

Perno caricato a molla in ottone con filettatura M3

Immagine del prodotto

Articolo Nome:	Perno caricato a molla in ottone con filettatura M3
Materiale e finiture:	Stantuffo: ottone, placcato in oro su nichelato; Canna: ottone, placcato in oro su nichelato; Molla: acciaio inossidabile;
Forza della molla:	misura;
Condurre tempo:	3-10 giorni
Spedizione:	DHL / TNT / UPS / FEDEX



SFENG
The China's The World's



SFENG
The China's The World's



SFENG

The China's The World's





Nostro servizio

1. Siamo in grado di rispondere alla tua richiesta entro 24 ore lavorative.
2. Il design personalizzato è disponibile e l'OEM è accolto favorevolmente.
3. Possiamo consegnare i pin della sonda ai nostri clienti in tutto il mondo con velocità e precisione.
4. Siamo in grado di fornire al nostro cliente il prezzo più basso con prodotti di alta qualità.

Prodotti Principali

Pin caricato a molla (singolo) per test PCB, ICT, FCT ecc .;

Pin Pogo (connettore) per stabilire la connessione tra due schede di circuiti stampati per applicazioni di carica, localizzazione, batteria, semiconduttori e interconnessione;

Sonda a doppia estremità per test BGA e semiconduttori;

Perno universale senza molla, perno di rivestimento, perno LM con serie QZ e VZ;

Sonda ad alta corrente, sonda di commutazione, ago di capacità;

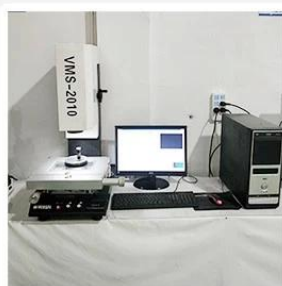
Terminale e presa / presa;

Altri componenti elettronici correlati, cavo 30 # OK, blocchi jig, POM, cerniera in ferro ecc

Controllo di qualità



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

Foto di imballaggio

Standard products will be delivered out within 3 days. Customized products will be sent out within 15 days.



