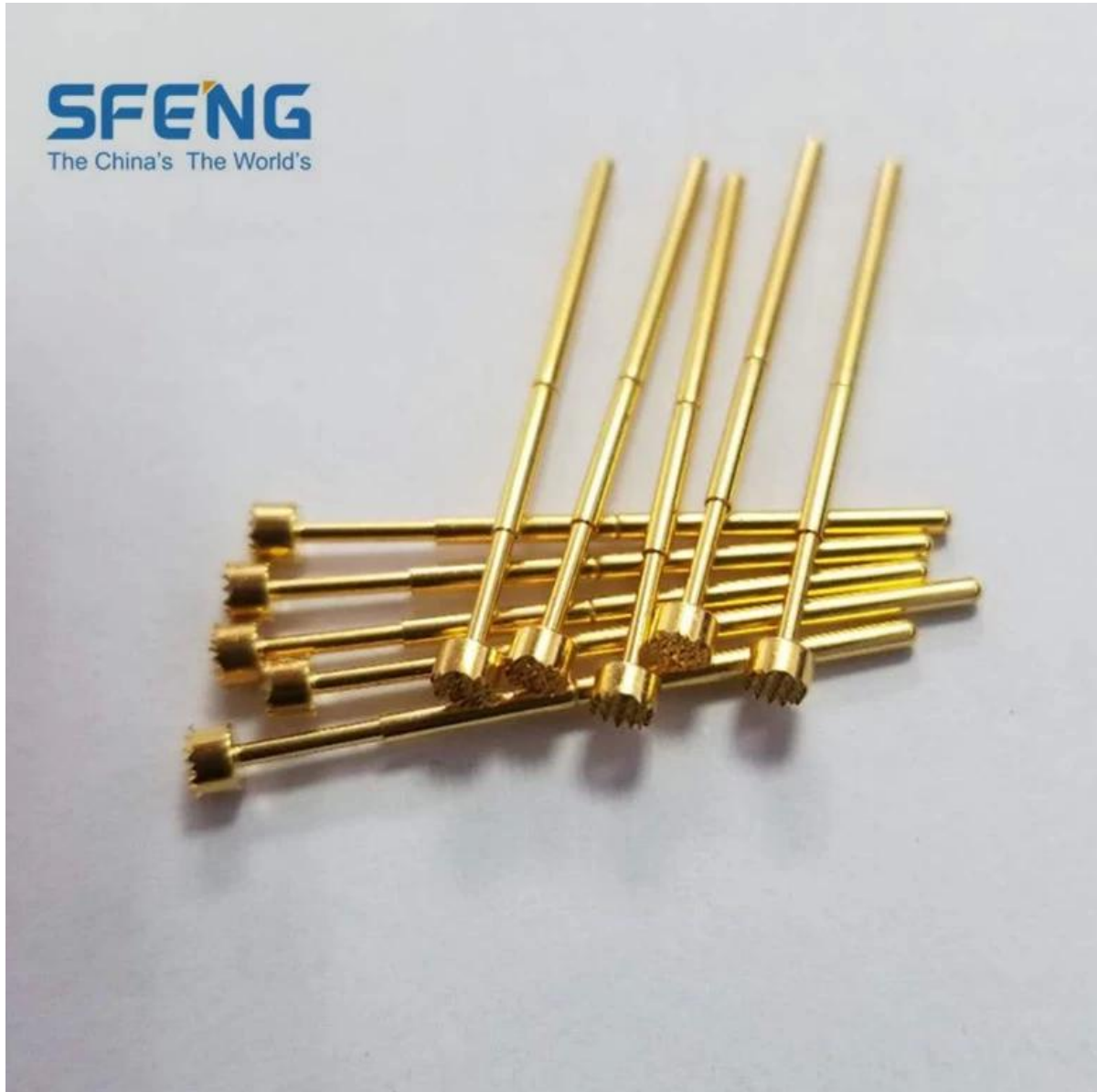


Sonda test ICT 25 punte SF-PA100-H3.0

Specifiche di prodotto

Marca	SFENG
Codice articolo	Serie SF-P100
Placcatura	Ni-placcato o placcato in oro
Tempi di consegna	7 giorni lavorativi dopo la ricezione del pagamento



SF-P100

Probe specifications SF-P100 (技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 2.54mm(1000°)
- Mounting hole size(钻孔尺寸): 压克力: 1.70mm(.0670°) 电木板、玻璃纤维板: 1.75mm(.0689°)
- Full travel(行程): 6.40(.2520°)
- Spring force(弹簧压力): 200g
- Materials and finishes(材料及涂饰): Plunger: Be Cu, Rh plated; SK4, Rh plated Barrel: Brass, Gold plated Spring: Stainless steel
- Current rating(额定电流): 3A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50mΩ(毫欧姆)

SF-R100

Probe specifications SF-R100 (技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 2.54mm(1000°)
- Mounting hole size(钻孔尺寸): 压克力: 1.70mm(.0670°) 电木板、玻璃纤维板: 1.75mm(.0689°)
- Materials and finishes(材料及涂饰): Barrel: Brass, Gold plated
- Connections(接线形式): Crimp: R100-VCR2.5, R100-CR Solder cup: R100-VSC2.5, R100-SC Wire wrap: R100-VW2.5, R100-WW, R100-WW(双环2.5), R100-WW(双环) Terminal: R100-VW2.5(T), R100-WW双环2.5(T), R100-WW双环5.0(T), R100-WW双环(T)

Noted: Specifications subject to change without notice(注: 规格变动不另行通知)

Nostro servizio

1. Siamo in grado di rispondere alle vostre richieste entro 24 ore lavorative.
2. Il design personalizzato è disponibile e l'OEM è accolto favorevolmente.
3. Possiamo consegnare i pin della sonda ai nostri clienti in tutto il mondo con velocità e precisione.
4. Siamo in grado di fornire al nostro cliente il prezzo più basso con prodotti di alta qualità.

Prodotti Principali

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

Pin Pogo (connettore) per stabilire la connessione tra due circuiti stampati per applicazioni di ricarica, localizzazione, batteria, semiconduttori e interconnessione;

Sonda a doppia estremità per test BGA e semiconduttori;

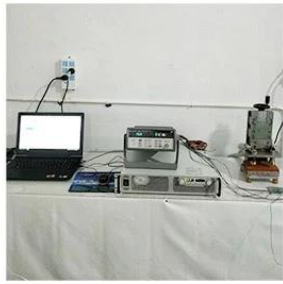
Perno universale senza molla, perno di rivestimento, perno LM con serie QZ e VZ;

Sonda ad alta corrente, sonda di commutazione, ago di capacità;

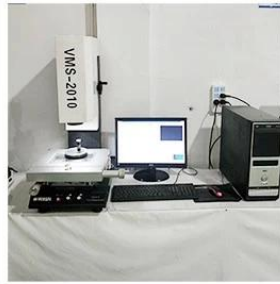
Terminale e presa / presa;

Altri componenti elettronici correlati, cavo 30 # OK, blocchi Jig, POM, cerniera in ferro ecc

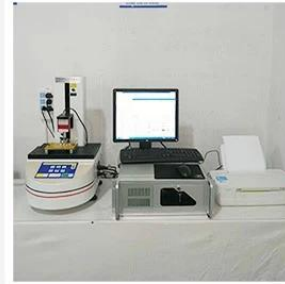
Controllo di qualità



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.

