

## Spezifikationen

Marke	SFENG
Modell	Schaltsonde SF-KP1.65*44.6-J (runde Spitze)
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**

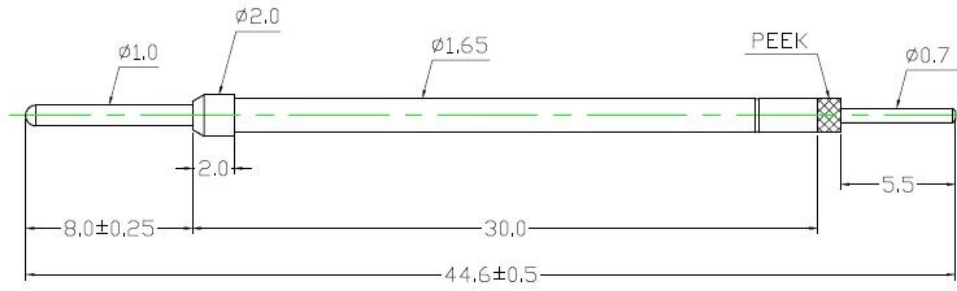
The China's The World's



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

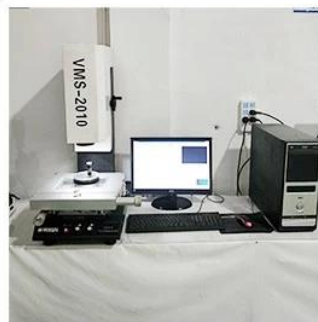


6. Packing

## 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.

