

## Was ist Pogo-Pin?

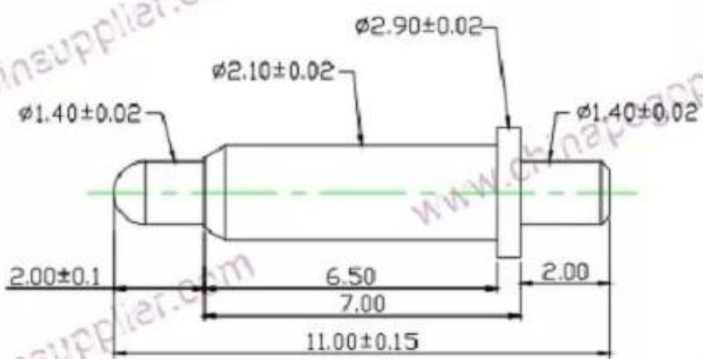
Pogo-Pin (Steckverbinder) dient zum Herstellen einer Verbindung zwischen zwei Leiterplatten zum Laden, Lokalisieren, Batterie-, Halbleiter- und Verbindungsanwendungen;

## Über uns

SFENG wurde 1984 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Ningbo. Es ist ein professionelles Unternehmen, das Forschung, Entwicklung, Produktion und Vertrieb integriert. (**pogo pin ladegerät lieferant china**) Zu den Produkten gehören In-Circuit-Federprüfsonden, Halbleiter-Federprüfsonden, Batterielade-Pogo-Pins und das zugehörige Zubehör. Produkte sind weit verbreitet in Technologie, Automobilen, Energie, Telekommunikation, Medizin und anderen peripheren elektronischen Produkten.

## Produktspezifikation:

5	SF-XX-XX-XX	SFKJ-XXX-XX-XX	/
4	SF-XX-XX-XX	SFKJ-XXX-XX-XX	/
弹簧	SF-Pogo pin2.1X1.0-J-3	SFKJ-20190312-014(4)	1
针套	SF-Pogo pin2.1X1.0-J-2	SFKJ-20190312-014(2)	1
针头	SF-Pogo pin2.1X1.0-J-1	SFKJ-20190312-014(3)	1
半成品	名称	图纸编号	数量



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

Specifications (技術要求):  
 Current Rating (額定電流): 2A  
 Contact Resistance (接觸電阻): 80mΩ  
 Full Stroke (滿行程): 2.0mm  
 Rated Stroke (額定行程): 1.2mm  
 Spring Force (額定彈力): 100±20gf@ load 1.2mm  
 150±20gf@ load 2.0mm

				名称:	胜峰探针
				SF-Pogo Pin 2.1X1.0-J	
设计	标准化	审核	日期	图行标记	视图质量比例
校对		审定		c	1:1

说明:  
 1. 所有尺寸单位为mm  
 2. 本图实行于公量: 0.02mm-0.25mm 0.05mm 0.1mm 0.2mm 0.5mm 1.0mm 2.0mm 5.0mm 10.0mm 20.0mm 50.0mm 100.0mm 200.0mm 500.0mm 1000.0mm

图样编号: SFKJ-20190312-014(4)

## Produktbeschreibung:

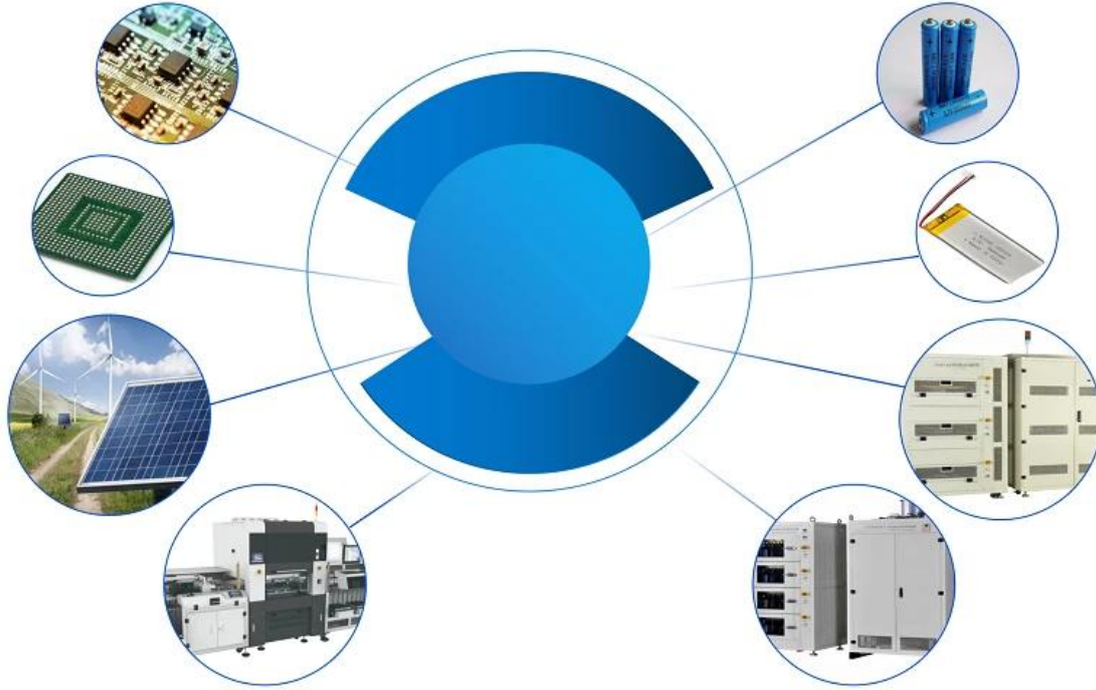
Produktname	Gefederter Pogo-Pin
Art.-Nr.	SF-2.1x11.0-J
Material	Messing
Überzug	Vergoldung über Nickel
Aktuell	2-3A

Proben	Proben können zur Verfügung gestellt werden
Vorlaufzeit	7-10 Tage

## Produkt Show

**SFENG**  
The China's The World's





**Paket:**



## FAQ:

Q1.Sind Sie ein Hersteller?

A1: (**Pogo-Pin-Ladekontakte**) Ja, wir sind ein erfahrener Hersteller mit eigenen Formen und Produktionslinien.

Q2.How über die Qualität der Produkte?

A2: Unsere Techniker und QC-Teams testen die Produkte einzeln mit alternden Linien, professionellen Geräten und Instrumenten, um die Qualität aller Produkte sicherzustellen.

Q3.Wie wäre es mit dem Preis?

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

Q4.Wie gebe ich eine Bestellung auf?

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

Q5. Darf ich Muster bei Ihnen kaufen?

A5: Ja! Gerne können Sie eine Musterbestellung aufgeben, um unsere hervorragende Qualität und unseren Service zu testen, m ixed Proben sind akzeptabel.

Q6.Kann ich Ihre Fabrik besuchen?

A6: Ja, willkommen, unsere Fabrik zu Ihrer günstigen Zeit zu besuchen.

Q7.Wie kann ich OEM- oder ODM-Bestellungen aufgeben?

A7: Wir haben unterschiedliche Druckverarbeitung für anderer OEM /ODM Aufträge . P Leasing Kontakt uns mit Online-Service or E-Mail direkt an uns senden.

Q8. Wie soll ich bezahlen Meine Bestellungen?

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

## **Logistik:**

Musterbestellung versenden per DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS etc

Für die Lieferung von Massenbestellungen kann die Lieferung optional mit den Bedingungen Exwork, FOB, CNF, CIF auf dem Luft- oder Seeweg erfolgen, basierend auf dem Spediteur des Käufers oder unserem



## 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

