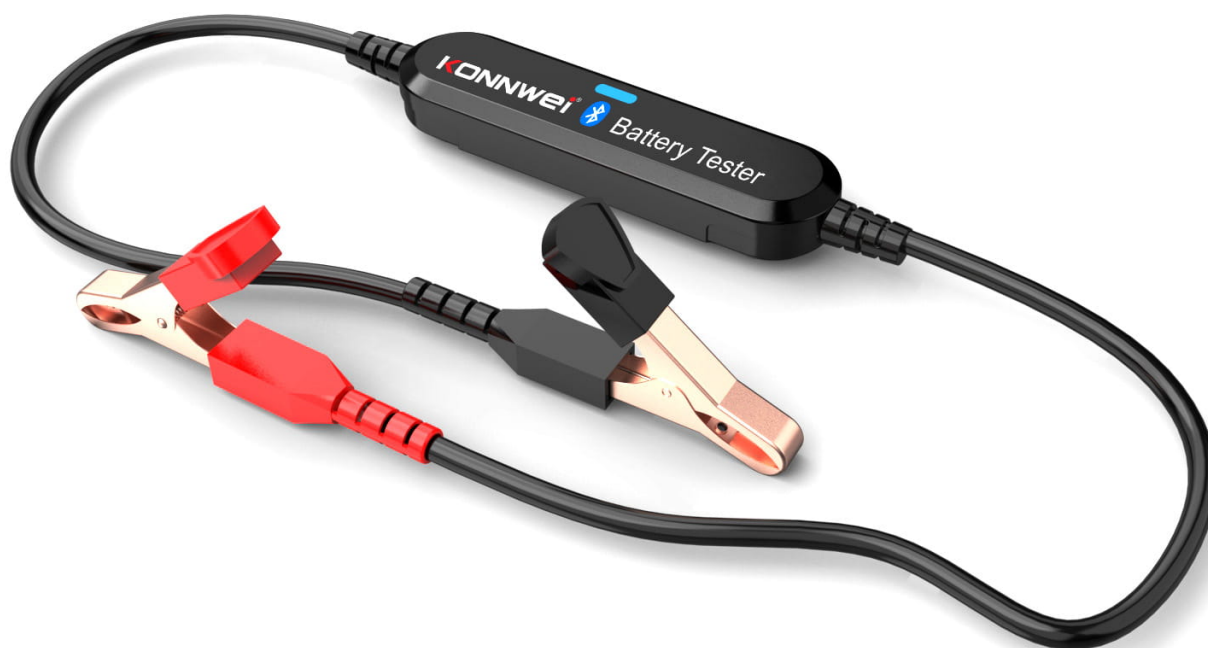
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
--------------	-------------------

Numer katalogowy	<b>BK100</b>
------------------	--------------

### Opis produktu

#### Miernik baterii Konnwei BK100

Tester baterii Konnwei BK100 z funkcją Bluetooth to nowoczesne urządzenie przeznaczone do kontroli i diagnostyki akumulatorów samochodowych. Dzięki zastosowaniu technologii Bluetooth, BK100 umożliwia zdalne przeprowadzenie testów bez konieczności stałego kontaktu fizycznego z pojazdem. Użytkownik może po prostu podłączyć tester do akumulatora, a następnie, korzystając z aplikacji mobilnej na telefonie lub tablecie, w wygodny sposób sprawdzić wyniki testu.



Urządzenie oferuje zaawansowaną analizę stanu akumulatora, co jest kluczowe dla utrzymania odpowiedniej kondycji i efektywności pojazdu. Możliwość sprawdzenia ogólnego stanu zdrowia baterii, wykonania testu rozruchowego w zimnych warunkach oraz monitorowania procesu ładowania, sprawia, że BK100 jest nieocenionym narzędziem dla każdego kierowcy. Tester dostarcza szczegółowych informacji na temat napięcia, oporu wewnętrznego, a także zdolności rozruchu baterii, co pozwala na szybką diagnozę ewentualnych problemów.

Dodatkowym atutem jest intuicyjna aplikacja, dostępna zarówno dla systemów iOS, jak i Android, która pozwala na łatwe i szybkie odczytywanie wyników testów. Użytkownik może sprawdzać wyniki na bieżąco, co znacznie ułatwia zarządzanie stanem technicznym pojazdu. Tester z funkcją Bluetooth stanowi znakomite rozwiązanie dla osób pragnących zwiększyć bezpieczeństwo i niezawodność swojego samochodu, oferując jednocześnie nowoczesne podejście do zarządzania stanem akumulatora!



