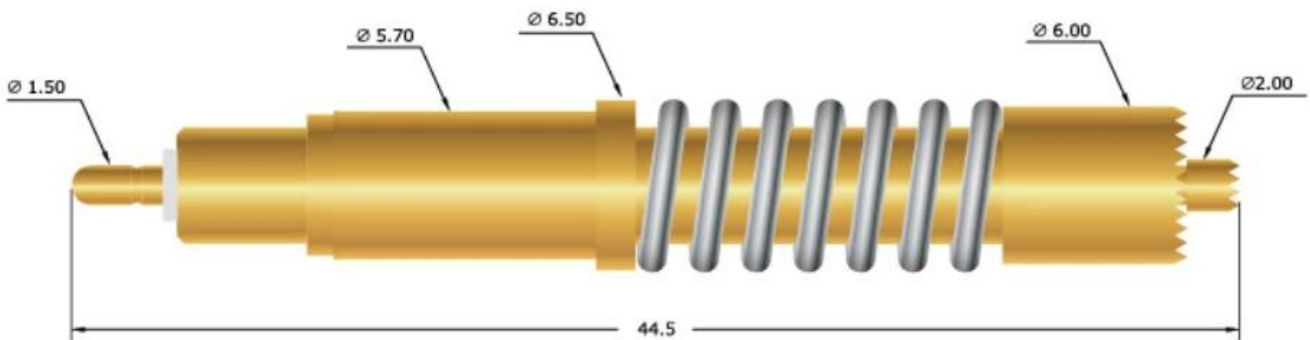


Specifiche di prodotto

Codice articolo	SF-PV1-H-H
Materiale	Stantuffo: Becu Canna: Ottone, PEEK Primavera: SUS304
Forza della molla	550 g
Corsa consigliata	6,0 mm
Razione attuale	30A
Resistenza	<10mΩ

Disegno del prodotto



Nostro servizio

1. Rispondi alla tua richiesta entro 24 ore lavorative
2. Il design personalizzato è disponibile, gli OEM sono i benvenuti
3. Consegna dei perni della sonda ai nostri clienti in tutto il mondo con velocità e precisione
4. Fornire al nostro cliente il prezzo più basso con alta qualità

Prodotti Principali

- Perno caricato a molla (singolo) per test PCB, ICT, FCT, ecc;
- Pogo pin (connettore) per stabilire una connessione (solitamente temporanea) tra due circuiti stampati per ricarica, localizzazione, batteria, semiconduttori e interconnettere Applicazioni;
- Prova a doppia estremità con sonda orBGA e semiconduzione;
- 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, 30#OKwire, serrature jig, POM, Ironhinge, 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 power switch, several output terminals, and a digital display.	 A white, rectangular electronic device with a large green digital display showing '8.8.8.8'. It has a red power switch and a circular dial on the right side.
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
 A white and black compound microscope with a large objective lens and a stage.	 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 sample holder.

Immagine dell'imballaggio

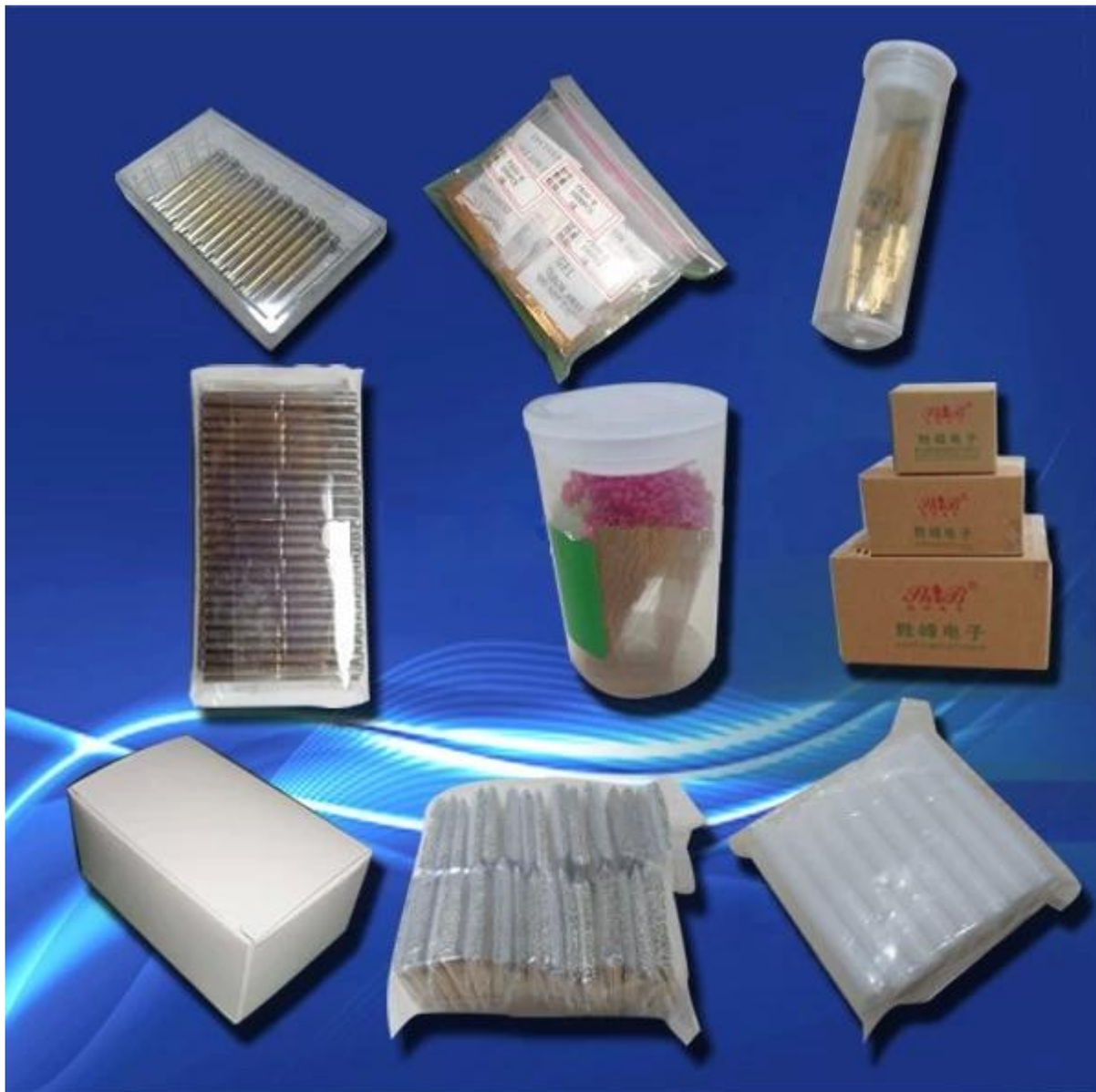


Immagine di fabbrica

