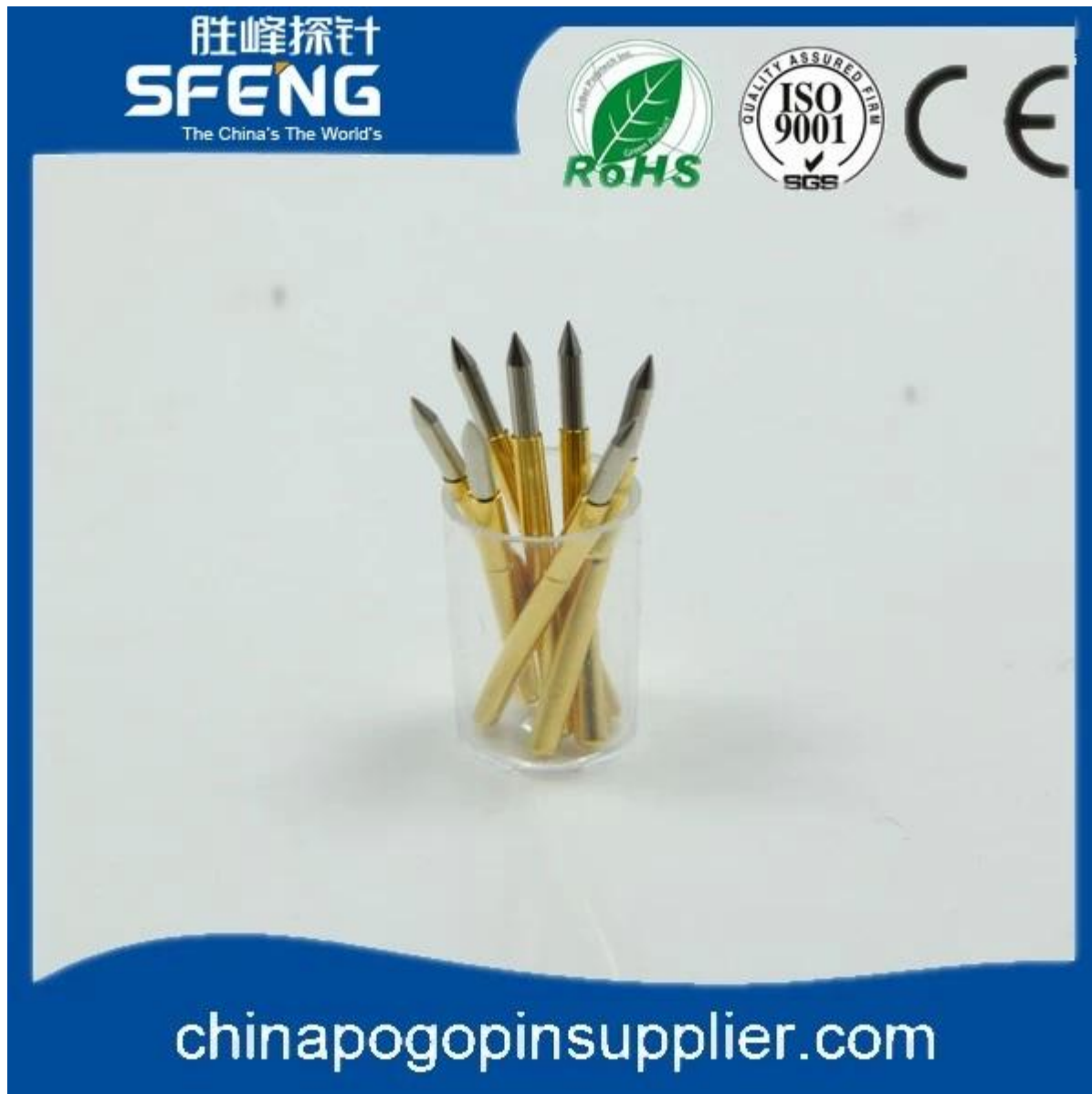


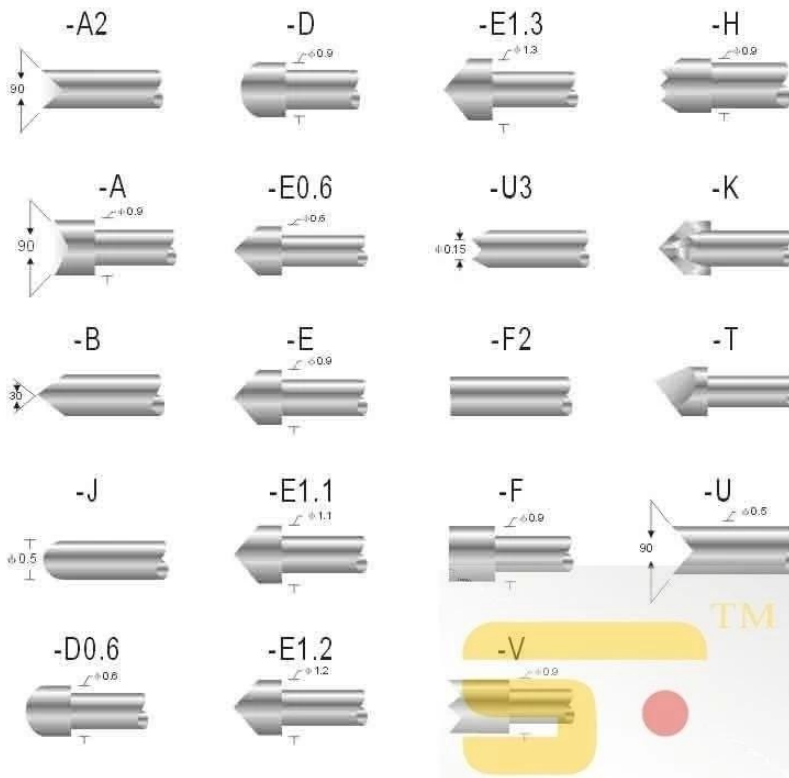
Especificaciones del producto

Marca	SFENG
Número de artículo	SF-P50
El émbolo	latón
Barril	latón
Primavera	Alambre SUS o Música
Primavera Fuerza	100g
Viaje completo	2.5 (0,0984 ")
Ración actual	1.5A
Resistencia actual	50mW
Terreno de juego	1.27 (0.0500"0
Tamaño del orificio de montaje	0,90 (0,0354 ") / 0,95 (0,0374 ")
MOQ	100 piezas
Tiempo de espera	7 días laborables después de recibir el pago

Imagen del producto

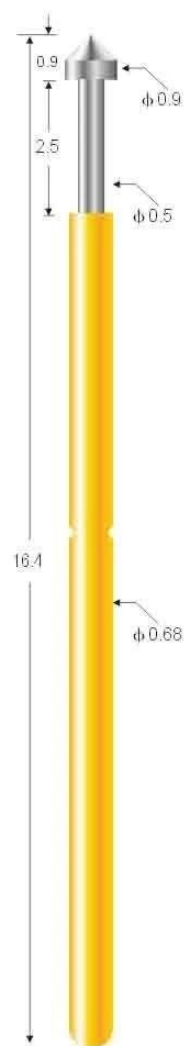


SF-P50



Probe specifications SF-P50(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 1.27mm(.0500 ")
- Mounting hole size(钻孔尺寸):
V: 0.90mm(.0354 ")
W: 0.95mm(.0374 ")
- Full travel(行程): 2.5(.0984 ")
- Spring force(弹簧压力): 100g
- Materials and finishes(材料及涂饰):
Plunger: Be Cu, Rh plated; SK4, Rh plated
Barrel: Phosphor bronze, Gold plated
Spring: Stainless steel
- Current ration(额定电流): 1.5A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50mΩ(毫欧姆)



SF-P50-E

www.shengfengdz.com

Nuestro servicio

1. Podemos responder su consulta dentro de las 24 horas de trabajo.
2. Diseño personalizado está disponible y 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 el producto de alta calidad a nuestros clientes.

Productos principales

Pasador de resorte cargado (individual) de PCB, las TIC, las pruebas FCT etc;

Pin Pogo (conector) para establecer la conexión entre dos placas de circuito impreso para la carga, localización, batería, Semiconductor & amp; Aplicaciones de interconexión;

Sonda de doble punta para BGA y prueba de semiconductores;

Pin universal sin muelle, pin recubrimiento, pin LM con QZ y la serie VZ;

Alta sonda de corriente, sonda de interruptor, la aguja de la capacitancia;

Terminal & amp; receptáculo / zócalo;

Otros componentes electrónicos relacionados, 30 # alambre OK, cerraduras Jig, POM, Plancha bisagra etc.

Control de calidad

Spring exhausted tester	DC power supply	Current resistance tester
		
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
		

Imagen del embalaje