**Dane techniczne:**

- zakres mierzonego napięcia: 6 - 12 V
- tryby testowania: zwykły test, test rozruchu, test ładowania
- wskaźnik LED informuje o statusie testu
- odczyt pomiarów w formie danych w aplikacji mobilnej
- zabezpieczenie przed nieprawidłowym podłączeniem: chroni urządzenie i akumulator przed uszkodzeniem
- zakres pomiarów: 10 - 2000 CCA
- kompatybilność aplikacji: iOS (8 lub nowszy), Android (5.0 lub nowszy)

**Zestaw zawiera:**

- 1x miernik baterii Konnwei BK100







# Comprehensive diagnostic battery



Battery Voltage



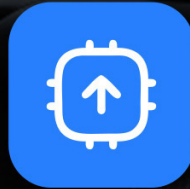
Battery Power



Battery Internal  
Resistance



Multiple battery  
management



Firmware Upgrade



Bluetooth



Historical Data

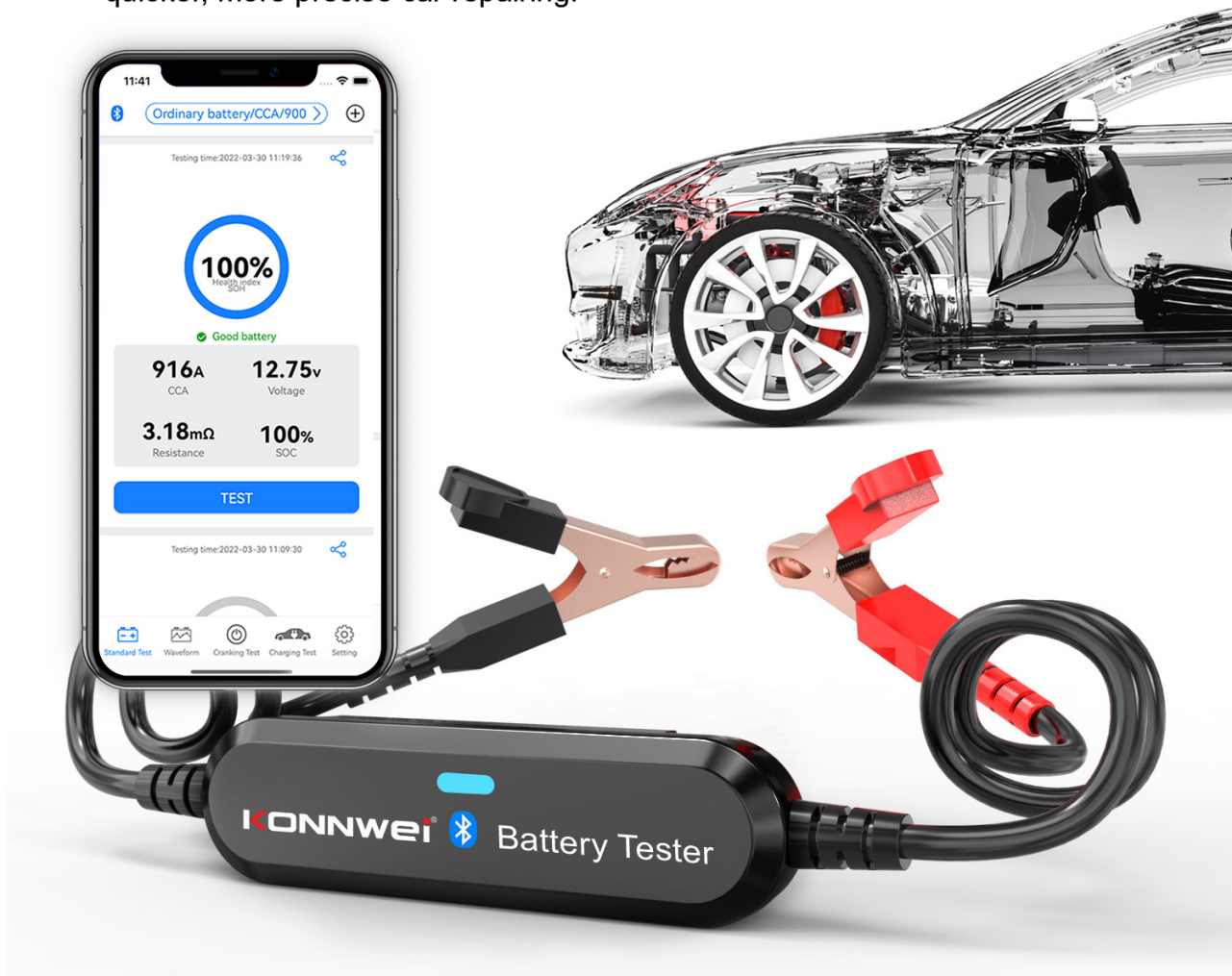


Share Results



multi-lingual

KONNWEI BK100 12V car battery tester is able to effectively analyze and read important car data such as voltage, internal resistance, cold