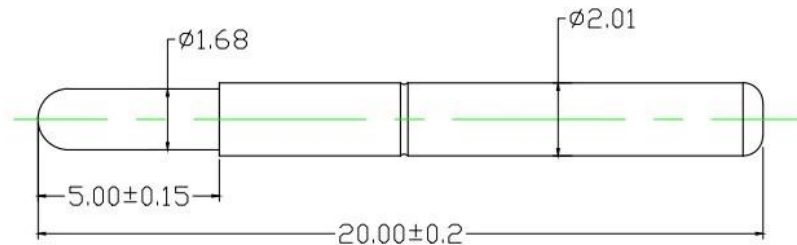


Especificaciones de producción

Número de artículo	SF-P125-J
Paso	1,90 mm
Tamaño del orificio de montaje	Placa de presión: 1,35 Tablero de fibra de vidrio: 1,40 mm
Carrera completa	4,5 mm
Fuerza de la primavera	180±20%gf@carga4.5mm
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

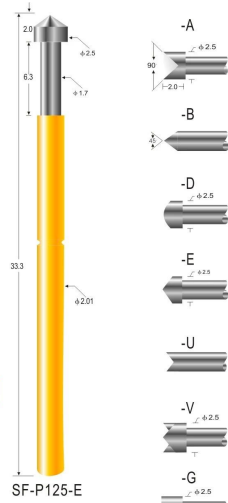
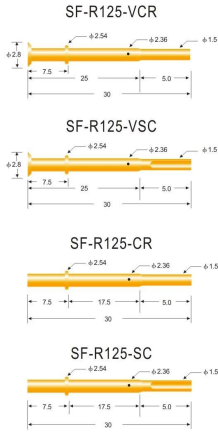
Producto Fotos



Materials(Plated) (材質與鍍層):
 Barrel(針套) : Brass(黃銅) , Au on Ni Plated
 Plunger(針軸) : Brass(黃銅) , Ni Plated
 Spring(彈弓) : SUS (不銹鋼線) , /

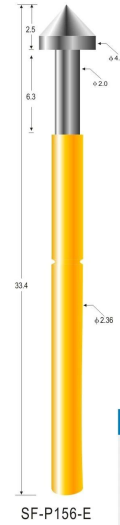
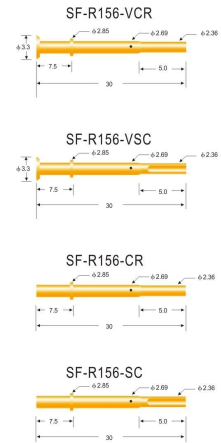
Specifications (技術要求):
 Full Stroke(滿行程) : 4.5mm
 Spring Force(彈力) : 180±20%gf@ load 4.5mm

					名称: SF-P125-J (L20)				胜峰科技	
									说明: 1. 所有尺寸单位为mm 2. 未注图示尺寸公差:按GB1804-79 11级精度执行	
设计	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	视图	质量	比例	图纸编号:	
校对			标准化		S	A		1:1		
审核			制图	RSS						
工艺			日期	2020-09-24	共	1	页	第	1	页



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



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

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.