

## Caractéristiques

Marque	SFENG
Modèle	Sonde de commutation SF-KP1.65*44.6-A1.5
Piston	Cuivre beryllium
Corps	Laiton
Le printemps	Fil de musique
Force du ressort	300 g (10,8 oz) ou 200 g (7,2 oz) ou 100 g (3,6 oz)
Voyage complet	5.0mm
Changer de chemin	1,5 ± 0,2 mm
Résistance actuelle	10 mΩ
Des astuces	Plat en plastique, tasse, plat
Version de clôture	NON
MOQ	100
Heure de livraison	15 jours après confirmation commande

## Image du produit

**SFENG**

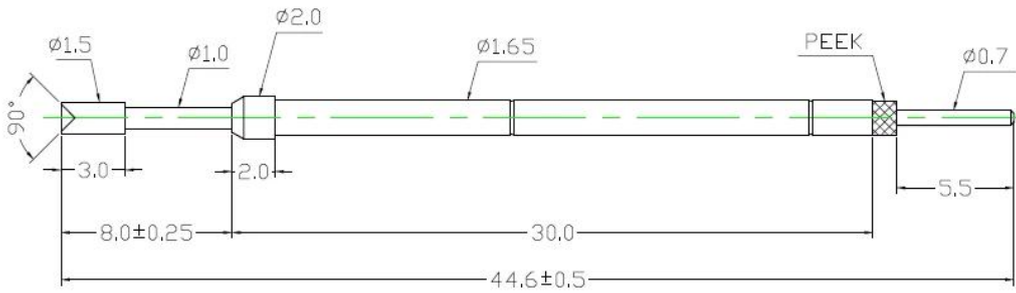
The China's The World's



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



*Commutation test sonde dessin*



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

**Notre usine**



## ***Principaux produits***

Broche à ressort (simple) de test PCB, ICT, FCT ;

Broche à ressort (connecteur) pour établir une connexion entre deux cartes de circuits imprimés pour le chargement, le positionnement, les batteries, les semi-conducteurs et les amplificateurs ; interconnecter les applications ;

BGA et sonde à double extrémité de test de semi-conducteurs ;

Broche universelle sans ressort, aiguille de peinture, série LM pin QZ et VZ ;

Sonde à courant élevé, la sonde commute, l'aiguille des condensateurs;

Quai et amplificateur ; prise / prise ;

Autres composants électroniques connexes, ligne 30 # OK, serrure à gabarit, POM, charnières en fer, etc.

## ***Processus de production***



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products

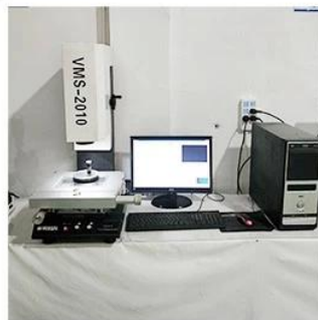


6. Packing

## Test de l'Équipement



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

## Emballage & livraison

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

