

## **Especificações**

Marca	SFENG
Modelo	Sonda de comutação SF-KP1.65*44.6-A1.5
Desentupidor	Berílio Cobre
Corpo	Latão
Primavera	Música fio
Força da primavera	300g (10,8 onças) ou 200g (7,2 onças) ou 100g (3,6 onças)
Viagem completa	5,0 mm
Switch caminho	1,5±0,2mm
Resistência de corrente	10 mΩ
Pontas	PlaNÃO de plástico, Copa, Plano
Versão de fechamento	NO
MOQ	100
tempo de entrega	15 dias após confirmar ordem

## **Imagem do Produto**

**SFENG**

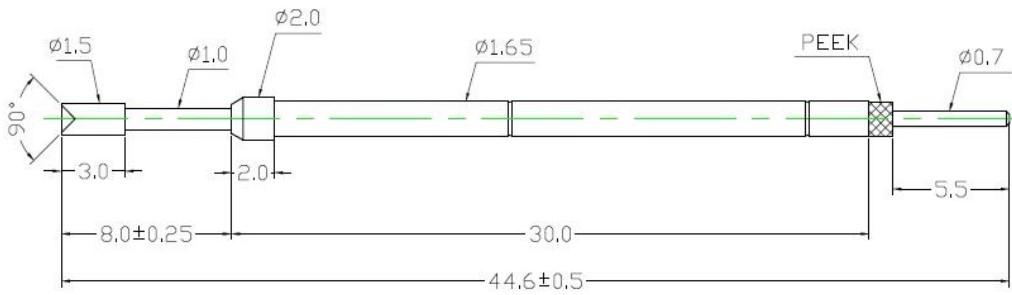
The China's The World's



**SFENG**  
The China's The World's



*Alternância teste sonda desenho*



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

**Nossa fábrica**



## ***Produtos Principais***

Pino de mola (simples) de teste de PCB, ICT, FCT;

Pino de mola (conector) para estabelecer uma conexão entre duas placas de circuito impresso para carregamento, posicionamento, baterias, semicondutores e amplificadores; aplicativos de interconexão;

Sonda dupla de teste de BGA e semicondutor;

Pino universal sem mola, agulha de pintura, pino LM série QZ e VZ;

Sonda de alta corrente, interruptores de sonda, agulha de capacitores;

Cais e amplificador; soquete / soquete;

Outros componentes eletrônicos relacionados, linha 30# OK, jig lock, POM, dobradiças de ferro, etc.

## ***Processo de produção***



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection

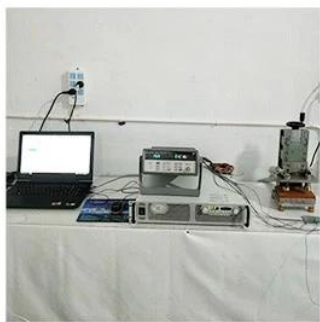


5. Finished products

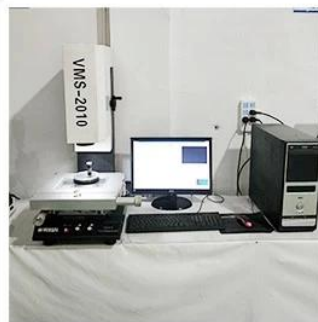


6. Packing

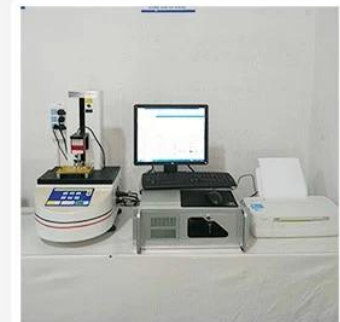
## Equipamento de teste



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

## Embalagem & entrega

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

