

Especificaciones

Marca	SFENG
Modelo	Sonda de conmutación SF-KP1.65*44.6-A1.5
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

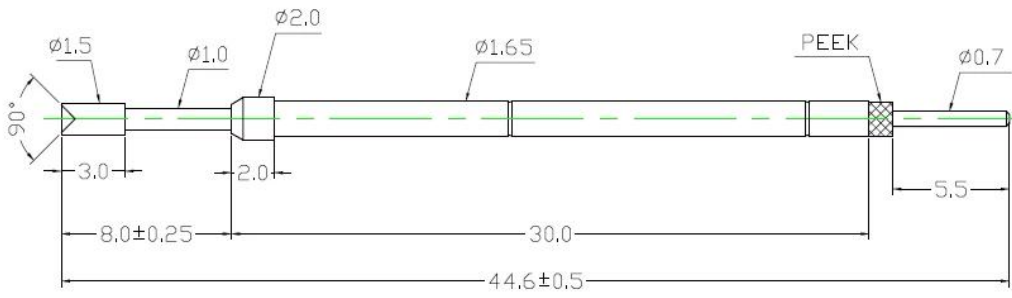
The China's The World's



SFENG
The China's The World's



Dibujo de la sonda de prueba de conmutación



Specifications (技术要求):

Full Stroke (滿冲程) : 5.0mm
 Rated Stroke (額定冲程) : 4.0mm
 Spring Force (額定彈力) : 300±20%gf@ load 4.0mm
 Switching Path (开关距离) : 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 (铍铜) , Au on Ni Plated
 Tail pin (尾针) : BeCu (铍铜) , Au on Ni Plated
 Spring (彈弓) : SWP (琴线) , Au on Ni Plated

					名称:				胜峰科技	
					SF-开关针1.65X44.6-A1.5(开)					
					说明:					
					1. 所有尺寸单位为mm					
					2. 未注图示尺寸公差: 按GB1804-79 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		审定								
审核		制图	HJQ							
工艺		日期	2020-11-7		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

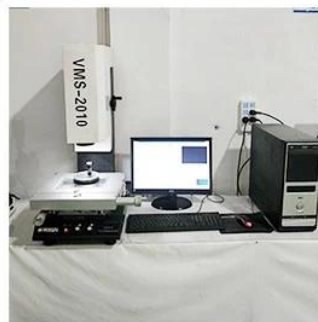


6. Packing

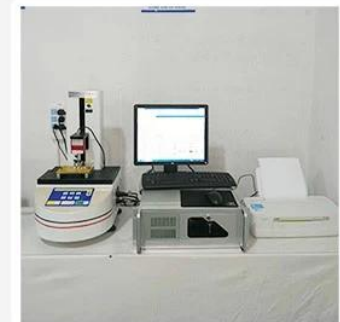
Equipo de pruebas



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.