cranking amp , battery health and charge status. It provides accurate results, calculates the cold cranking capability of the battery and the aging extent, allowing for a quicker, more precise car repairing.





Car



Motorcycle



Lawn mower

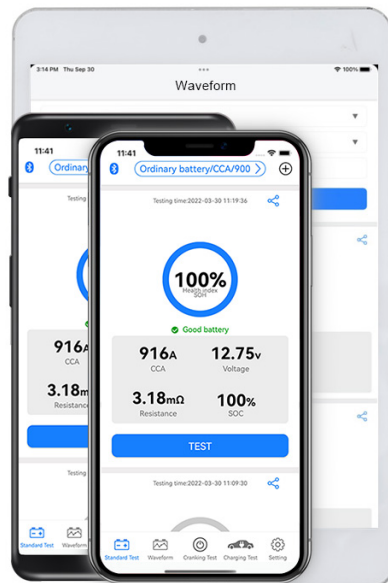


Steamship

## 6V 12V battery detection

- Resistance
- CCA
- Voltage
- Battery Power

KONNWEI Battery Tester - Bluetooth



Android/ iOS /iPad

Support multiple device detection

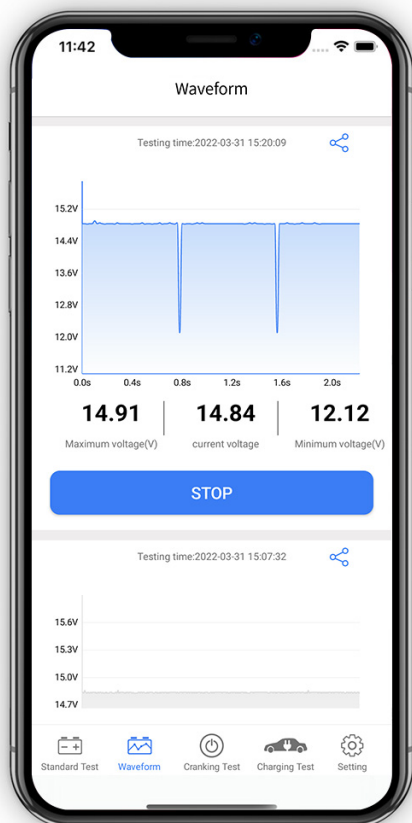


## Compatible with all 12V car batteries

There is no need to disassemble the battery, and it can be tested directly on the car.



## QUICK CHECK



**Step 1.** Create new battery : input battery name , select battery type ,select battery standard , enter the rated value .

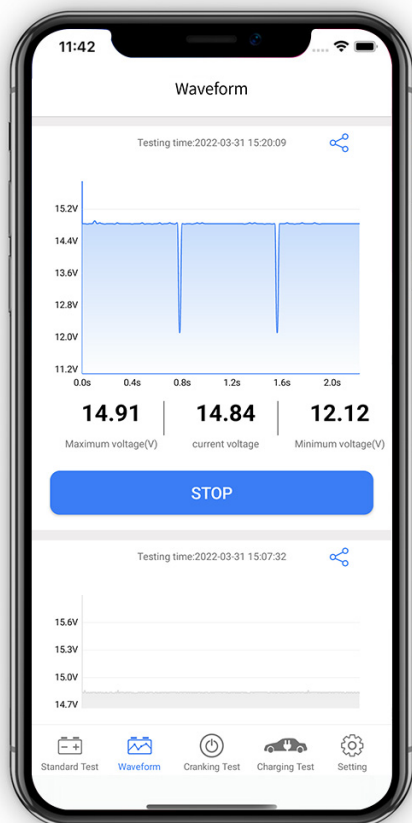
**Step 2 .** Battery type:Motorcycle battery , ordinary battery, AGM Flat battery, AGM winding battery ,GEL battery.

