

## **Especificações**

Marca	SFENG
Modelo	Sonda de comutação SF-KP1.65*44.6-J (ponta redonda)
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	Pla <del>N</del> AO de plástico, Copa, Plano
Versão de fechamento	NO
MOQ	100
tempo de entrega	15 dias após confirmar ordem

## **Imagem do Produto**

**SFENG**

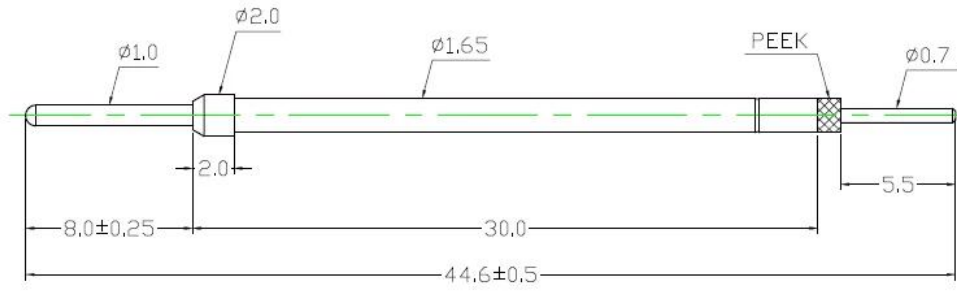
The China's The World's



**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
设计					S	A	☉		/
校对									
审核			制图	HJQ					
工艺			日期	2022-9-7	共	1	页	第	1
					图纸编号:				

**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

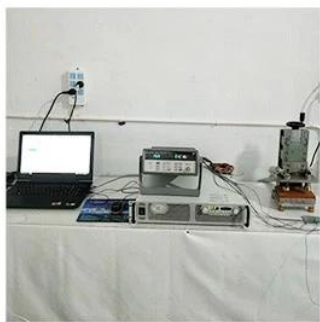


5. Finished products

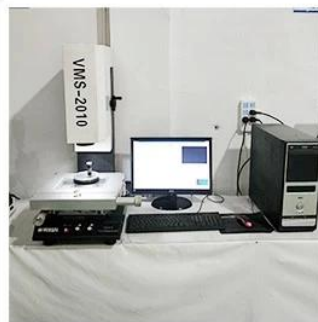


6. Packing

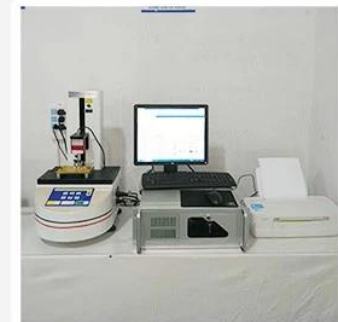
## Equipamento de teste



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.

