

HIOKI

www.hioki.com

www.hioki-instrumenti.com

Hioki Japan električni testeri sigurnosti su dizajnirani za otpornost izolacije i napon izdržljivosti kod ispitivanja električnih uređaja i komponenti prema različitim sigurnosnim standardima.

ST5520 je najbrži tester izolacije u industriji, pružajući prosao / nije prosao funkciju brzinom od 50 ms. Ispitni napon od 25 do 1000 V sa rezolucijom od 1 V.

Ključne karakteristike •

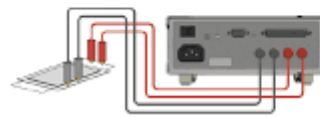
Brza procena u 50 ms

- Brzo pražnjenje preostalog napona
- Slobodno podešiv testni napon (podešeno od 25 V do 1000 V, 1 V rezolucija)
- Funkcija kontrole kontakta (sprečava greške zbog lošeg kontakta) • Funkcija provere kratkog spoja (zaustavlja potencijalne nedostatke pri dolasku na tržište)
- Idealan za proizvodne linije za baterije, grejace I sl



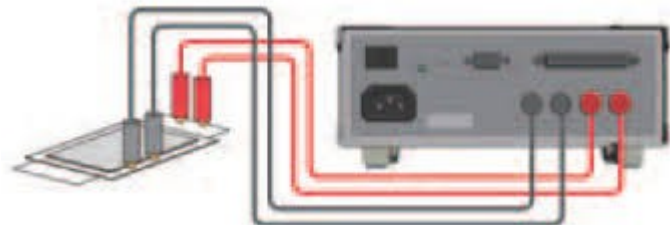
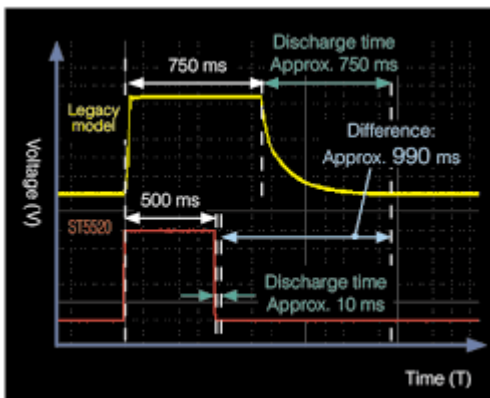
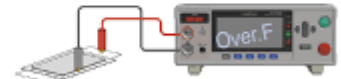
4-Wire Contact Check

Continuity between the low contact check terminal and the low output terminal, and between the high contact check terminal and the high output terminal, is verified.



Comparator Contact Check

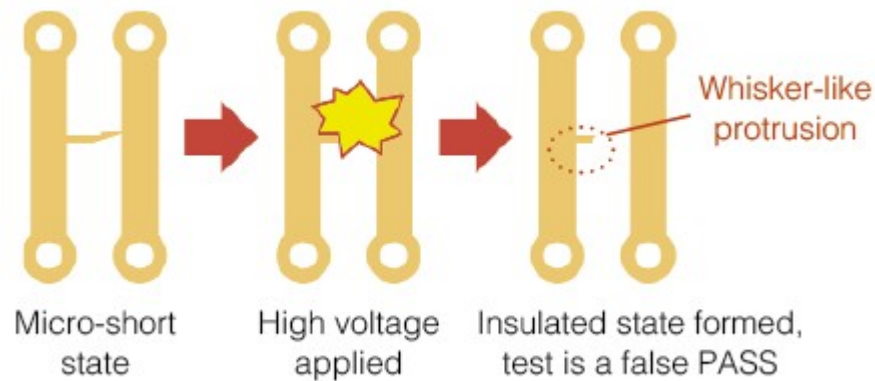
If the comparator result exceeds a previously set upper limit after a normal connection, the instrument reports an "upper fail," indicating a contact failure.



Najbrža industrijska brzina testiranja Izolacioni tester ST5520 isporučuje najbrže ispitivanje izolacionog otpora u industriji, zadovoljavajući sve zahteve proizvodnih linija zahvaljujući brzom vremenu testiranja. Brzo procijenite u 50 ms Testiranje je završeno za samo 50 ms - najbrže vreme u industriji. Ovo je 700 ms brže od naslijeđenih Hioki modela. Brzo pražnjenje preostalog napona Vreme preostalog napona nakon ispitivanja je značajno smanjeno u poređenju sa starijim modelima. Kao rezultat, prilikom upoređivanja identičnog uzorka u sledećim uslovima, procenjuje se poboljšanje takt vremena od 990 ms.

Sprečava greške zbog lošeg kontakta Funkcija kontrole kontakta vam omogućava da proverite da li je napravljen pravilan kontakt sa uređajem koji se testira pre testiranja. Ovo osigurava da se ispitivanje otpornosti ne vrši bez odgovarajućeg kontakta, jer to može dovesti do pogrešne procjene. Postoje dva načina: 4-žična provjera kontakta i kontrola kontakata komparatora.

Zaustavlja potencijalne nedostatke na tržištu Sa ovom funkcijom, niski napon (2 V do 4 V DC) se primenjuje na test uzorke da bi se proverilo da li postoji kratki spoj pre testiranja izolacije.



Bezbedan i lak rad na dohvat ruke Upotreba opcione komutirane sonde 9299 omogućava vam da upravljate ST5520 dok držite sondu:



Uvoznik:

Melco Buda doo

www.melcobuda.co.rs

www.hioki-instrumenti.com

www.kyoritsu-instrumenti.com

www.termovizija.com

office@melcobuda.co.rs