**Step 3.** Battery standard: Select Battery standard such as CCA DIN JIS EN IEC SAE MCA BCI CA

**Step 4.** Enter 100-2000 value

**Step 5.** click “ test” to get test result according to CCA - Resistance-Voltage -Electricity .

## QUICK CHECK



**Step 1.** Create new battery : input battery name , select battery type ,select battery standard , enter the rated value .

**Step 2 .** Battery type:Motorcycle battery , ordinary battery, AGM Flat battery, AGM winding battery ,GEL battery.

**Step 3.** Battery standard: Select Battery standard such as CCA DIN JIS EN IEC SAE MCA BCI CA

**Step 4.** Enter 100-2000 value

**Step 5.** click “ test” to get test result according to CCA - Resistance-Voltage -Electricity .

# Multiple test modes

**01**

11:41  
Ordinary battery/CCA/900  
Testing time:2022-03-30 11:19:36  
100%  
Health Index SOH  
Good battery  
916A CCA 12.75v Voltage  
3.18mΩ Resistance 100% SOC  
TEST  
Testing time:2022-03-30 11:09:30  
Standard Test Waveform Cranking Test Charging Test Setting

**Standard test**  
Check the basic health of the battery

- CCA
- Battery Voltage
- Battery Internal Resistance
- Battery Power

**02**

11:42  
Cranking Test  
Testing time:2022-03-30 11:11:00  
13.6V  
12.8V  
12.0V  
11.2V  
10.4V  
0.00s 3.00s 6.00s 9.00s 12.00s  
13.25 10.58 8201  
Maximum voltage(V) Minimum voltage(V) Start time(ms)  
start voltage is normal  
TEST  
Testing time:2022-03-30 11:02:58  
14.4V  
14.0V  
Standard Test Waveform Cranking Test Charging Test Setting

**Start Test**  
Whether the battery is normal when the car starts

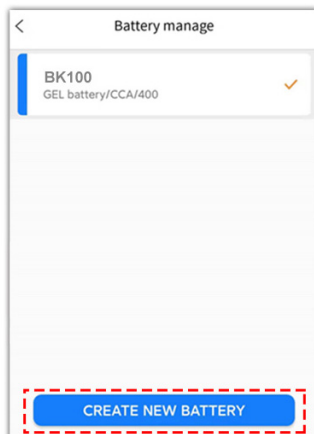
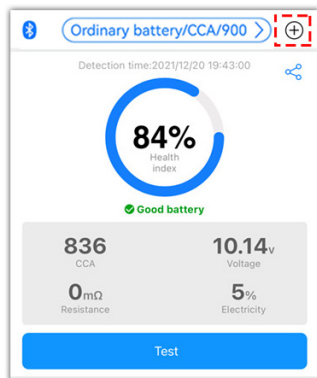
- Starting voltage
- Detection time
- Whether the startup state is normal

**03**

11:42  
Charging Test  
Testing time:2022-03-30 11:12:03  
Unloaded voltage 13.72v  
Loaded voltage 13.37v  
Ripple voltage 34mv  
Charge voltage is normal  
TEST  
Testing time:2022-03-30 10:17:37  
Unloaded voltage 13.32v  
Loaded voltage 13.30v  
Ripple voltage 34mv  
Charge voltage is normal  
Testing time:2022-03-30 10:16:40  
Unloaded voltage 13.32v  
Loaded voltage 13.32v  
Standard Test Waveform Cranking Test Charging Test Setting

**Charge Test**  
Whether the charging data is abnormal

- Turn off all equipment and set the engine at 2500-3000PRM, then click test

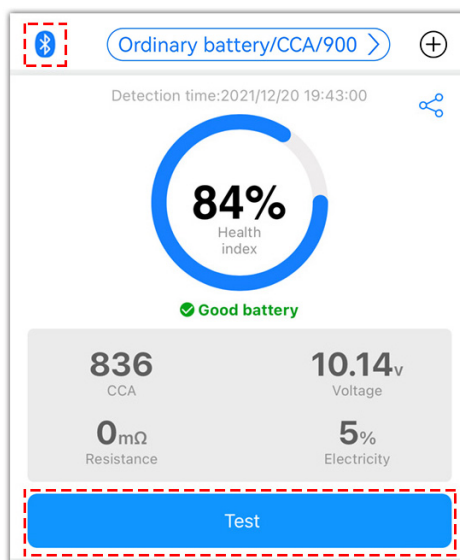


## Multiple device detection

Support multiple devices online at the same time, just click the icon in the upper left corner to select

