

## Spezifikationen

Marke	SFENG
Modell	Schaltsonde SF-KP1,65*44,6-A1,5
Kolben	Berylliumkupfer
Körper	Messing
Frühling	Musikdraht
Federkraft	300 g (10,8 oz) oder 200 g (7,2 oz) oder 100 g (3,6 oz)
Volle Fahrt	5,0 mm
Pfad wechseln	1,5 ± 0,2 mm
Stromwiderstand	10 mΩ
Tipps	Kunststoff flach, Tasse, flach
Abschlussversion	NEIN
MOQ	100
Lieferzeit	15 Tage nach Bestätigung der Bestellung

## Produktbild

**SFENG**

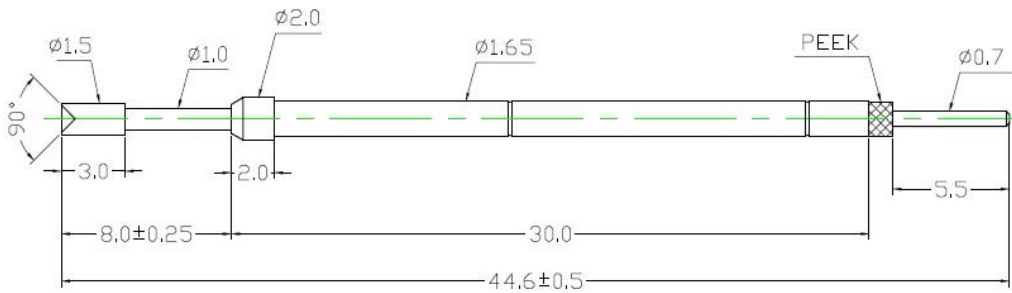
The China's The World's



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



*Schalt Test Sonde Zeichnung*



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: SF-开关针1.65X44.6-A1.5(开)				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

**Unsere Fabrik**



## **Hauptprodukte**

Gefederter Stift (einzeln) für PCB-, ICT-, FCT-Tests;

Federstift (Stecker) zum Herstellen einer Verbindung zwischen zwei Leiterplatten zum Laden, Positionieren, Batterien, Halbleitern und Verstärkern; Interconnect-Anwendungen;

BGA- und Halbleiter-Test doppelseitige Sonde;

Universalstift ohne Feder, Farbnadel, LM-Stift QZ- und VZ-Serie;

Hochstromsonde, Sondenschalter, Nadelkondensatoren;

Pier und Verstärker; Steckdose / Steckdose;

Andere verwandte elektronische Komponenten, 30 # OK-Leitung, Jig-Lock, POM, Eisenscharniere usw.

## **Herstellungsprozess**



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection

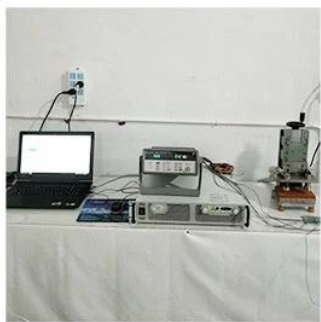


5. Finished products

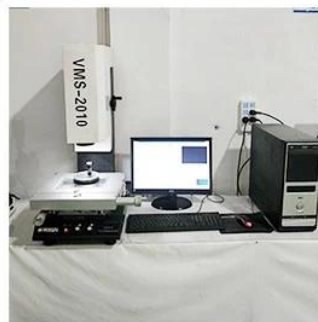


6. Packing

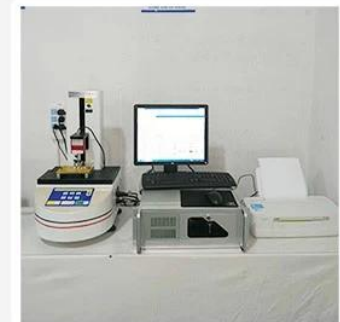
## Ausrüstung testen



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

## Verpackung & Lieferung

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

