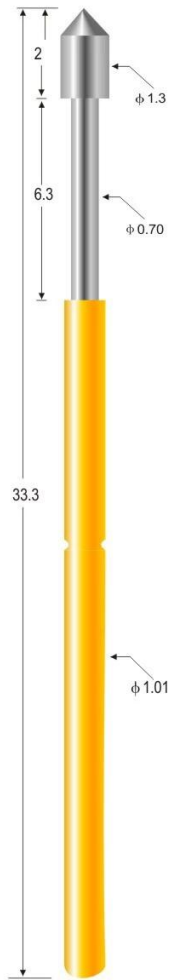


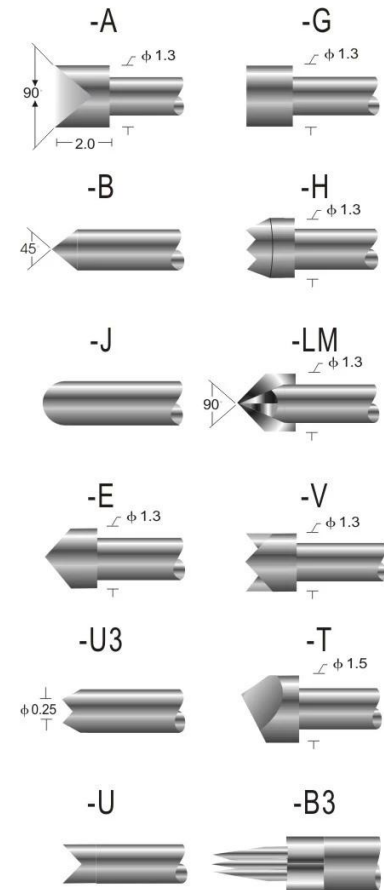
Specifiche di prodotto

Marca	SFENG
Codice articolo	Sonda di prova a molla da 75 ml
Serie	SF-PA111
tuffatore	Be Cu, oro / nichelato
Corpo	Ottone, placcato in oro
Primavera	acciaio inossidabile
Forza della molla	1N (3,6 once)
MOQ	100 pezzi

SF-P111



SF-P111-E



Probe specifications SF-P111(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 1.90mm(.0748 ")
- Mounting hole size(钻孔尺寸):
压克力: 1.35mm(.0532 ")
电木板、玻璃纤维板: 1.40mm(.0551 ")
- Full travel(行程): 6.3(.2481 ")
- Spring force(弹簧压力): 120g
- Materials and finishes(材料及涂饰):
Plunger: Be Cu, Rh plated
Barrel: Brass, Gold plated
Spring: Stainless steel
- Current ration(额定电流): 3A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50mΩ(毫欧姆)

Prodotto immagini

SFENG
The China's The World's



SFENG
The China's The World's



SFENG
The China's The World's



SFENG
The China's The World's



Nostro servizio

1. Siamo in grado di rispondere alla tua richiesta entro 24 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. 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 schede di circuiti stampati per applicazioni di carica, 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

Flusso di produzione



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products

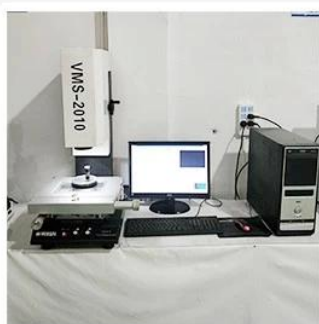


6. Packing

Controllo di qualità



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

Pacchetto & consegna

Standard products will be delivered out within 3 days. Customized products will be sent out within 15 days.



