

## Perno sonda caricato a molla PCB

### Immagine del prodotto



### Nostro servizio

1. Possiamo rispondere entro cinque ore lavorative.
2. Customized design è disponibile e OEM sono accolti favorevolmente.
3. Siamo in grado di consegnare i pin della sonda ai nostri clienti in tutto il mondo con velocità e precisione.
4. Possiamo fornire al nostro cliente il prezzo più basso con un prodotto di alta qualità.

### Prodotti Principali

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

Pogo pin (connettore) per stabilire la connessione tra due circuiti stampati per caricare, localizzare, batteria, semiconduttore e ampli; Applicazioni di 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 interruttore, Ago capacitivo;

Terminal & presa / presa;

Altri componenti elettronici correlati, filo 30 # OK, serrature a ghiera, POM, cerniere di ferro ecc

## Controllo di qualità

Spring exhausted tester	DC power supply	Current resistance tester
 A tall, white, cabinet-style machine with a glass door on the left side, likely used for testing springs.	 A white, rectangular device with a black front panel. It features a red emergency stop button, several control knobs, and output terminals. The brand name 'YoRI' is visible on the top left.	 A white, rectangular device with a large green digital display showing '8888'. It has a warning symbol and a circular port on the right side.
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
 A white and black compound microscope with a digital camera attachment on top, used for inspecting small components.	 A blue and white mechanical testing machine with a vertical column and a sample holder, used for measuring tensile strength.	 A white mechanical testing machine with a digital display and a sample holder, used for testing springs.

## Immagine di imballaggio

