

Hioki je azurirao j postojeci model ST4030 na ST4030A
Novi tester namotaja namotaja ST4030A



Zadovoljstvo nam je što možemo da najavimo pokretanje novog testera za namotavanje ST4030A, ispravke za ST4030 test za namotavanje puštanja objavljene početkom ove godine. ST4030A će biti objavljen u narednim mesecima. Jedina, ali vrlo kritična razlika između ST4030A i njegovog prethodnika je maksimalni izlazni napon, koji je povećan za 27% sa 3300V na 4200V, omogućavajući testeru da pokrije širi spektar motora. Kada smo razgovarali sa kupcima nakon puštanja ST4030, saznali smo da su neki sledili određeni indeks ili standard prilikom određivanja ispitnog napona za inspekciju njihovih motora. Indeks se koristi u unaprijed navedenoj formuli koja se upisuje u programiranje radnog napona motora. Kroz ovo otkriće zaključili smo da napon impulsa od 3300V nije dovoljan za ove kupce. Generalno, motori vozila, prvenstveno pogonski motori koji se koriste u automobilskim motorima, ne zahtevaju izuzetno visok nivo napona i 3300V je više nego dovoljno. Međutim, informacije prikupljene od kupaca o motorima nove generacije i budućim trendovima u industriji navele su nas da zaključimo da je povećanje maksimalnog izlaznog napona sa 3300V na 4200V neophodno da bismo zadovoljili raznolikiji spektar primena. Napon motora raste zbog većih potreba za energijom u automobilima koje vozimo. Snaga je izvedena iz kombinacije napona i struje, a sigurno se više snage može dobiti povećanjem struje. Kako to takođe znači da koristite deblje kablove za prihvat većeg protoka struje, što će uticati na druge fizičke i okolinske karakteristike automobila kao što su prostor ispod haube, težina, temperatura itd., Čineći napon povećati praktičnijim rešenjem za većinu proizvođača. Sposobnost ST4030A da isporuči 4200V snage omogućiće nam da ispunimo veći spektar potreba proizvođača automobila koji razvijaju pogonske motore nove generacije. Upotreba ST4030A na nivou istraživanja i razvoja takođe će teći nizvodno do proizvodnog procesa. Očekujemo da će poboljšani ST4030A tester za namotavanje impulsa odlično dočekati na globalnom tržištu i veselimo se vaših entuzijastičnih promocija