

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:

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 | 标准化 | 图样标记 | 视图质量比例 |
| 校对 | 审定 | S A | 1:1 |
| 审核 | 制图 HJQ | 图纸编号: SFKJ-20220120-013 (1) | |
| 工艺 | 日期 2022-1-20 | 共 1 页 | 第 1 页 |

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

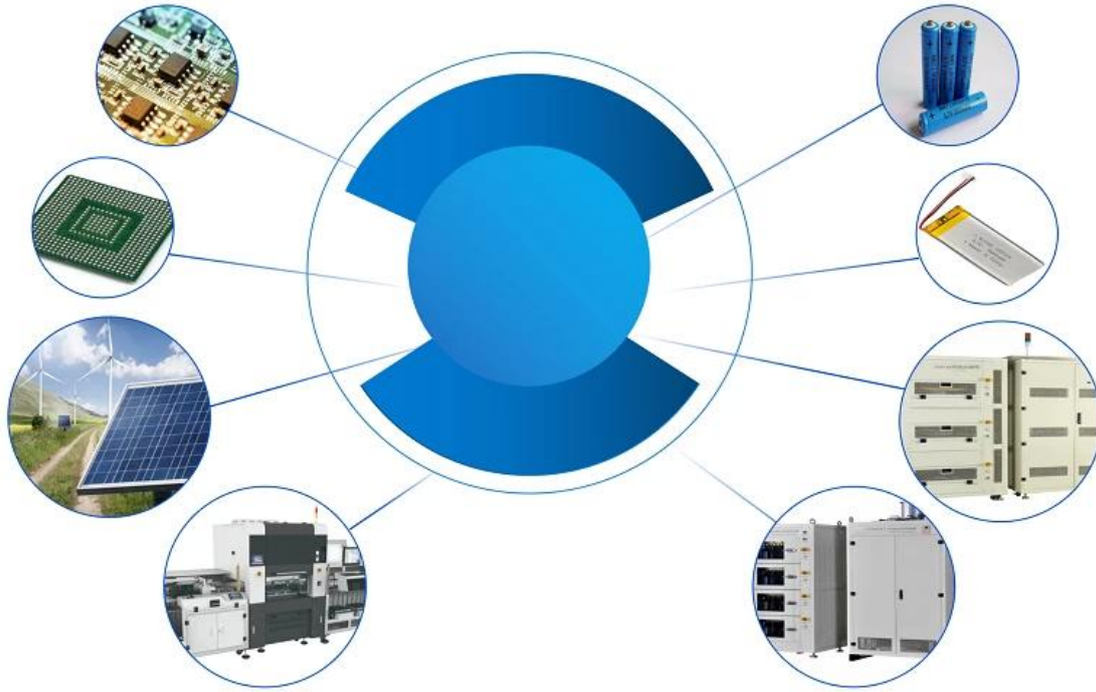
SFENG
The China's The World's





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





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

