



ISPITIVAC ZA AKUMULATORE

1. Uopšteno

Uredaj je prenosni ispitivač akumulatora koji proverava kapacitet različitih auto akumulatora i drugih uređaja. "Pun", "normal", "punjenje", "ispražnjen" su direktno prikazane na skali, tako da vizuelno brzo možete odrediti kapacitet akumulatora. Ovaj ispitivač takođe može proveriti kvalitet različitog tipa električnih prekidača, kao što je prekidač prednjeg fara, prekidač stop svetala, relaj prekidač, starter, itd.

2. Karakteristike

Ispitivač sadrži DC voltmeter, load resuster, navlaku, test štipaljke, elektromagnetnu sklopku, itd. Na skali, nalaze se različiti indikatori kapaciteta, podeljeni u 4 grupe obojeni sa "belom", "zelenom", "žutom" i "crvenom" koje ukazuju na "un", "normalan", "punjenje", "ispražnjen" kapacitet baterije.

Kontrolna pločica prikačena na prednjem panelu tastera, sa referencama, ukazuje na relaciju između potreba različitih motora i specifikacije potrebnog akumulatora.

3. Tehničke karakteristike

Napon baterija:	2, 6, 12 V
Kapacitet:	2-200 Ah
Dimenzije:	210x124x68 mm
Težina:	oko 0,8 kg

4. Upotreba

Pre upotrebe, proverite dali je pokazivač na "nuli" na levoj strani skale. Ako nije, podešite tako da pokazuje "nulu".

1. Test akumulatora

Povežite spojnicu sa negativnim polom akumulatora i povežite crveni ispitivač sa pasivnim polom. Kada ispitujete akumulator od 2V jedan, očitajte na skali od 0-2,5V broj pokazuje vrednost napona.

Kad ispitujete akumulator od 6V, očitajte vrednost sa skale od 6V (Brojevi pored podele su kapacitet baterije, na primer, 200 Ah, itd.).

Kad ispitujete akumulator od 12V, očitajte skalu pet sa pokazivačem 12V.

Kada se nazivni kapacitet akumulatora neslaže sa očitavanjem, očitajte na dostupnoj skali: npr. kada ispitujete 150Ah akumulator, očitajte na 200 (6v) ili 100-200 (12V) skali.

2. Provera prekidača

Kada proveravate kvalitet različitih prekidača u kolima, instrument i prekidači su povezani redno između pozitivnog i negativnog pola akumulatora, uporedite vrednosti doibjene sa vrednostima prekidača (ispitajte posebno A, B tačku). (Očitajte 0-10 skalu u donjem delu skale).

5. Upozorenje

1. Vreme ispitivanja nesme biti duže od 3 sekunde.
2. Kada nema dovoljno elektrolita, nemože se ispitivati.
3. Oba konektora ili ispod levog dela kućišta i štipaljka su negativnog pola. Elektromagnetna sklopka takođe se može koristiti za ispitivanje.



Art.Nr: 0.540.006

SRB

Ispitivač za akumulatore