

# Über uns

SFENG wurde 1984 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Ningbo. Es ist ein professionelles Unternehmen, das Forschung, Entwicklung, Produktion und Vertrieb integriert. ([Hersteller von Feder-Pogo-Pins in 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

<b>Modell-Nr</b>	<b>SF-Pogo-Pin (DIP)</b>
<b>Materialien</b>	Kolben: Messing Feder: SUS304 Schaft: Messing
<b>Mindestbestellmenge</b>	100 Stück
<b>Vorlaufzeit</b>	7 Werktage nach Zahlungseingang

# Produktdetails

PG2.5-18.0-2.5-W1.5-1.5-2.5

**技术要求:**

- 材质**  
针筒为黄铜: C3604。  
针轴为黄铜: C3604。  
弹簧为: SUS304。
- 电镀**  
针筒: 镀镍50-120 μ "镀金3 μ"。  
针轴: 镀镍50-120 μ "镀金5 μ"。  
弹簧:
- 弹力要求:** 下压2.0mm到工作高度14.5mm时弹力为100g±20%。
- 工作电压电流:** 12V/3.0A。
- 使用寿命:** 10000次以上。
- 盐雾测试:** 5%盐溶液48小时无腐蚀。

胜峰科技

	第三角法	品名	pogopin	日期	2023/03/08
未注公差参见标准	○ 0.02	规格		设计	
0 = ±0.3	◎ #0.03	材质		审核	
0.0 = ±0.2	⊥ 0.02	客户料号		确认	
0.00 = ±0.1	∕ 0.04	表面处理	镀金	单位	mm
0.000 = -	∕ 0.02	图号		比例	1:1 版本 REV:A

日期	5	修	改	内	容	版本	备注
						3	

图号	2	比例	1:1	版本	REV:A
----	---	----	-----	----	-------

# 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.