

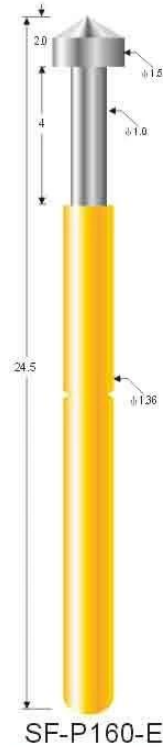
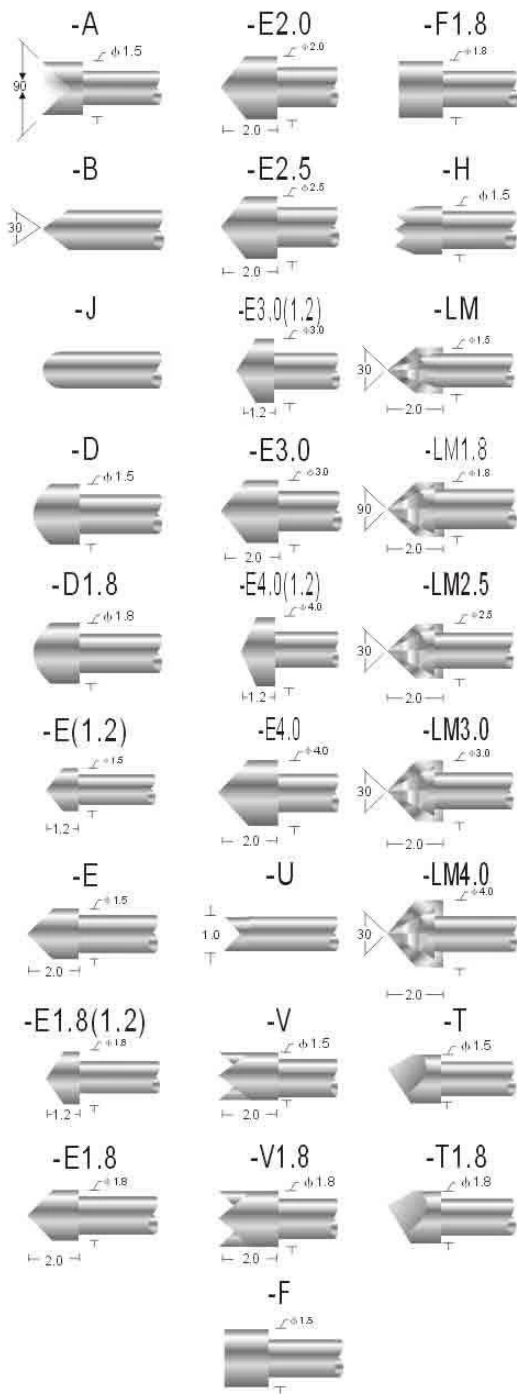
Especificaciones del producto

Marca	SFENG
Número de artículo	SF-P160
Material y Chapado	Latón o bronce Sea Cu o de fósforo; Ni-plataado o enchapado en oro
Tiempo de espera	7 días laborables después de recibir el pago

Imagen del producto



SF-P160



SF-P160-E

Probe specifications SF-P160(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): 4.0(.1575 ")
- 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): 50mΩ (毫欧姆)

1. Podemos contestar su consulta dentro de 24 horas de trabajo.
2. modificado para requisitos particulares diseño está disponible y OEM son bienvenidas.
3. Podemos entregar las agujas del detector a nuestros clientes en todo el mundo con rapidez y precisión.
4. Podemos proporcionar el precio más bajo con el producto de alta calidad a nuestros clientes.

Productos principales

perno con resorte (individual) de PCB, las TIC, las pruebas de FCT, etc;

pogo pin (conector) para establecer la conexión entre dos placas de circuito impreso para la carga, fijo, una batería, Semiconductor & amp; aplicaciones de interconexión;

sonda de doble extremo para BGA y pruebas de semiconductores;

pin universal sin resorte, pasador de recubrimiento, el pasador de LM con QZ y la serie VZ;

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

Terminal & amp; receptáculo / enchufe;

Otros componentes electrónicos relacionados, # 30 OK alambre, 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

