

Sobre nosotros

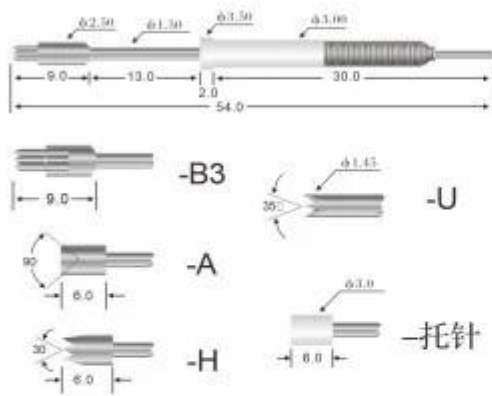
SFENG fue fundada en 1984 y tiene su sede en Ningbo. Es una empresa profesional que integra investigación, desarrollo, producción y ventas. ([Pin de prueba de TIC a la venta en China](#)) Los productos incluyen sonda de prueba de resorte en circuito, sonda de prueba de resorte semiconductor, pin pogo 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.

Parametros del producto

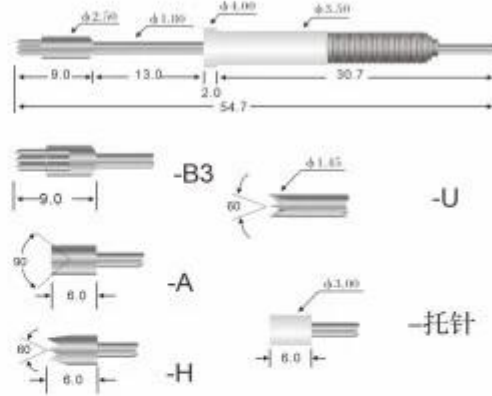
Conexiones	SF-PH-101
Centro mínimo recomendado	2,54 mm (0,1000")
Tamaño del orificio de montaje	2,00 mm (0,0787")
viaje completo	15,0(.5905")
Fuerza de la primavera	300g
Ración actual	5A
Conexiones	50mΩ
Cantidad mínima de pedido	100 piezas
Tiempo de espera	7 días hábiles después de recibir el pago

Detalles de producto

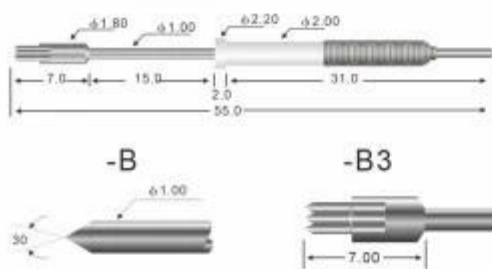
SF-PH15-B3



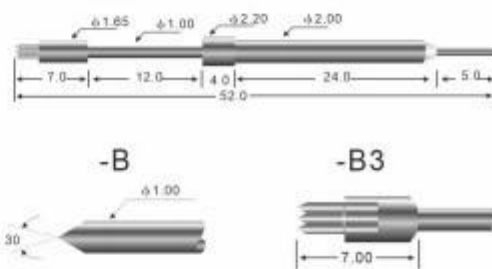
SF-PH18-B3



SF-PH101-B3



SF-PM200-B3



技术规格 PROBE SPECIFICATIONS

	SF-PH15	SF-PH18	SF-PH101	SF-PM200
Recommended minimum center 最小间距	3.50mm(.1378 ")	4.30mm(.1693 ")	2.54mm(.1000 ")	2.54mm(.1000 ")
Mounting hole size 钻孔尺寸	3.00mm(.1181 ")	3.50mm(.1378 ")	2.00mm(.0787 ")	2.00mm(.0787 ")
Full travel 行程	13.0(.5118 ")	13.0(.5118 ")	15.0(.5905 ")	12.0(.4724 ")
Spring force 弹簧压力	300g	300g	300g	300g
Current rating 额定电流	5A(安培)	5A(安培)	5A(安培)	5A(安培)
Contact resistance 接触电阻	50mΩ(毫欧姆)	50mΩ(毫欧姆)	50mΩ(毫欧姆)	50mΩ(毫欧姆)

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.

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

Certificaciones



2023 ISO Certificate



Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe

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.



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 mixtas.

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 diferentes pedidos de OEM/ODM. Por favor contáctenos con el servicio en línea o envíenos un correo electrónico directamente.

P8. ¿Cómo debo pagar mis pedidos?

R8: Puede pagar por T/T, L/C a la vista estaría disponible para el banco calificado y se requiere MOQ para cada pedido.