

## Über uns

SFENG wurde 1984 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Ningbo. Es ist ein professionelles Unternehmen, das Forschung, Entwicklung, Produktion und Vertrieb integriert. ( [Preis für IKT-Testsonden in Indien](#) ) 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.

## Produktspezifikation:

### Hauptprodukt:

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

Pogo-Pin (Stecker) zum Herstellen einer Verbindung zwischen zwei Leiterplatten für Lade-, Ortungs-, Batterie-, Halbleiter- und Verbindungsanwendungen;

Doppelendige Sonde für BGA- und Halbleitertests;

Universalstift ohne Feder, Beschichtungsstift, ( [Hersteller von IKT-Prüfspitzen aus China](#) ) LM-Stift mit QZ- und VZ-Serie;

Hochstromsonde, Schaltsonde, Kapazitätsnadel;

Anschluss und Buchse/Buchse;

Andere verwandte elektronische Komponenten, 30# OK-Kabel, Vorrichtungsschlösser, POM, Eisenscharniere usw

Materials (Plated) (材質與鍍層):  
 Barrel (針套) : Brass (黃銅) , Au on Ni Plated  
 Plunger (針軸) : BeCu (鈹銅) , Ni Plated  
 Spring (彈弓) : SUS (不銹鋼線) , /

Specifications (技術要求):  
 Current Rating (額定電流) : 3A  
 Contact Resistance (接觸電阻) : 50mΩ  
 Full Stroke (滿沖程) : 6.0mm  
 Rated Stroke (額定沖程) : 4.0mm  
 Spring Force (額定彈力) : 150±25gf @ Load 4.0mm  
 : 230±45gf @ Load 6.0mm

名称:					胜峰探针			
SF-P100-J (L38.8)					说明: 1. 所有尺寸单位为mm 2. 未注图示尺寸公差: 按GB804-79 11级精度执行			
设计	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	视图	质量	比例
校对					S	A	⊕	1:1
审核			制图	HJQ	共 1 页 第 1 页			
工艺			日期	2017-8-30				

**Produktbeschreibung:**

Produktname	IKT-Testsonden
Art.-Nr.	SF-PA100-J (L38.8)
Material	Messing
Überzug	Au-Beschichtung über Nickel
Aktuell	3A
Proben	Muster können zur Verfügung gestellt werden
Vorlaufzeit	7-10 Tage

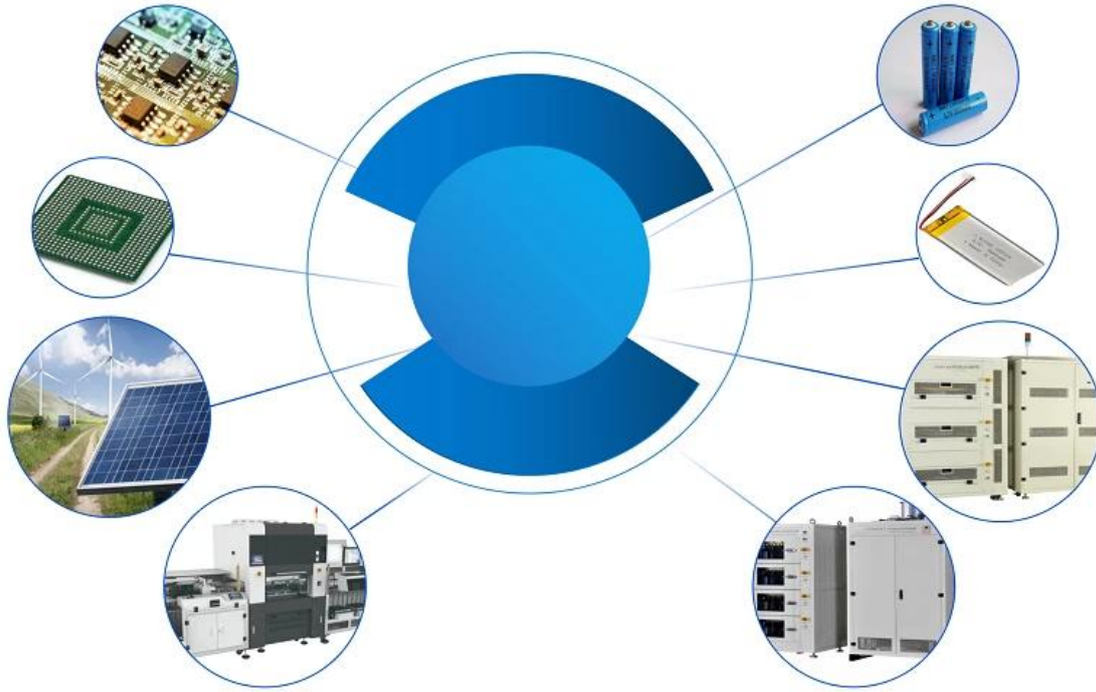
**Produkt Show**





## **Anwendung**

Koaxialkabel werden hauptsächlich von Telefongesellschaften, Kabelbetreibern und Internetdiensteanbietern zur Übertragung von Daten, Video und Sprachkommunikation in Haushalte verwendet. Auch in der lokalen Vernetzung werden sie zunehmend eingesetzt.



