

Especificaciones de producción

Número de artículo	SF-P156-H
Paso	4,75 mm
Tamaño del orificio de montaje	Placa de presión: 2,75 mm Tablero de fibra de vidrio: 2,80 mm
Carrera nominal	4,5 mm
Carrera completa	6,8 mm
Fuerza de la primavera	450 gf @ carga 6,0 mm
ración actual	3A
Resistencia actual	≤50mΩ
Cantidad mínima de pedido	100 Uds.
Pago	T/T
El tiempo de entrega	5-10 días después de recibir el pago

Producto Fotos

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

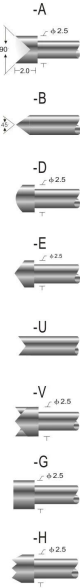
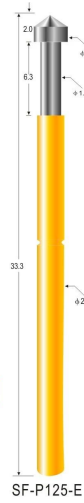
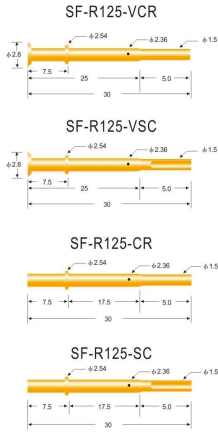
標記	數量	更改文件號	簽字	日期
設計		標準化		
校對		審定		
審核		制圖	徐松孟	
工藝		日期	2016.06.20	

名稱: P156-H3.0

勝峰探針

說明: 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。

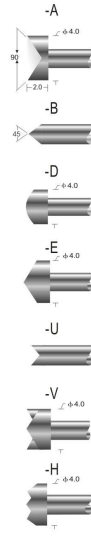
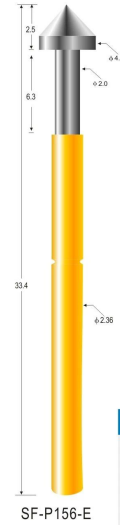
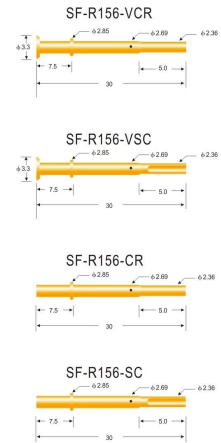
圖樣標記	圖樣比例
S A	5:1
共 1 頁	第 1 頁



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



Producción Fluir



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

Pruebas Equipo

Measuring Equipment >



Measuring Equipment:

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

Embalaje



Principal productos

1. Pasador con resorte (simple) para pruebas de PCB, TIC, FCT, etc.
2. Pogo pin (conector) para establecer conexión entre dos placas de circuitos impresos para aplicaciones de carga, localización, baterías, semiconductores e interconectores;
3. Sondas de doble extremo para pruebas de BGA y semiconductores;
4. Pasador universal sin resorte, pasador de revestimiento, pasador LM con series QZ y VZ;
5. Sonda de alta corriente, sonda de interruptor, aguja de capacitancia;
6. Terminal & receptáculo/enchufe;
7. Otros componentes electrónicos relacionados, cerraduras Jig, POM, etc.

Cualquier cosa que desee, comuníquese con nosotros sin dudar y haremos todo lo posible para satisfacer sus requisitos dentro de nuestra capacidad.

Nuestro servicio

1. Podemos responder su consulta dentro de las 24 horas hábiles;
2. El diseño personalizado está disponible y los OEM son bienvenidos;
3. Podemos entregar las clavijas de la sonda a nuestros clientes en todo el mundo con velocidad y precisión.
4. Podemos ofrecer el precio más bajo con productos de alta calidad a nuestros clientes.