

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

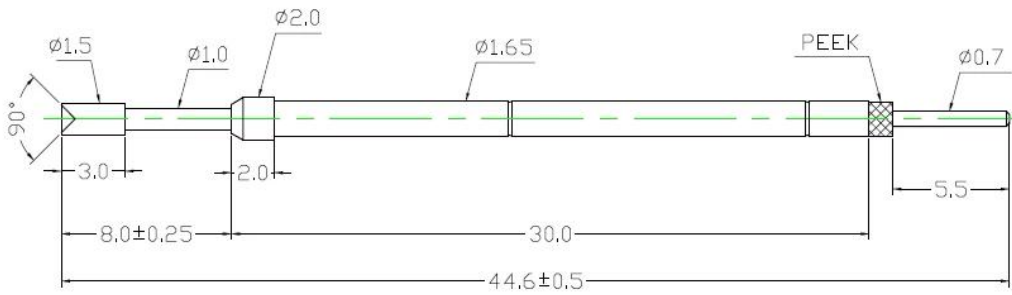
The China's The World's



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

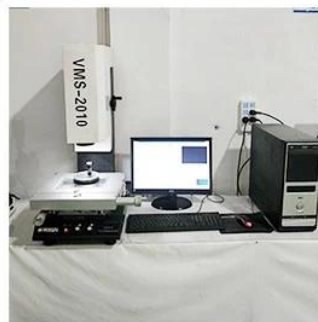


6. Packing

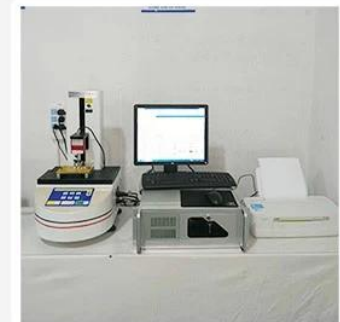
Test de l'Équipement



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.