**Paket:**



## 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 einer Alterungslinie ( **Der Hersteller von IKT-Sonden produziert IKT-Testsonden** ) professionelle Geräte und Instrumente, 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! Gerne können Sie eine Musterbestellung aufgeben, um unsere hervorragende Qualität und unseren Service zu testen. Feste Proben 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 unterschiedlicher OEM /ODM Aufträge . P Mietkontakt uns mit Online-Service or Senden Sie uns direkt eine E-Mail.

F8. Wie soll ich bezahlen Meine Bestellungen?

A8: Sie können per T/T bezahlen , L/C auf Sicht wäre für eine qualifizierte Bank verfügbar und für jede Bestellung ist ein MOQ erforderlich.

## Logistik:

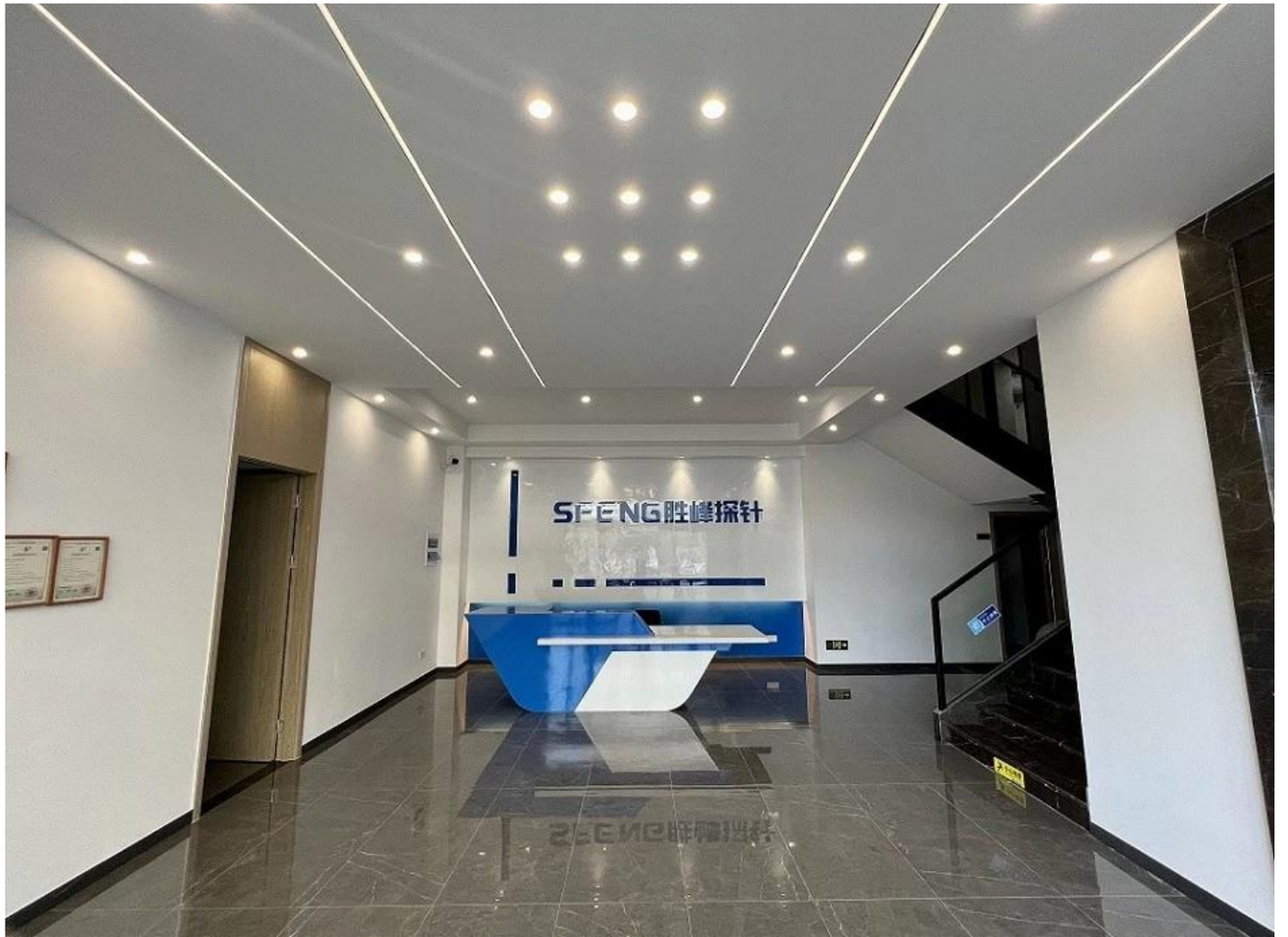
Musterbestellung per DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS usw

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



Zertifizierungen







**Ausstellung & Messe**



CIBF2021

苏州胜亿福睿电子科技有限公司  
Suzhou Shengyifurui Electronic Technology Co., Ltd

No.3B013

