

Especificaciones del producto

Marca	SFENG
Número de artículo	Sonda de prueba con resorte de 125mil
Serie	SF-PA125
Émbolo	Be Cu, oro / niquelado
Cuerpo	Latón, chapado en oro
Primavera	acero inoxidable
Fuerza de la primavera	2N (7.2oz)
MOQ	100 piezas



Probe specifications SF-P156(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 4.75mm(.1870")
- Mounting hole size(钻孔尺寸): 压克力: 2.75mm(.1083")
电木板、玻璃纤维板: 2.80mm(.1102")
- Full travel(行程): 6.30(.2480")
- Spring force(弹簧压力): 250g
- Materials and finishes(材料及涂饰):
Plunger: Be Cu, Rh plated;
Barrel: Brass, Gold plated
Spring: Stainless steel
- Current ration(额定电流): 5A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50mΩ(毫欧姆)
- Connections(接线形式):
Crimp: R156-VCR, R156-CR
Solder cup: R156-VSC, R156-SC

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

-22-

Producto imágenes

SFENG
The China's The World's





Nuestro servicio

1. Podemos responder su consulta dentro de las 24 horas hábiles.
2. El diseño personalizado está disponible y OEM son bienvenidos.
3. Podemos entregar los pines de la sonda a nuestros clientes en todo el mundo con velocidad 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.

Fábrica



Flujo de producción



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection

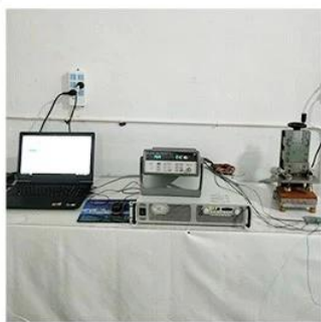


5. Finished products

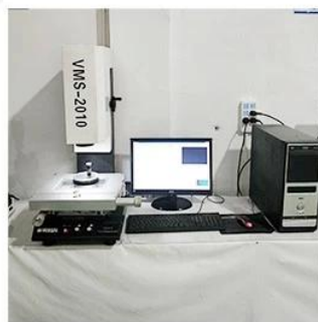


6. Packing

Control de calidad



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

Paquete Y entrega

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

