

## Über uns

SFENG wurde 1984 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Ningbo. Es ist ein professionelles Unternehmen, das Foderschung, Entwicklung, Produktion und Vertrieb integriert. ( [große aktuelle Sonde auf Verkäufen in 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:

15×76.5电流电压针

**技术要求:**

1. 一般性尺寸公差按国标 1804-m级;
2. 表面平整去毛刺, 去锐边角, 油污;
3. 探针套与顶针组合不能旋转, 压合复位不可卡顿;
4. 电压针装配初始力为0.2kgf, 装配时压缩2mm可达到0.1kgf/mm, 正常使用时电压针负重为0.5kgf, 此弹簧极限压缩量需在8mm以上;
5. 电流针弹簧初始长度为30mm, 弹簧弹力系数为0.8kgf/mm, 此弹簧极限压缩量(从初始长度压到无法压缩时, 需满足18mm以上, 弹簧内径为10mm 外径小于15mm, 弹簧线径粗细不限, 满足以上要求即可);
6. 电流针整体镀层局部镀金, 镀层厚度为: 1~4um银+0.2~0.5um金, 使用挂锁, 防止电镀过程中造成针尖破损; 电镀后需过24小时5%浓度盐雾测试实验无生锈;
7. 螺母不可转动, 脱出;
8. 固定环与电压针连接紧密不松动, 铆接+焊接, 禁止烫伤塑料件;
9. 电压针、电流针按压复位顺畅, 不得出现卡针现象;
10. 产品需符合RoHS要求;

花齿局部放大视图

				名称		15×76.5电流电压针		胜峰科技	
				材料: C17510				80A电流针	
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	质量	比例		
设计			标准化		S	A	/		
校对			审定						
审核			制图	HJQ					
工艺			日期	2019-11-25	共 1 页		第 1 页		

## Produktbeschreibung:

Hochstromsonden zeichnen sich durch ein spezielles Sondendesign mit geringem Widerstand aus. ( [Hersteller von Steckertestsonden in China](#) ) Hierbei geht es vor allem darum, eine zu starke Erwärmung der Sonden bzw. der einzelnen Sondenkomponenten zu vermeiden und den Kontakt zum Prüfling zu optimieren.

## Produkt Show

# SFENG

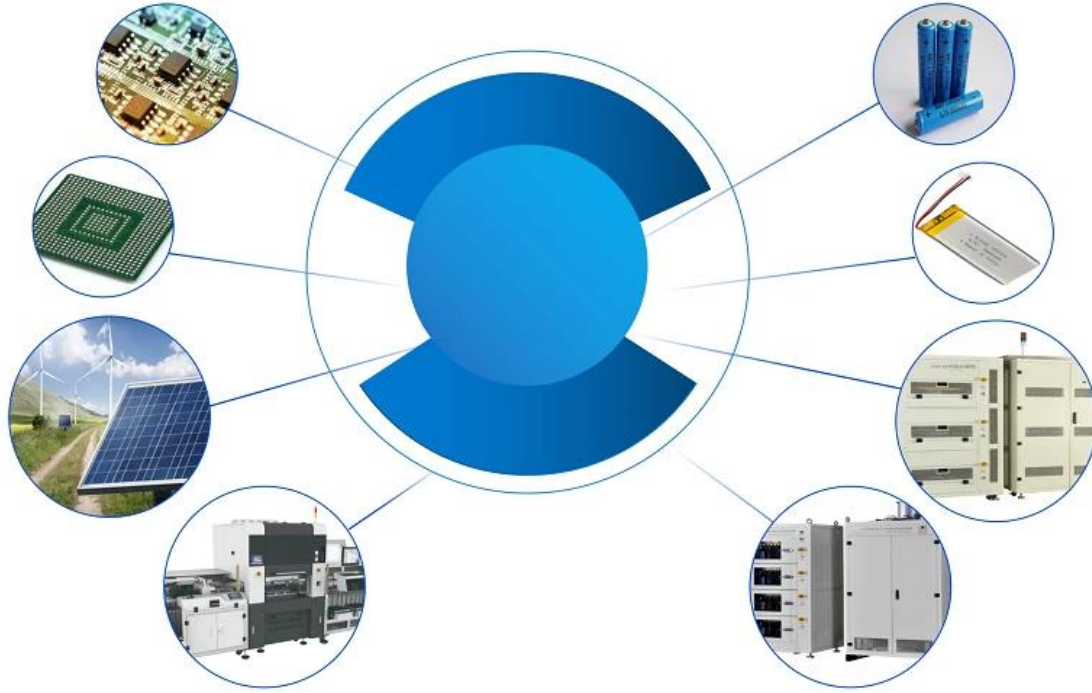
The China's The World's





## **Anwendung**

Hochstrom-Kontaktstifte werden in vielen Branchen und Anwendungen mit Hochstrom eingesetzt, wie z. B. Prüfung, Funktionsprüfung, Signalübertragung, Stromversorgung, Produktion und eingebaute Kontaktelemente.



**Paket:**







## FAQ:

Q1.Sind Sie ein Hersteller?

A1: ( [Sondenstift/Pogo-Stift/Kontaktstift wechseln](#) ) 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



2023 ISO Certificate



Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe

Fabrik zeigen:







**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

