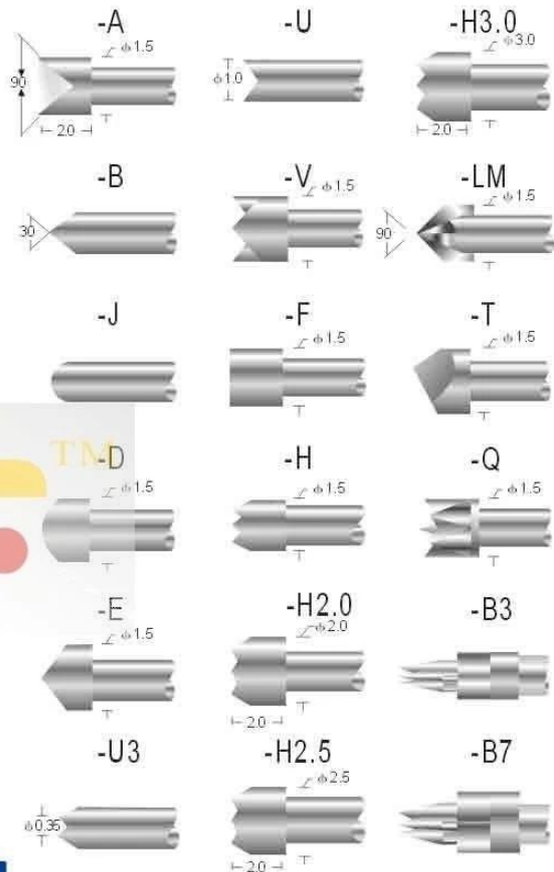
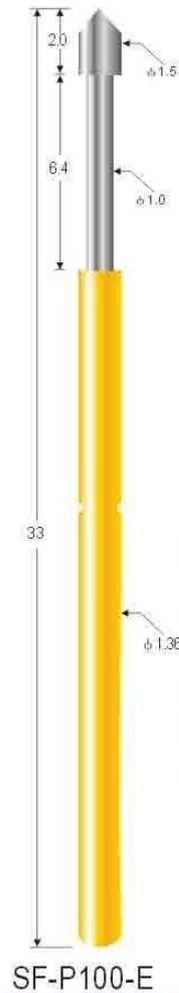


Especificaciones del producto

Marca	SFENG
Número de artículo	SF-PA100-H
Émbolo	latón
Barril	latón
Primavera	SUS o cable de música
Fuerza de la primavera	200g
Viaje completo	6,40 (0,2520 """)
Ración actual	3A
Resistencia actual	W
Paso	2,54 (0,1000 """)
Tamaño del orificio de montaje	1,70 (0,0670")/1,75 (0,0689")
MOQ	100 piezas
Tiempo de espera	7 días hábiles después de recibir el pago

Imagen del producto

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 ration(额定电流): 3A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50m Ω (毫欧姆)

www.shengfengdz.com

Imagen de embalaje



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 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 nuestro cliente.

Productos principales

Pasador con resorte (único) 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 pruebas de BGA y semiconductores;

Pasador universal sin resorte, pasador de revestimiento, pasador LM con series QZ y VZ;

Sonda de alta corriente, sonda de interruptor, aguja de capacitancia;

Terminal y receptáculo/enchufe;

Otros componentes electrónicos relacionados, cable 30# OK, cerraduras Jig, POM, bisagra de hierro, etc.

Control de calidad

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

Imagen de fábrica

