

Sonda per test ICT SF-PS160-T1.36 * 10.56MM

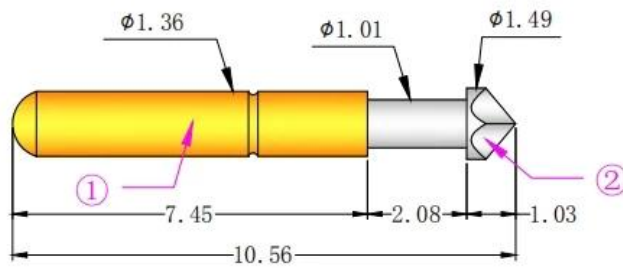
Specifiche di prodotto

Marca	SFENG
Codice articolo	PS160-D (2,0)
tuffatore	Ottone o Becu, oro o Ni placcato
barile	Ottone, oro o Ni placcato
Primavera	SK4, filo musicale
Forza della molla	in base alle vostre esigenze
MOQ	100 pezzi
Tempi di consegna	7 giorni lavorativi dopo la ricezione del pagamento

Immagine del prodotto

SFENG
The China's The World's





Materials (Plated) (材質與鍍層):

- ① Barrel (針套) : Brass (黃銅) , Au on Ni Plated
 ② Plunger (針軸) : Brass (黃銅) , Ni Plated
 Spring (彈弓) : SUS304 (不鏽鋼線) , /

Specifications (技術要求):

- Current Rating (額定電流) : 3A
 Contact Resistance (接觸電阻) : < 50mΩ
 Full Stroke (滿行程) : 2.08mm
 Spring Force (額定彈力) : 150-200gf @ load 2.08mm

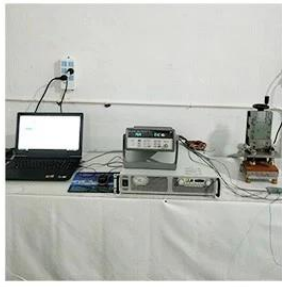
Nostro servizio

1. Risposta la tua richiesta entro 24 ore lavorative
2. Design personalizzato è disponibile, OEM sono i benvenuti
3. Consegna i pin della sonda ai nostri clienti in tutto il mondo con velocità e precisione
4. provide il prezzo più basso con alta qualità per il nostro cliente

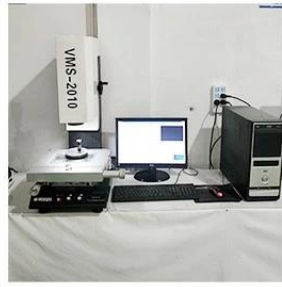
Prodotti Principali

- Spinotto a molla (singolo) per test PCB, ICT, FCT, ecc .;
- Pogopin (connettore) per stabilire una connessione (solitamente temporanea) tra circuiti stampati per stampa, localizzazione, batteria, semiconduttori e interconnect Applications;
- Test doppio fineprobe o BGA e semiconduction;
- Perno universale senza molla, perno di rivestimento, perno LM con serie QZ e VZ;
- Sonda ad alta corrente, sonda di commutazione, ago di capacità ...
- Terminal & presa / spina;
- Altri componenti elettronici correlati, 30 # OKwire, Jig lock, POM, Ironhinge, ecc

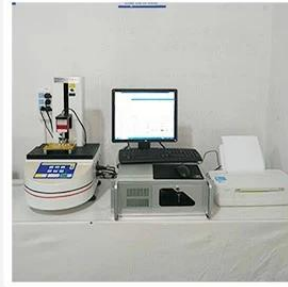
Controllo di qualità



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.



**FAST
DELIVERY**