

Hioki Japan PW3390 Power Analyzer - snažniji od ranije nove još moćnije funkcije

Sa zadovoljstvom objavljujemo da će PW3390 Power Analyzer, izgrađen sa svim novim mernim tehnologijama i ugrađen u kompaktni i jednostavan za nošenje dizajn, sada nudi još moćnije funkcije sa nadolazećom ažuriranom verzijom 2.00.



Nove funkcije koje dolaze sa v2.00 uključuju:

1. Vizuelna procena vremenske fluktuacije u efikasnosti

Prikaz trenda vam omogućava da grafikirate parametre merenja odabranih od korisnika, kao što su efikasnost i frekvencija, omogućavajući vam vizuelno ocenjivanje fluktuacija, uključujući i prolazna stanja i stabilno stanje. Automatski čuvajte rezultate i sačuvajte grafikone kao slike sa ekrana.

2. Ocenite visoku frekvenciju šuma od pretvarača

Poboljšana funkcija analize buke omogućava vam da izvršite frekventnu analizu komponenti buke do 200 kHz, prikazuje i automatski sačuva gornje tačke i ručno spasite FFT spektar, čineći ga efikasnim alatom za procenu provodljivog šuma od 2 kHz do 150 kHz generisanog od pretvarača i prebacivanje napajanja.

3. Ld i Lk merenja kao što je dostupno sa PW6001

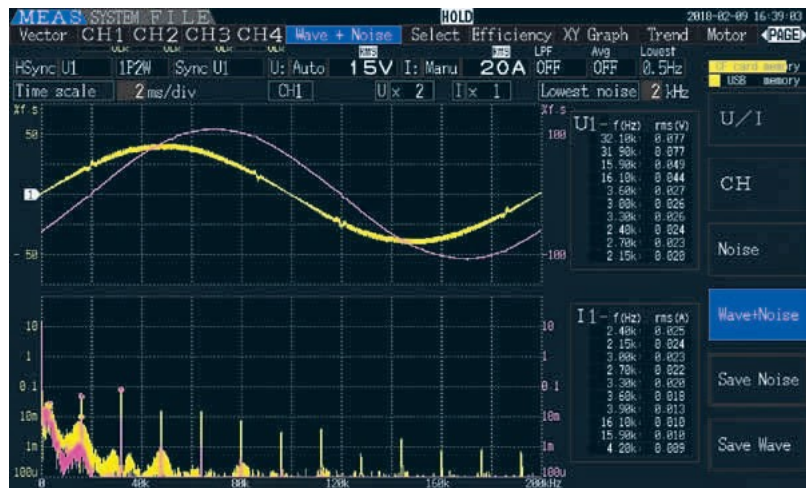
Uparen sa funkcijom računarskog softvera PC komunikacionog softvera "PV Communicator", sada možete izvršiti kompleksne račune u realnom vremenu. Koristite ovu novu funkciju za izračunavanje Ld, Lk rezultata za kontrolu vektora motora.

4. Procenite efikasnost motora i gubitak motora

Kreirajte mape efikasnosti ili gubitaka u MATLAB-u pomoću rezultata merenja snimljenih od strane PW3390 u svakoj operativnoj tački.



Korisnici PW3390 mogu preuzeti ažuriranje firmvera sa sajta Hioki od 18. maja 2018. godine.



Uvoznik Melco Buda doo
www.hioki-instrumenti.com
office@melcobuda.co.rs