

[Perno pogo caricato a molla placcato in oro per test PCB](#)

Immagine del prodotto

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Articolo Nome:</b>        | <b>Perno pogo caricato a molla placcato in oro per test PCB</b>   |
| <b>Materiale e finiture:</b> | <b>Stantuffo: ottone, placcato in oro su nichelato;<br/>Canna: ottone, placcato in oro su nichelato;<br/>Molla: acciaio inossidabile;</b> |
| <b>Forza della molla:</b>    | <b>misura;</b>  |
| <b>Condurre tempo:</b>       | <b>3-10 giorni</b>  |
| <b>Spedizione:</b>           | <b>DHL / TNT / UPS / FEDEX</b>  |



**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;

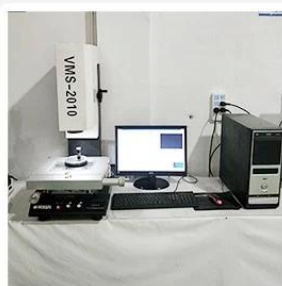
Terminale e presa / presa;

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.



