

## Spezifikationen

|                    |   |
|--------------------|---|
| Marke              | SFENG                                   |
| Modell             | 100A Kelvin-Sonde                       |
| Kolben             | Berylliumkupfer                         |
| Körper             | Messing                                 |
| Frühling           | Federdraht                              |
| Federkraft         | Angepasst                               |
| Volle Reise        | Angepasst                               |
| Nennspannung       | NEIN                                    |
| Stromwiderstand    | NEIN                                    |
| Abstand            | NEIN                                    |
| Montageabmessungen | NEIN                                    |
| MOQ                | 100                                     |
| Lieferzeit         | 15 Tage nach Bestätigung der Bestellung |

## Produktbild



### ***unser Service***

1. Schnelle Antwort.
2. Kundenspezifisch wird akzeptiert.
3. Kurze Produktionszeit und schnelle Lieferung.
4. Hohe Qualität und guter Preis.

### ***Hauptprodukte***

Federbelasteter Stift (einzeln) für PCB-, ICT- und FCT-Tests;

Federstift (Stecker) zum Herstellen einer Verbindung zwischen zwei Leiterplatten zum Laden, Positionieren, Batterien, Halbleitern und Verstärkern; Verbindungsanwendungen;

BGA- und Halbleitertest-Doppelendsonde;

Universalstift ohne Feder, Farbnadel, LM-Stift QZ und VZ-Serie;

Hochstromsonde, die Sondenschalter, Kondensatornadel;

Pier und Verstärker; Steckdose / Steckdose;

Andere verwandte elektronische Komponenten, 30 # OK-Leitung, Vorrichtungsschloss, POM, Eisenscharniere usw.

## *Fertigungsprozess*



**1. Raw material warehouse**



**2. Lathe workshop**



**3. Assemble workshop**



**4. Quality inspection**

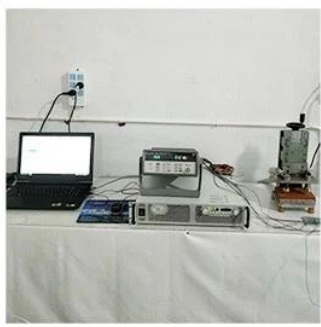


**5. Finished products**

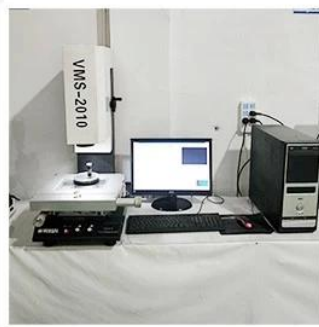


**6. Packing**

## *Ausrüstung testen*



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

## Verpackung & Lieferung

Standard products will be delivered out within 3 days. Customized products will be sent out within 15 days.

