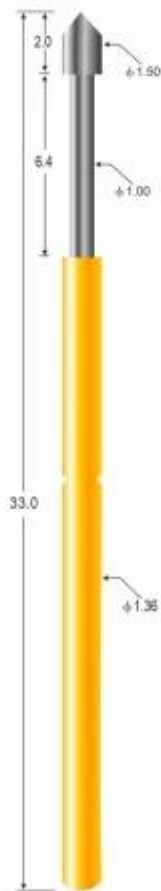


Sobre nosotros

SFENG fue fundada en 1984 y tiene su sede en Ningbo. Es una emPAGresa profesional que integra investigación, desarrollo, producción y ventas. ([Pin de prueba de TIC a la venta en China](#)) Los productos incluyen sonda de prueba de resorte en circuito, sonda de prueba de resorte semiconductor, pin pogo de carga de batería y los accesorios relacionados. Los productos se utilizan ampliamente en tecnología, automóviles, energía, telecomunicaciones, productos médicos y otros productos electrónicos periféricos.

Especificaciones del producto:

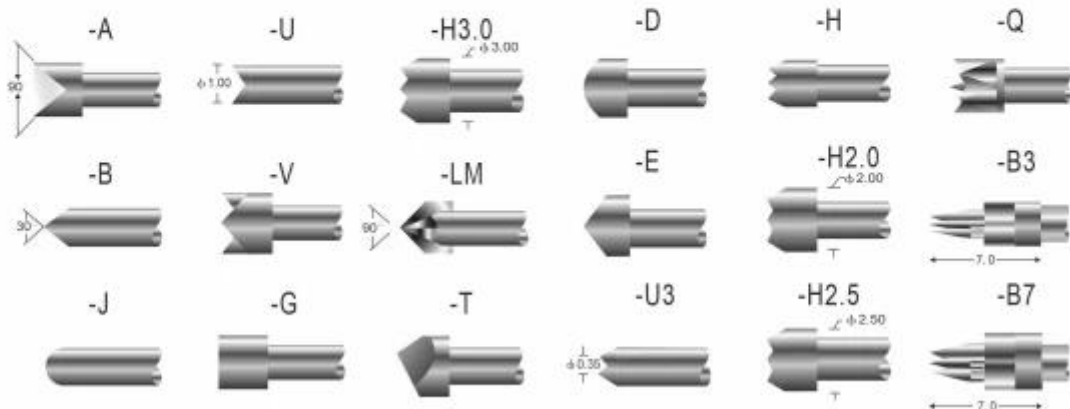


SF-P100-E

技术规格 PROBE SPECIFICATIONS

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(克)
Materials and finishes 材料及涂饰	Plunger:SK4, Ni or Au plated BeCu, Ni or Au plated Phosphor bronze, Ni or Au plated Barrel:Phosphor bronze, Au plated Spring:Stainless steel
Current ration 额定电流	3A(安培)
Contact resistance 接触电阻	50mΩ(毫欧姆)

Receptacle specifications
Materials and finishes: Phosphor bronze,Gold plated



Parametros del producto:

Número de modelo	SF-P100
Centro mínimo recomendado	1,90 mm (0,0748 pulgadas)
Tamaño del orificio de montaje	Acrílico: 1,35 mm (0,0532 pulgadas) Baquelita, tablero de fibra de vidrio: 1,40 mm (0,0551 pulgadas)
viaje completo	6,30 (.2481")
Fuerza de la primavera	120g
Materiales y acabados	Émbolo: Ser Cu, Rh plateado Barril: latón, chapado en oro. Resorte: acero inoxidable.
Ración actual	3A
Resistencia de contacto	50mΩ
Cantidad mínima de pedido	100 piezas
Tiempo de espera	7 días hábiles después de recibir el pago

Nuestro servicio

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

Productos principales

1. Pasador con resorte (simple) para pruebas de PCB, TIC, FCT, etc.
2. Pogo pin (conector) para establecer la conexión entre dos placas de circuito impreso para aplicaciones de carga, localización, batería, semiconductores e interconexión;
3. Sonda de doble extremo para pruebas de BGA y semiconductores;
4. Pasador universal sin resorte, pasador de revestimiento, pasador LM con las series QZ y VZ;
5. Sonda de alta corriente, sonda de conmutación, aguja de capacitancia;
6. Terminal y receptáculo/enchufe;
7. Otros componentes electrónicos relacionados, cable 30# OK, cerraduras de plantilla, POM, bisagra de hierro, etc.

Si necesita artículos personalizados, no dude en enviarnos su consulta para obtener más soluciones.

Paquete:



Flujo de producción



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

Control de calidad



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

PREGUNTAS MÁS FRECUENTES:

Q1.¿Es usted un fabricante?

A1: Sí, somos un fabricante experimentado con nuestros propios moldes y líneas de producción.

Q2.¿Qué tal la calidad de los productos?

A2: Nuestros técnicos y equipos de control de calidad prueban los productos uno por uno utilizando líneas de envejecimiento, dispositivos e instrumentos profesionales para garantizar la calidad de todos los productos.

Q3.¿Qué tal el precio?

A3: Somos fabricantes y siempre ofrecemos a nuestros clientes los precios más competitivos.

Q4.¿Cómo realizar un pedido?

A4: Póngase en contacto con el servicio en línea o envíenos un correo electrónico directamente. Le responderemos pronto con el precio del producto, las especificaciones, el embalaje, etc. Gracias.

Q5.¿Puedo comprarle muestras?

R5: ¡Sí! Le invitamos a realizar un pedido de muestra para probar nuestra calidad y servicio superiores. Se aceptan muestras fijas.

Q6.¿Puedo visitar su fábrica?

A6: Sí, bienvenido a visitar nuestra fábrica en el momento que más le convenga.

Q7.¿Cómo puedo realizar pedidos OEM u ODM?

A7: Tenemos diferentes procesos de impresión para OEM diferente /ODM pedidos . P contacto de arrendamiento nosotros con servicio en línea or envíenos un correo electrónico directamente.

P8. ¿Cómo debo pagar? ¿Mis ordenes?

A8: Puedes pagar por T/T , L / C a primera vista Estaría disponible para bancos calificados y MOQ requerido para cada pedido.

Logística:

Envío de pedidos de muestra por DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, etc.

Para la entrega de pedidos masivos, puede ser opcional con términos de Exwork, FOB, CNF, CIF por aire o por mar según el transportista del comprador o el nuestro.



Certificaciones



2023 ISO Certificate



Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe

Espectáculo de fábrica:







Exposición y Feria



CIBF2021

苏州胜亿福睿电子科技有限公司
Suzhou Shengyifurui Electronic Technology Co., Ltd

No.3B013

