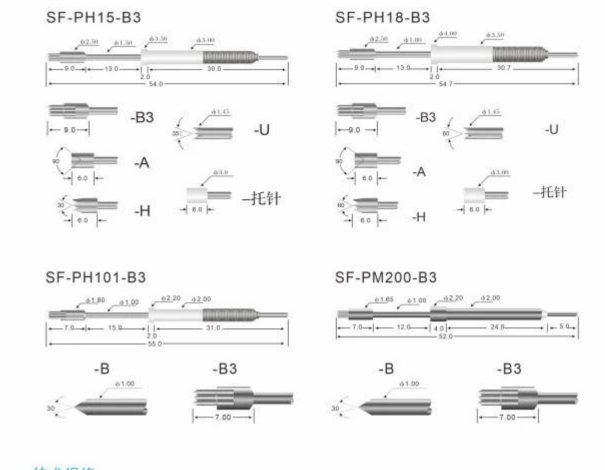
# Über uns

SFENG wurde 1984 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Ningbo. Es ist ein professionelles Unternehmen, das Forschung, Entwicklung, Produktion und Vertrieb integriert. (ICT-Teststift zum Verkauf 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

Verbindungen	SF-PH-101	
Empfohlene Mindestmitte	2,54 mm (0,1000 Zoll)	
Größe des Montagelochs	2,00 mm (0,0787 Zoll)	
Volle Reise	15,0(.5905")	
Federkraft	300 g	
Aktuelle Ration	5A	
Verbindungen	$50 \mathrm{m}\Omega$	
Mindestbestellmenge	100 Stück	
Vorlaufzeit	7 Werktage nach Zahlungseingang	

# Produktdetails



### 技术规格 PROBE SPECIFICATIONS

	SF-PH15	SF-PH18	SF-PH101	SF-PM200
最小间距	3.50mm(.1378 * )	4.30mm(.1693 " )	2.54mm(.1000 " )	2.54mm(.1000 " )
Mounting hole size 钻孔尺寸	3.00mm(.1181 * )	3.50mm(.1378 ")	2.00mm(.0787 ")	2.00mm(.0787 * )
Full travel 行程	13.0(.5118 " )	13.0(.5118 * )	15.0(.5905 ")	12.0(.4724 " )
Spring force 弹簧压力	300g	300g	300g	300g
Current ration 额定电流	5A(安培)	5A(安培)	5A(安培)	5A(安培)
Contact resistance 接触电阻	50mΩ(毫欧姆)	50mΩ(毫欧姆)	50mΩ(毫欧姆)	50m Q (毫欧姆)

# 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







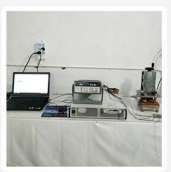


4. Quality inspection

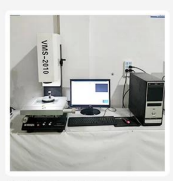
5. Finished products

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





#### 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.