

[Connettore Pogo pin per contatto test sonda caricato a molla su sonda Pylon personalizzata](#)

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**

1. [Pin a molla](#) (singolo) per [PCB](#), [ICT](#), [FCT](#) test ecc;
2. [Pogo pin](#) (connettore) per stabilire la connessione tra due circuiti stampati per la ricarica, localizzazione, [Batteria](#), [Semiconduttore](#) & Amp; Applicazioni di interconnessione;
3. Sonda a doppia estremità per test BGA e semiconduttori;
4. Perno universale senza molla, perno di rivestimento, perno LM con serie QZ e VZ;
5. [Sonda ad alta corrente](#), [Interruttore sonda](#), Ago di capacità, [Sonda filettata](#);

6. Terminal e & presa / presa;

7. 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, rectangular industrial machine with a glass door on the front and a control panel on the right side.	 A white, boxy DC power supply unit with a black front panel. It features a red power switch, several analog meters, and output terminals.	 A white electronic device with a large green digital display showing '8.8.8.8'. It has a warning symbol and a dial on the right side.
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
 A white and black compound microscope with a large objective lens and a camera attachment on top.	 A blue and white mechanical testing machine with a vertical column and a sample holder.	 A white mechanical testing machine with a digital display and a control panel, used for testing springs.

## Immagine di imballaggio

