

Über uns

SFENG wurde 1984 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Ningbo. Es ist ein professionelles Unternehmen, das Foderschung, Entwicklung, Produktion und Vertrieb integriert. (**5a Strom-Koaxialsonden-Testsonde**) 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:

57Z-LW-H-H-17d
PV1-H-H M7-24.5

Materials (Plated) (材質與鍍層):

- ① Barrel (針套) : Brass (黃銅) , Au on Ni Plated
- ② Plunger (針軸) : Brass (黃銅) , Au on Ni Plated
- ③ Plunger (針軸) : BeCu (鈹銅) , Au on Ni Plated
- ④ Spring (彈弓) : SUS304 (不銹鋼線) , /

Specifications (技術要求):

- Current Rating (額定電流) : 30 A
- Contact Resistance (接觸電阻) : < 50mΩ

彈力規格	名稱	移動距離 (mm)	%壓縮 (g)	全壓縮 (g)
1	電流針②	8	550	800
	電壓針③	2	-	250
2	電流針	/	/	/
	電壓針	/	/	/

				名稱		勝峰探針	
				PV1-H-H M7-24.5		說明: 1、所有尺寸的单位为mm	
						2、未注图示尺寸公差:	
						按GB1804-79 10级精度执行。	
标记	数量	更改文件号	签字	日期	图样标记	展重比例	
设计					SA	3:1	
校对							
审核							
工艺				2016.03.19	共 1 页	第 1 页	

Produktbeschreibung:

Koaxialsonden zeichnen sich durch ein spezifisches Sondendesign mit geringem Widerstand aus. Dabei geht es vor allem darum, eine zu starke Temperaturerhöhung der Sonden bzw. der einzelnen Sondenkomponenten zu vermeiden und den Kontakt zum Prüfling zu optimieren.

Produktname	Koaxialer Sondenstift
Art.-Nr.	SF-PV1-H-H M7-24,5
Material	Messing

Überzug	Au-Beschichtung über Nickel
Aktuell	30A
Proben	Muster können zur Verfügung gestellt werden
Vorlaufzeit	7-10 Tage

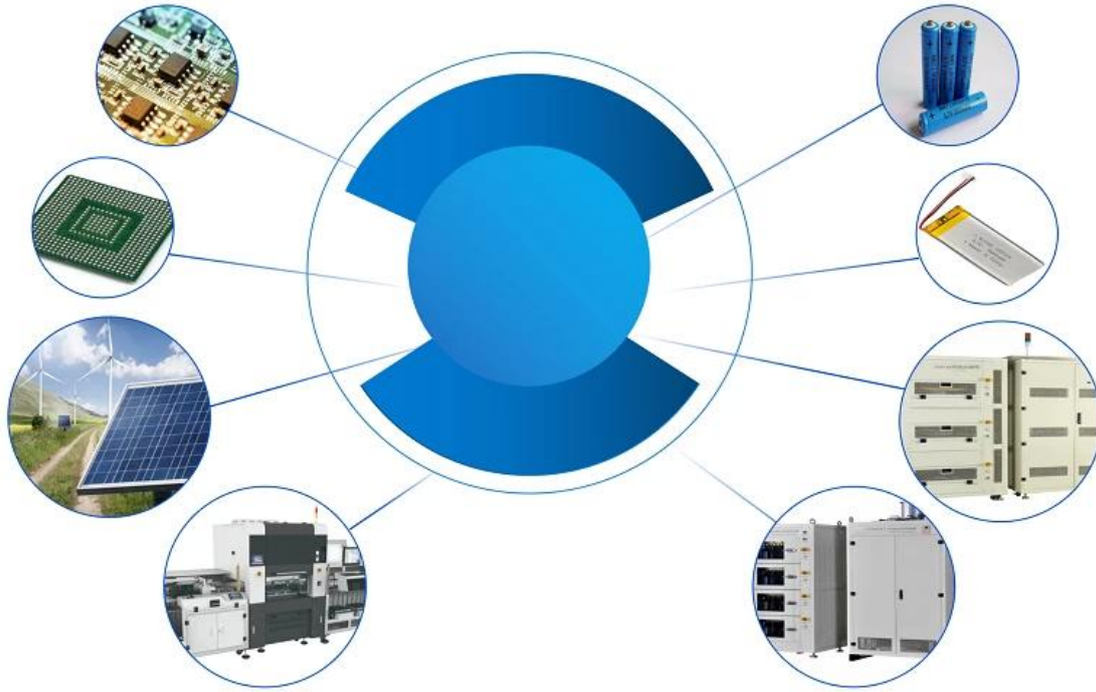
Produkt Show

SFENG
The China's The World's



Anwendung

POGO-PIN wird häufig in mobilen Kommunikationsterminals, Mobiltelefonen usw. verwendet. **Koaxialsonden-Zuführtechnik, Porzellanfabrik**) Smartwatches, drahtlose Bluetooth-Headsets, Automobil-, Medizin-, Raumfahrt- und andere elektronische Produkte für präzise Verbindungen.



Paket:



FAQ:

F1. Sind Sie ein Hersteller?

A1: (**Prüfspitzen mit koaxialem Design, China**) 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! 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

