

## Spezifikationen

Marke	SFENG
Modell	50 A Koaxialsonde SF-PV 1-H-H-M 8.0
Kolben	Berylliumkupfer
Körper	Messing
Frühling	SUS304
Federkraft	Angepasst
Volle Reise	Angepasst
Nennspannung	NEIN
Stromwiderstand	NEIN
Abstand	NEIN
Montageabmessungen	NEIN
MOQ	100
Lieferzeit	15 Tage nach Bestätigung der Bestellung

## Produktbild



*Zeichnung der koaxialen Kontaktsonde*

S'9Z×8W H-H-1Ad

技术参数

- 1、中心针 镀铜/镀金
- 2、大针杆 黄铜/镀金
- 3、针套 黄铜/镀镍
- 4、螺帽 黄铜/镀镍
- 5、弹簧 SUS304
- 6、弹力 中心针 下压3.0 280-300g  
大针杆 压平 2000g

说明：1、所有尺寸的单位为mm  
2、未注图示尺寸公差：  
X. ±0.15  
X.X ±0.1  
X.XX ±0.05

						胜峰探针	
						50A电流针	
标记	数量	更改文件号	签字	日期	图样标记	质量比例	PV1-H-H M8×26.5
设计		标准化			S A	2:1	
校对		审定					
审核		制图	徐松孟				
工艺		日期	2016.04.15		共 1 页	第 1 页	

## unser Service

1. Schnelle Antwort.
2. Kundenspezifisch wird akzeptiert.
3. Kurze Produktionszeit und schnelle Lieferung.
4. Hohe Qualität und guter Preis.

## Hauptprodukte

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

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

BGA- und Halbleitertest-Doppelendsonde;

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

Hochstromsonde, die Sondenschalter, Kondensatornadel;

Pier und Verstärker; Steckdose / Steckdose;

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

## Fertigungsprozess



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products

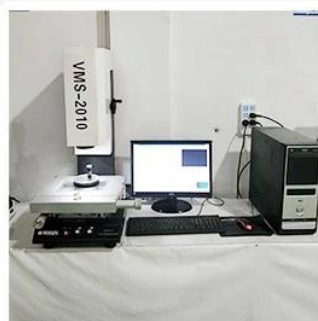


6. Packing

## 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.

