

Especificaciones

| | |
|------------------------|--|
| Marca | SFENG |
| Modelo | Sonda de conmutación SF-KP1.65*44.6-J (punta redonda) |
| Émbolo | Cobre de berilio |
| Cuerpo | Latón |
| Primavera | Alambre de música |
| Fuerza de la primavera | 300 g (10,8 oz) o 200 g (7,2 oz) o 100 g (3,6 oz) |
| viaje completo | 5,0 mm |
| Cambiar ruta | 1,5±0,2 mm |
| Resistencia actual | 10 mΩ |
| Puntas | PlANO de plástico, taza, plano |
| Versión de cierre | NO |
| MOQ | 100 |
| el tiempo de entrega | 15 días después de confirmar el pedido |

Imagen del producto

SFENG

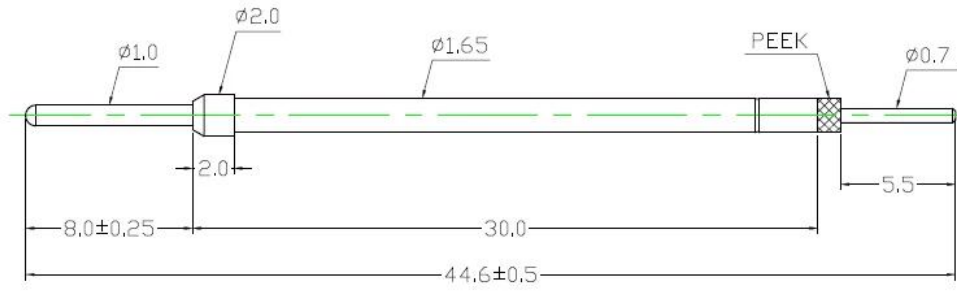
The China's The World's



SFENG
The China's The World's



Dibujo de la sonda de prueba de conmutación



Specifications (技術要求):

Full Stroke (滿沖程) : 5.0mm
 Rated Stroke (額定沖程) : 4.0mm
 Spring Force (額定彈力) : 300 ± 20%gf@ load 4.0mm
 Switching Path (開關距離) : 1.5 ± 0.2mm

Materials (plated) (材質與鍍層):

Barrel (針套) : Ph (磷銅) , Au on Ni Plated
 Plunger (針軸) : BeCu (鈹銅) , Au on Ni Plated
 Tail pin (尾針) : BeCu (鈹銅) , Au on Ni Plated
 Spring (彈弓) : SWP (琴線) , Au on Ni Plated

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|-----|-----------------------------|----|----|----|---|----|-------|--|
| | | | | 名称: SF-开关针1.65X44.6-J1.0 | | | | 胜峰科技 | | | |
| | | | | | | | | 说明: 1. 所有尺寸单位为mm 2. 未注图示尺寸公差:按GB1004-79 11级精度执行 | | | |
| 标记 | 处数 | 更改文件号 | 签字 | 日期 | 图样 | 标记 | 视图 | 质量 | 比例 | 图纸编号: | |
| 设计 | | | 标准化 | | S | A | ☉ | | / | | |
| 校对 | | | 制图 | HJQ | | | | | | | |
| 审核 | | | 日期 | 2022-9-7 | 共 | 1 | 页 | 第 | 1 | 页 | |

Nuestra fábrica



Productos principales

Pasador con resorte (único) de PCB, ICT, FCT testing;

pasador de resorte (conector) para establecer una conexión entre dos placas de circuito impreso para carga, posicionamiento, baterías, semiconductores y amplificadores; aplicaciones de interconexión;

Sonda de doble extremo para prueba de BGA y semiconductores;

Pasador universal sin resorte, aguja de pintura, pasador LM serie QZ y VZ;

Sonda de alta corriente, interruptores de sonda, aguja de condensadores;

Muelle y amplificador; enchufe / enchufe;

Otros componentes electrónicos relacionados, línea 30 # OK, bloqueo de plantilla, POM, bisagras de hierro, etc.

Proceso de producción



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products

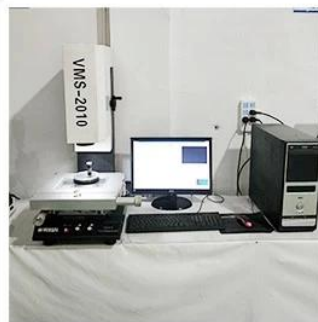


6. Packing

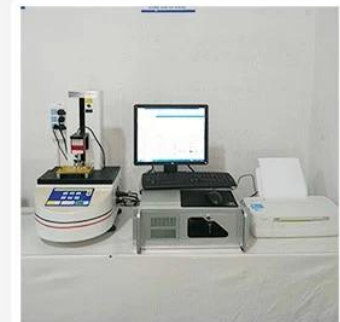
Equipo de pruebas



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

Embalaje & entrega

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

