

# tester kapaciteta baterija

Cena: 1.000,00 din

www.oglas.rs

**Kategorija:** Ostalo (Mašine i alati)

**Lokacija:** Adrani (Srbija, Kraljevo)

**Šifra oglasa:** 03-2517104

**Datum postavljanja oglasa:** 16.03.2023

**Kontakt:**

**Telefon:** 0641664674



Dodatne informacije:

Tekst oglasa:

1.2V 12V 18650 352ЛЗ Ли-ион литијумски тестер капацитета батерије + мерач капацитета оловне батерије отпорности Тестер пражњења 1 сет Напон напајања: DC4.5-6V (микро УСБ интерфејс) Радна струја: не више од 70mA Напон пражњења: 1.00V-15.00V, резолуција 0.01V Опсег напона завршетка: 0.5-11.0BV Подршка кроз струју: не више од 3.0A, резолуција 0.001A Грешка мерења напона: мања од 1%+0.02V Грешка мерења струје: мања од 1.2%+-0.002A Опсег капацитета батерије: 9999Ah (1Ah=1000mAh) када је вредност велика, децимална тачка се помера и мења, када је мањи од 10Ah, приказује се као X XXX, када достигне 10Ah, приказује се као XX. XX и тако даље. Величина плоче: 50мм x 37мм Величина готовог производа: 50мм x 37мм x 17мм (дужина x ширина x висина, укључујући висину бакарног стопала) Тежина плоче и прибора: једна плоча 28г (укључујући бакарни стуб), два керамичка отпорника од 5W 9г, отпорници од 7,5 от око 27г (укључујући жицу) Упутства: 1. Први тест треба да буде потпуно напуњена батерија. 2. Повежите батерију која се тестира позитивно на позитивни улаз, негативан улаз на негативан, не може се обрнути (са преокретом оптерећења може оштетити коло)! Оптерећење је повезано са излазом позитивног и негативног излаза, за рад преко микро УСБ напајања тестера (није доступно за десктоп или лаптоп са УСБ напајањем), затим напон батерије. 3. За тестирање директног покретања потребно је само један притисак на дугме "ОК", тестер може аутоматски развити одговарајући напон завршетка пуњења батерије и почети да трепери након теста три пута. Потребно је развити вештачки завршни напон само када је стање приказа напона батерије притиском на дугме "+" или "-" да бисте модификовали приказ напона завршетка са П, иза репрезентативне резолуције напона 0,1В, постављен након притиска на "ОК" старт тестирање. 4. Након почетка теста, тестер ће контролисати оптерећење електронског прекидача укљученог, подаци теста показују да

ће процес ослободити капацитет (Ax), струју пражњења (A) и напон батерије (B) између точак је био. Када напон батерије достигне подешени гранични напон, контрола оптерећења се искључује, подаци на екрану тестера остају у капацитету (Ax) и изнад, а одговарајући индикатор брзо трепери заједно, сада приказује стварни капацитет батерије је капацитет пражњења, о притисните "OK" да бисте прекинули трептање омогућава стабилан приказ података, поново притисните дугме "OK" да бисте се вратили у стање укљученог напајања, можете само да замените тест батерије у следећем одељку .  
... . Кодови грешака и њихова значења: Err1: напон батерије је изнад 15V Err2: напон батерије је нижи од напона завршетка Err3: Батерија не може приуштити да учита или испразни струјну линију превеликог отпора Err4: прекомерна струја (струја прелази 3,1A) Напомена: Користите отпор процеса пражњења, отпорно оптерећење ће се озбиљно загрејати, обратите пажњу на сигурност! Овај напон кола да би се побољшала тачност мерења, посебно дизајниран ДЦ пристрасност, када терминал не приказује ништа, онда мали напон не утиче на стварно мерење, ако кратко спајате улазне терминале (апсолутних 0V) ће показати 0 Нема малопродајног пакета Количина: 1 ком Напомена: Због разлике између различитих монитора, слика можда неће одражавати стварну боју предмета. Хвала вам! ! Пакет је укључен: 1 к тестер капацитета батерије 2 к отпорник оптерећења