

# Über uns

SFENG wurde 1984 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Ningbo. Es ist ein professionelles Unternehmen, das Forschung, Entwicklung, Produktion und Vertrieb integriert. ([Anbieter von Hochstromlösungen aus China](#)) Zu den Produkten gehören In-Circuit-Federprüfspitzen, Halbleiter-Federprüfspitzen, Batterielade-Pogo-Pins und das entsprechende Zubehör. Produkte werden häufig in den Bereichen Technologie, Automobile, Energie, Telekommunikation, Medizin und anderen peripheren elektronischen Produkten eingesetzt.

# Produktparameter

Modell-Nr	SF-5,5*49
Volle Reise	9,0 mm
Federkraft	1000 ± 10 % gf bei Last 9,0 mm
Materialien und Oberflächen	Kolben: Cu-Ni-plattiert Schaft: Messing, vernickelt Feder: Federdraht, vernickelt
Mindestbestellmenge	100 Stück
Vorlaufzeit	7 Werktage nach Zahlungseingang

# Produktdetails

67x55φ鍍銀針

**Materials (Plated) (材質與鍍層):**

① Barrel (針套) : Brass (黃銅)	Ni Plated
② Plunger (針軸) : BeCu (鈹銅)	Ni Plated
③ Tip (頭部) : Brass (黃銅)	Au on Ni Plated
Spring (彈弓) : Spring Wire (彈簧鋼絲)	Ni Plated

**Specifications (技術要求):**

Full Stroke (滿沖程)	: 9.0mm
Spring Force (額定彈力)	: 1000±10%gf@ load 9.0mm

				名稱		大電流φ5.5×49		勝峰探針	
設計	校對	審核	工藝	標記	處數	更改文件號	簽字	日期	標準化
				S	A			2015.11.19	
				圖樣標記		質量		比例	
								4:1	
				共 1 頁		第 1 頁			

說明: 1、所有尺寸的单位为mm  
2、未注图示尺寸公差:  
X. X ±0.2  
X.X ±0.1  
X.XX ±0.05

## Unser Service

1. Wir können Ihre Anfrage innerhalb von 24 Arbeitsstunden beantworten.
2. Kundenspezifisches Design ist verfügbar und OEM sind willkommen.
3. Wir können die Prüfstifte schnell und präzise an unsere Kunden auf der ganzen Welt liefern.
4. Wir können unseren Kunden den niedrigsten Preis mit qualitativ hochwertigen Produkten bieten

## Hauptprodukte

1. Federbelasteter Stift (einzeln) für PCB-, ICT-, FCT-Tests usw.;
2. Pogo-Pin (Stecker) zum Herstellen einer Verbindung zwischen zwei Leiterplatten für Lade-, Ortungs-, Batterie-, Halbleiter- und Verbindungsanwendungen;
3. Doppelendige Sonde für BGA- und Halbleitertests;
4. Universalstift ohne Feder, Beschichtungsstift, LM-Stift mit QZ- und VZ-Serie;
5. Hochstromsonde, Schaltsonde, Kapazitätsnadel;
6. Terminal & Buchse/Buchse;
7. Andere verwandte elektronische Komponenten, 30# OK-Draht, Vorrichtungsschlösser, POM, Eisenscharnier usw

**Wenn Sie maßgeschneiderte Artikel benötigen, senden Sie uns bitte eine Anfrage für weitere Lösungen!**

## Produktionsfluss



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products

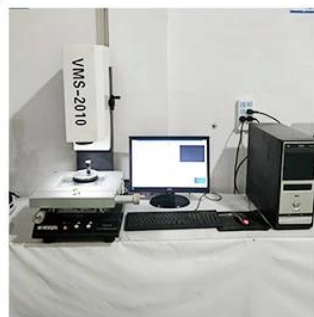


6. Packing

## Qualitätskontrolle



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

## Zertifizierungen



2023 ISO Certificate



Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe

## Logistik

Musterbestellung per DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS usw

Bei Massenbestellungen kann die Lieferung wahlweise mit den Bedingungen „Exwork“, „FOB“, „CNF“, „CIF“ auf dem Luft- oder Seeweg erfolgen, je nach Spediteur des Käufers oder unseres



## FAQ:

### F1. Sind Sie ein Hersteller?

A1: Ja, wir sind ein erfahrener Hersteller mit eigenen Formen und Produktionslinien.

### F2. Wie sieht es mit der Qualität der Produkte aus?

A2: Unsere Techniker und QC-Teams testen die Produkte einzeln mithilfe von Alterungslinien, professionellen Geräten und Instrumenten, um die Qualität aller Produkte sicherzustellen.

### F3. Wie wäre es mit dem Preis?

A3: Wir sind ein Hersteller und bieten unseren Kunden immer die wettbewerbsfähigsten Preise.

### F4. Wie gebe ich eine Bestellung auf?

A4: Kontaktieren Sie den Online-Service oder senden Sie uns direkt eine E-Mail. Wir werden Ihnen in Kürze mit Produktpreis, Spezifikationen, Verpackung usw. antworten. Danke schön.

**F5. Darf ich Muster bei Ihnen kaufen?**

A5: Ja! Sie können gerne eine Musterbestellung aufgeben, um unsere hervorragende Qualität und unseren Service zu testen. Mischproben sind akzeptabel.

**F6. Kann ich Ihre Fabrik besichtigen?**

A6: Ja, Sie können unsere Fabrik gerne zu Ihrem gewünschten Zeitpunkt besuchen.

**F7. Wie kann ich OEM- oder ODM-Bestellungen aufgeben?**

A7: Wir haben unterschiedliche Druckverarbeitungen für verschiedene OEM/ODM-Bestellungen. Bitte kontaktieren Sie uns über den Online-Service oder senden Sie uns direkt eine E-Mail.

**F8. Wie soll ich meine Bestellungen bezahlen?**

A8: Sie können per T/T bezahlen, L/C vor Ort wäre für eine qualifizierte Bank verfügbar und für jede Bestellung ist eine Mindestbestellmenge erforderlich.