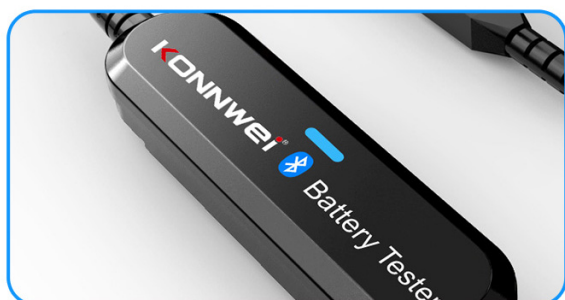
## Auto Connect

Support the online automatic connection of a single device, connect the battery to the device, and click the test to automatically complete the connection test



---

## Product Details

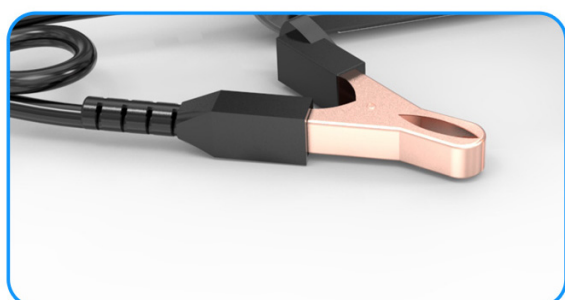


### LED indicator

Prompt red means it is connecting, The blue indicator light indicates a successful connection.

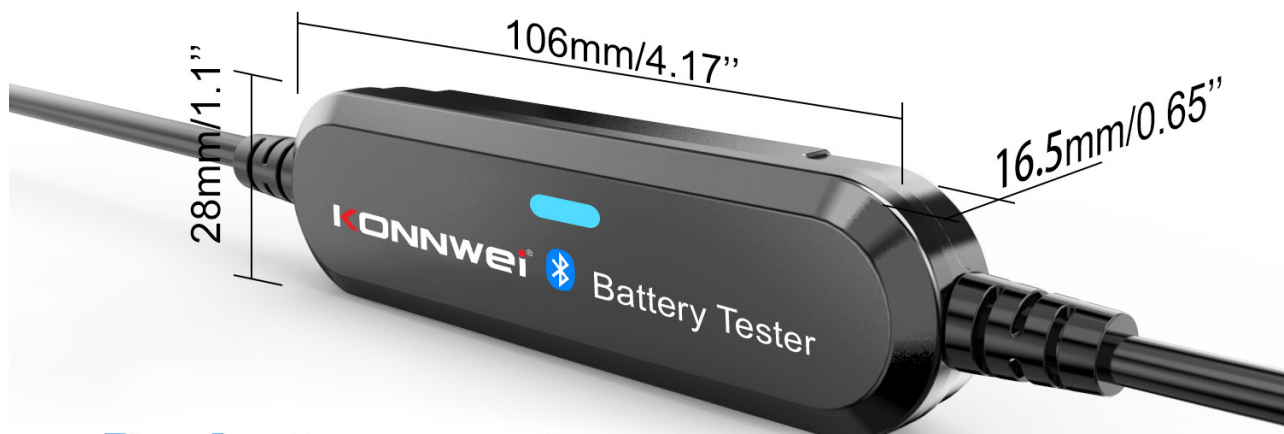
### Integrated design of wire and machine

The interface is stable to prevent falling off, and the wire is strong and not easy to break



### Copper-plated alligator clip

Pure copper-plated material, large mouth opening, strong bite force, more accurate testing.



## Product parameter

Product Name	Bluetooth Battery Tester
Product Number	BK100
Voltage Range	6V-16V
Bluetooth	Support Android 5.0 or higher / IOS 8.0 or higher systems.
Application	Ordinary lead acid battery, AGM flat plate battery, AGM spiral battery, and Gel battery, etc on Car & Motorcycle & Lawn mower & Steamship
APP include	Standard Test / Start Test / Charge Test / Setting
Supporting Device	Android, iOS, iPad
Special Function	Support sharing battery test result , just click sharing icon to generate report sharing