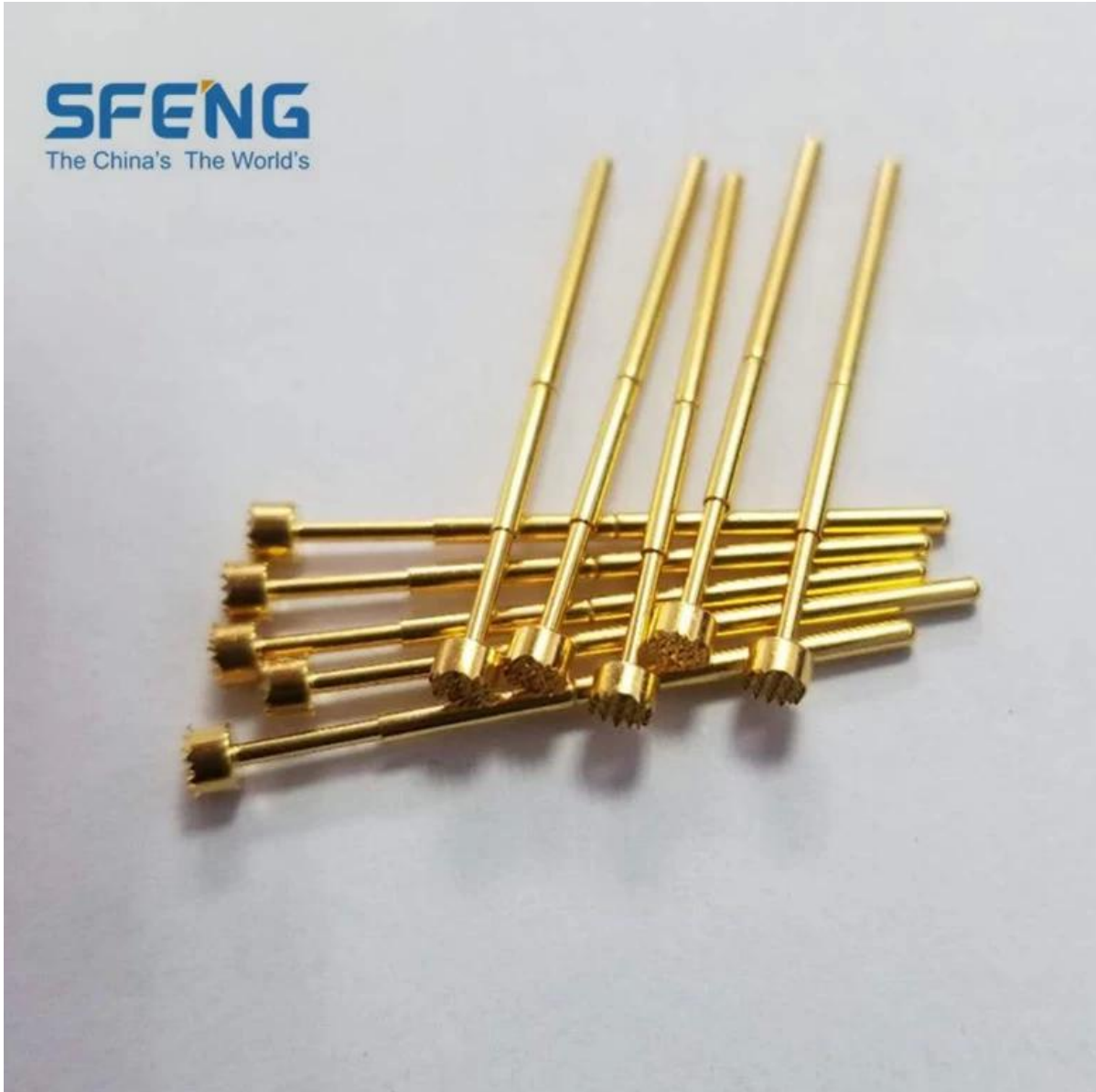


Sonda de prueba de 25 puntas ICT SF-PA100-H3.0

Especificaciones del producto

Marca	SFENG
Número de artículo	Serie SF-P100
Enchapado	Niquelado o dorado
Tiempo de espera	7 días hábiles después de recibir el pago



SF-P100

Probe specifications SF-P100(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 2.54mm(1000")
- Mounting hole size(钻孔尺寸): 压克力: 1.70mm(0670")
电木板、玻璃纤维板: 1.75mm(0689")
- Full travel(行程): 6.40(2520")
- Spring force(弹簧压力): 200g
- Materials and finishes(材料及涂饰):
Plunger: Be Cu, Rh plated; SK4, Rh plated
Barrel: Brass, Gold plated
Spring: Stainless steel
- Current rating(额定电流): 3A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50mΩ(毫欧姆)

SF-R100

Probe specifications SF-R100(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 2.54mm(1000")
- Mounting hole size(钻孔尺寸): 压克力: 1.70mm(0670")
电木板、玻璃纤维板: 1.75mm(0689")
- Materials and finishes(材料及涂饰):
Barrel: Brass, Gold plated
- Connections(接线形式):
Crimp: R100-VCR2.5, R100-CR
Solder cup: R100-VSC2.5, R100-SC
Wire wrap: R100-VW2.5, R100-WW
R100-WW(双环2.5), R100-WW(双环)
Terminal: R100-VW2.5(T), R100-WW双环2.5(T), R100-WW双环5.0(T), R100-WW双环(T)

-19- Noted: Specifications subject to change without notice(注: 规格变动不另行通知) -20-

Nuestro servicio

1. Podemos responder su consulta dentro de las 24 horas hábiles.
2. Customized design está disponible y OEM son bienvenidos.
3. Podemos entregar los pines de la 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 nuestro cliente.

Productos principales

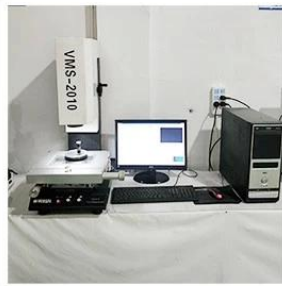
- Pin con resorte (simple) para pruebas de PCB, ICT, FCT, etc.
- Pin Pogo (conector) para establecer la conexión entre dos placas de circuito impreso para aplicaciones de carga, localización, batería, semiconductores e interconexión;
- Sonda de doble extremo para BGA y pruebas de semiconductores;
- Pasador universal sin resorte, pasador de recubrimiento, pasador LM con series QZ y VZ;
- Sonda de alta corriente, sonda de interruptor, aguja de capacitancia;
- Terminal y receptáculo / zócalo;
- Otros componentes electrónicos relacionados, cable 30 # OK, cierres de plantilla, POM, bisagra de

hierro, etc.

Control de calidad



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

Imagen de embalaje

Standard products will be delivered out within 3 days. Customized products will be sent out within 15 days.

