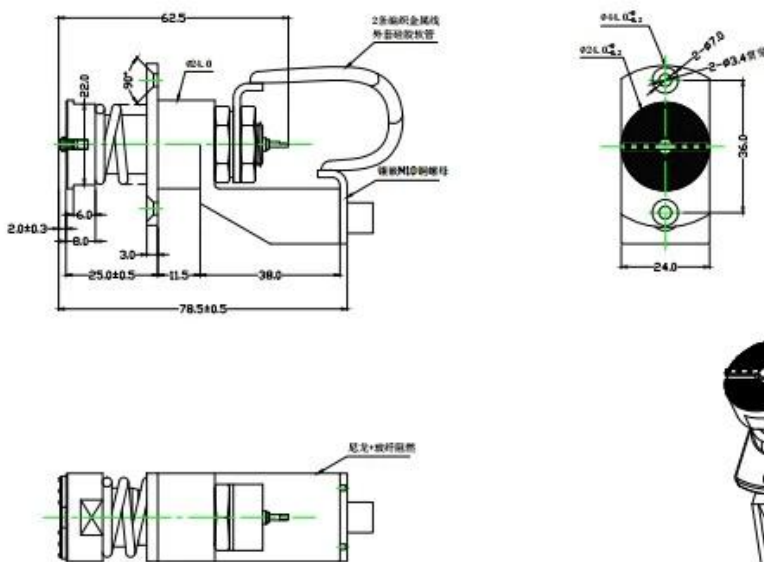


## Über uns

SFENG wurde 1984 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Ningbo. Es ist ein professionelles Unternehmen, das Forschung, Entwicklung, Produktion und Vertrieb integriert. ( **Hersteller von Messingsonden 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:



Technical drawing showing side and top views of a probe assembly with dimensions and labels in Chinese. Labels include: 2条编织金属线 (2 braided metal wires), 环氧树脂板管 (Epoxy resin board tube), 镍刷M10刷棒 (Nickel brush M10 brush rod), 尼龙+碳纤维刷 (Nylon + carbon fiber brush).

技术要求:

1. 探针采用合金钢制作;
2. 表面平整去毛刺, 去锐边角, 油污;
3. 探针套与针组合不能旋转, 压合复位要自然;
4. 电压针压缩2mm可达到900g±20%;
5. 电流针压缩5mm可达到10kg±20%, 探针最大可压缩行程≥10mm;
6. 探针过电流在200A, 接触电阻≤1毫欧, 温升≤20°;
7. 电流针头部镀金8μ 其余镀镍;
8. 电压针整体镀金。

				名称:		胜峰科技	
				SF-大电流24.0X78.5(横电压)		说明:	
						1. 所有尺寸单位为mm	
						2. 未注标示尺寸公差:按GB1804-79 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
校对		标准化			S	A	比例
审核		制图	HJQ		1:1		图纸编号:
工艺		日期	2022-1-20		共 1 页	第 1 页	SFKJ-20220120-013 (1)

## Produktbeschreibung:

Hochstromsonden zeichnen sich durch ein spezielles Sondendesign mit geringem Widerstand aus. ( **Kontaktsondenfabrik 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

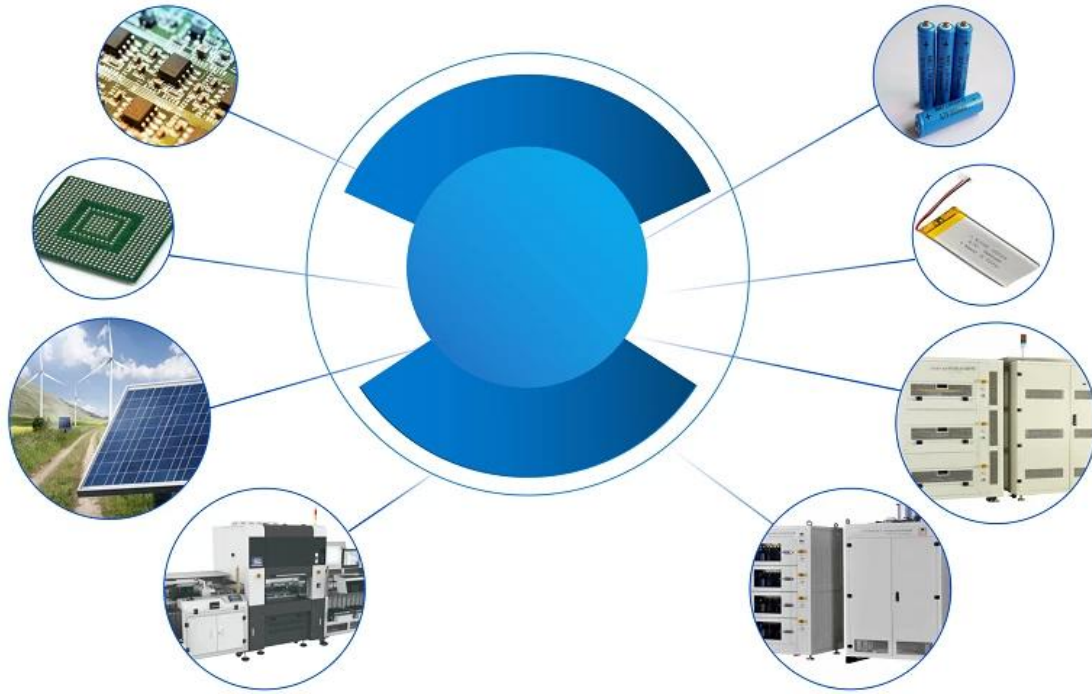
**SFENG**  
The China's The World's





## **Anwendung**

Die Anwendungen für Hochstromstifte sind vielfältig und reichen vom Vorrichtungsbau über die Kabelbaumprüfung bis hin zu Spezialanwendungen wie Lade- und Entladevorgängen in der Batterieproduktion.



**Paket:**







## FAQ:

Q1.Sind Sie ein Hersteller?

A1: ( **Federstifte Hersteller China** ) 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

