

HIOKI EE CORPORATION u saradnji sa Nama kao distributerom **Melco Buda doo** sa zadovoljstvom najavljuje izlazak BT3562 BATTERY HiTESTER i BT3563. Oba proizvoda donose značajne koristi za istraživanje i razvoj i testiranje opterećenja baterija dizajnirani za upotrebu u električnim vozilima, servo biciklima, i električnim skuterima, između mnogih drugih proizvoda, koji su svi doživljavaju brzi rast na svetskom tržištu.



www.hioki-instrumenti.com

Merenje visokonaponskih baterija do 300V (BT3563)

- Testiranje linija za proizvodnju visoko-naponskih baterija i akumulatora-modula
- Veliki broj (mala otpornost) baterijskih celija za ispitivanje
- Izbor PC interfejsa za potpuno daljinsko upravljanje

Napredne funkcije BT3562 i BT3563

- Sposobnost za merenje visokog napona baterija (BT3563 samo)

Visoki napon kod litijum-ionske baterije je razvijen za upotrebu u električnim vozilima i slične primene. Dok su prethodni instrumenti (HIOKI model 3560), bile su ograničenja na merenje napona do 50V, BT3563 može meriti napone do 300V, dozvoljavajući da se ovaj uređaj može koristiti kod baterija sa visim naponom.

- Nizak otpor-merenje i visoke tačnosti merenja napona

baterije sa malim otporom trenutno se razvijaju za upotrebu u električnim vozilima. BT3562 i BT3563 uključuju nova 3 mΩ raspona merenja koja iznosi 1 / 10 nizi raspon od dostupnih na prethodnim modelima (HIOKI-a 3560), čime ovaj instrument može da se koristi za merenje niske otpornosti s maksimalnom rezolucijom od 0,1 μΩ.

Precizno merenje napona, od velike važnosti rada za poboljšanje baterijske pouzdanosti, proizvodi isporučuju sa tačnosti od 0,01% na maksimalnoj rezoluciji od 10 μV.

- Poboljšana produktivnost za masovnu proizvodnju i testiranje zahvaljujući velikoj brzini merenja Dizajniran kako bi se povećala brzina merenja, novi modeli obećavaju da će se ubrzati masovna proizvodnja testiranja propusnosti sa merenjem vremena od samo 18 ms.

- Proširiva merenja raspona pokrivenost je od 3 mΩ do 3000 Ω

Oba modela nude široku pokrivenost raspona merenja, dopuštajući im da će se koristiti čak i test dugme za testiranje baterija, koja se često koriste za backup elektroničkih uređaja UPS a.

- Stabilan otpor merenja

Najbolja merenja struje uključena u inženjering instrumenata pomoći će smanjenju efekta spoljne buke.

- Dodate kontakta sonde za poboljšanu pouzdanost merenja BT3562 i BT3563 omogućuju funkcionalnost za otkrivanje npr: slomljene sonde kao i loš kontakt sonde tokom korištenja, pomažući operatoru da izbegne pogrešno detektovanje merenja uzrokovane sonde kvarova i omogućavanje visoke pouzdanosti merenja.

Aplikacije za merenje

- Test visokonaponskih baterija najnovije generacije
- Test baterijskih modula
- Sirok opseg (mali otpor) testiranja celija
- Velika brzina, test kod masovne produkcije dugme celija

Skinite pdf format za kompletno objašnjenje

<http://www.hioki.com/product/pdf/BT3563E3-36M.pdf>

Uvoznik :

Melco Buda d.o.o.

- kancelarija u Beogradu: Hadži Nikole Živkovića br.2
Poslovna zgrada Iskra komerc, kancelarija 15/ II sprat
tel: 011/ 21-81-609,SBB <tel:011/40-55-420> , 065/ 3119422,mob.063/800-33-70 ,
065/8003370 , faks: **011 /21-81 609**

e mail: office-beograd@melcobuda.co.rs , budimir.melcobuda@gmail.com
www.melcobuda.co.rs , www.kyoritsu-instrumenti.com , www.termovizija.com
www.hioki-instrumenti.com

- kancelarija u Despotovcu: Saveza Boraca br.7, 35213 Despotovac, Srbija
<tel:035/61-29-16>, faks:035/61-33-19, mob. 063/800-33-70 ,065/8003370

e mail: office@kyoritsu-instrumenti.com , office@melcobuda.co.rs

- Germany address: Quer strasse 18 Offenbach

web katalog : www.melcobuda.co.rs/katalog ,
