

Specifiche di produzione

Codice articolo	SF-P156-H
Pece	4,75 mm
Dimensioni del foro di montaggio	Piastra di pressione: 2,75 mm Pannello in fibra di vetro: 2,80 mm
Corsa nominale	4,5 mm
Corsa completa	6,8 mm
Forza della molla	450gf@carico 6,0mm
Razione attuale	3A
Resistenza di corrente	≤50 mΩ
MOQ	100 pezzi
Pagamento	T/T
Tempi di consegna	5-10 giorni dopo aver ricevuto il pagamento

Prodotto Immagini

P156-H3.0

Materials (Plated) (材質與鍍層):

① Barrel (針套) : Brass (黃銅) , Au on Ni Plated

② Plunger (針軸) : Ph (磷銅) , Ni Plated

Spring (彈弓) : SUS304 (不鏽鋼線) , /

Specifications (技術要求):

Current Rating (額定電流) : 5A

Contact Resistance (接觸電阻) : 50mΩ

Full Stroke (滿沖程) : 6.8mm

Rated Stroke (額定沖程) : 4.5mm

Spring Force (彈力) : 450gf@ load 6.0mm

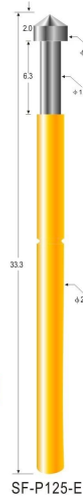
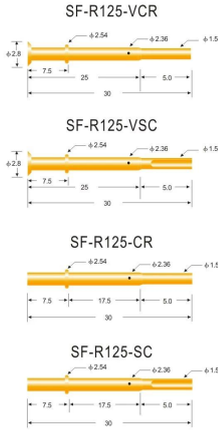
设计	标准化	图样标记	质量比例
校对	审定	S A	5:1
审核	制图	检验员	
工艺	日期	共 1 页	第 1 页

名稱

P156-H3.0

胜峰探针

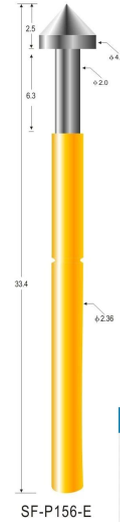
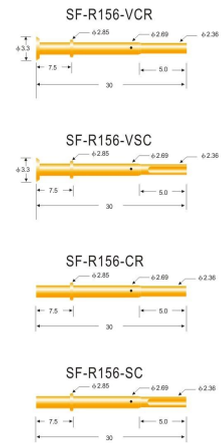
说明: 1、所有尺寸的单位为mm
2、未注图示尺寸公差:
按GB1804-79 11级精度执行。



Probe specifications SF-P125(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 3.17mm(.1248")
- Mounting hole size(钻孔尺寸): 压克力: 2.40mm(.0945") 电木板、玻璃纤维板: 2.45mm(.0965")
- Full travel(行程): 6.30(.2480")
- Spring force(弹簧压力): 200g
- Materials and finishes(材料及涂饰): Plunger: Be Cu, Rh plated; Barrel: Brass, Gold plated; Spring: Stainless steel
- Current rating(额定电流): 5A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50mΩ(毫欧姆)
- Connections(接线形式): Crimp: R125-VCR, R125-CR Solder cup: R125-VSC, R125-SC

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



Probe specifications SF-P156(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 4.75mm(.1870")
- Mounting hole size(钻孔尺寸): 压克力: 2.75mm(.1083") 电木板、玻璃纤维板: 2.80mm(.1102")
- Full travel(行程): 6.30(.2480")
- Spring force(弹簧压力): 250g
- Materials and finishes(材料及涂饰): Plunger: Be Cu, Rh plated; Barrel: Brass, Gold plated; Spring: Stainless steel
- Current rating(额定电流): 5A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50mΩ(毫欧姆)
- Connections(接线形式): Crimp: R156-VCR, R156-CR Solder cup: R156-VSC, R156-SC

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

SFENG
The China's The World's



Produzione Fluide



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



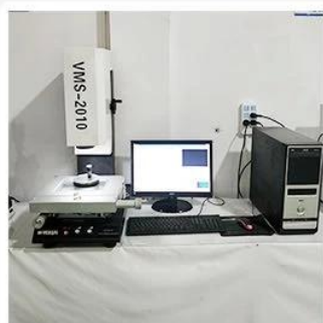
5. Finished products



6. Packing

Test Attrezzatura

Measuring Equipment >



Measuring Equipment:

1. Agilent current testing;
2. Quadratic element measurement
3. Load Curve Meter
4. Bond Test
5. Life Fatigue Test

Imballaggio



Principale prodotti

1. Pin caricato a molla (singolo) per PCB, ICT, test FCT ecc;
2. Pogo pin (connettore) per stabilire la connessione tra due circuiti stampati per applicazioni di ricarica, localizzazione, batteria, semiconduttori e interconnettori;
3. Sonde a doppia per test BGA e semiconduttori ;
4. Perno universale senza molla, perno di rivestimento, perno LM con serie QZ e VZ;
5. Sonda ad alta corrente, sonda di commutazione, ago di capacità;
6. Terminale e presa/presa;
7. Altri componenti elettronici correlati, serrature Jig, POM e ecc.

Qualunque cosa tu voglia, ti preghiamo di contattarci senza esitazione e faremo del nostro meglio per soddisfare le tue esigenze entro le nostre capacità.

Nostro servizio

1. Possiamo rispondere alla tua richiesta entro 24 ore lavorative;
2. Il design personalizzato è disponibile e gli OEM sono i benvenuti;
3. Possiamo consegnare i puntali della sonda ai nostri clienti in tutto il mondo con velocità e precisione.
4. Possiamo fornire ai nostri clienti il prezzo più basso e prodotti di alta qualità.