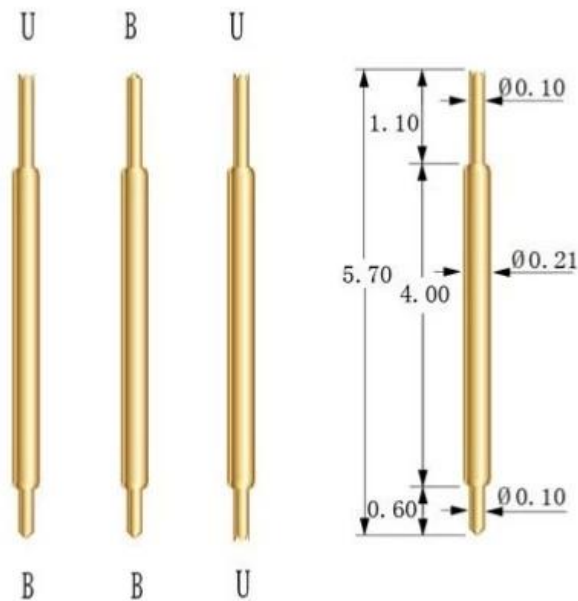


## Immagine del prodotto

### SF021B570U11



## Nostro servizio

1. Possiamo rispondere entro cinque ore lavorative.
2. La progettazione su misura è disponibile e l'OEM è accolto 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 a molla](#) (singolo) per PCB, ICT, test FCT ecc;

[Pogo pin \(connettore\)](#) per stabilire una connessione tra due circuiti stampati per caricare, localizzare, batteria, semiconduttore e & Applicazioni di interconnessione;

[Sonda a doppia estremità](#) per BGA e [Test di semiconduttori](#);







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

[Sonda ad alta corrente](#), [Interruttore sonda](#), Ago di capacità;

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, industrial-grade cabinet with a glass door and a control panel on the right side.	 A white, rectangular DC power supply unit with a black front panel. It features a red emergency stop button, a red power switch, and several control knobs and dials. The brand name 'YoRi' is visible on the top left.	 A white, rectangular electronic device with a large green digital display showing '8.8.8.8'. 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 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 and blue mechanical testing machine with a digital display and a control panel.

## Immagine di imballaggio

