

## Über uns

SFENG wurde 1984 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Ningbo. Es ist ein professionelles Unternehmen, das Foderschung, Entwicklung, Produktion und Vertrieb integriert. ( [Einschraubprüfspitzen-Versorgung 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.

## Produktspezifikation:

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;

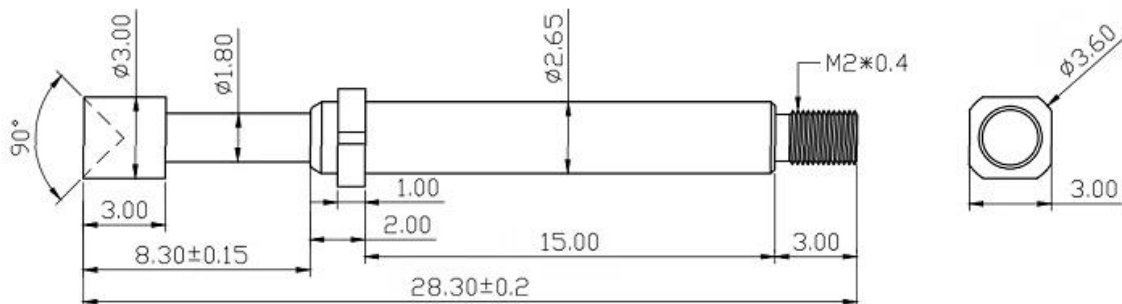
Doppelendige Sonde für BGA- und Halbleitertests;

Universalstift ohne Feder, Beschichtungsstift, 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(鍍銅) , Au on Ni Plated  
Spring(彈弓) : SWP (琴鋼線) , Au on Ni Plated

### Specifications (技術要求):

Current Rating(額定電流) : 5A  
Contact Resistance(接觸電阻) :  $\leq 50m\ \Omega$   
Full Stroke(滿沖程) : 5.30mm  
Rated Stroke(額定沖程) : 4.0mm  
Spring Force(額定彈力) :  $150 \pm 25gf @ \text{load } 4.0mm$

## Produktbeschreibung:

Produktname	Einschraub-Prüfspitzen
Art.-Nr.	SF-113-303-300-A-1502M
Material	Messing

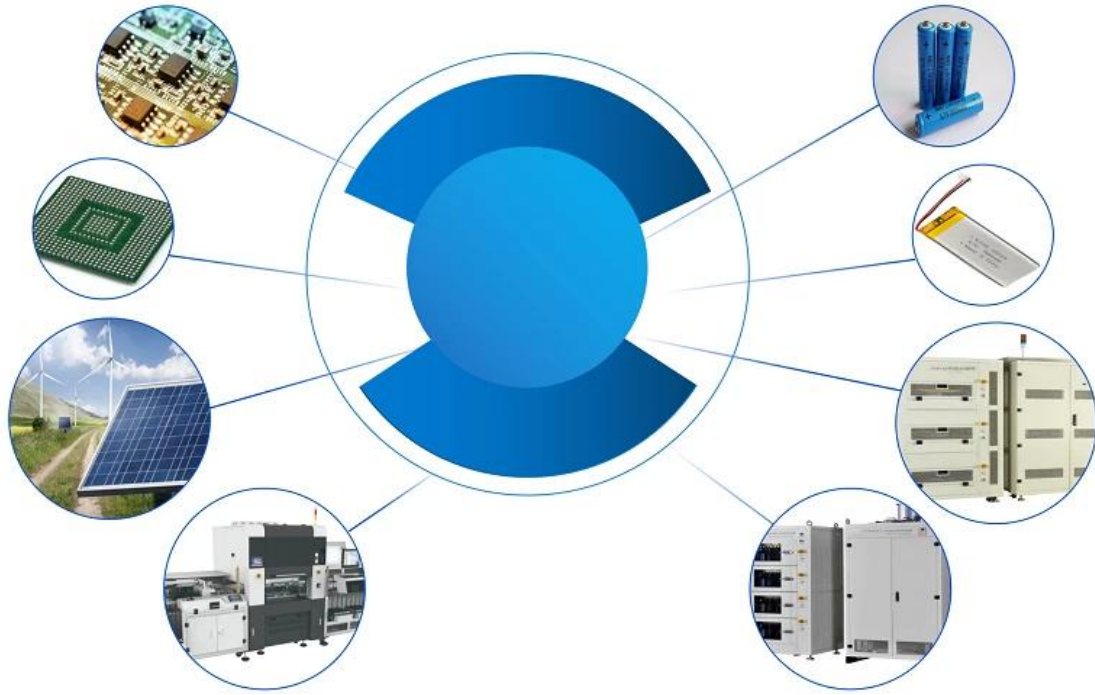
Überzug	Au-Beschichtung über Nickel
Aktuell	3A
Proben	Muster können zur Verfügung gestellt werden
Vorlaufzeit	7-10 Tage

## 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 (**Hersteller von Prüfspitzen - Federkontaktsonde**) 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

