

Produktspezifikation

Marke	SFENG
Artikelnummer	SF-P080
Kolben	Messing
Fass	Messing
Frühling	Musik Wire
Federkraft	80g
Volle Reise	2.0
Aktuelle Ration	1A
Aktueller Widerstand	50mW
Tonhöhe	1,0 mm
Größe des Montagelochs	0,75 mm
Mindestbestellmenge	100 Stk
Vorlaufzeit	7 Werkzeuge nach Zahlungseingang

Produktbild

胜峰探针
SFENG
The China's The World's

RoHS

QUALITY ASSURED FIRM
ISO 9001
SGS

CE

chinapogopinsupplier.com

Unser Service

1. Wir können Ihre Anfrage innerhalb von 24 Arbeitsstunden beantworten.
2. Kundenspezifisches Design ist verfügbar und OEM sind willkommen.
3. Wir können die Prüfstifte schnell und präzise an unsere Kunden auf der ganzen Welt liefern.
4. Wir können unseren Kunden den niedrigsten Preis mit qualitativ hochwertigen Produkten bieten .

Hauptprodukte

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

Pogo-Pin (Stecker) zum Herstellen einer Verbindung zwischen zwei Leiterplatten für Lade-, Ortungs-, Batterie-, Halbleiter- und Verbindungsanwendungen;

Doppelendige Sonde für BGA- und Halbleitertests;

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

Hochstromsonde, Schaltsonde, Kapazitätsnadel;

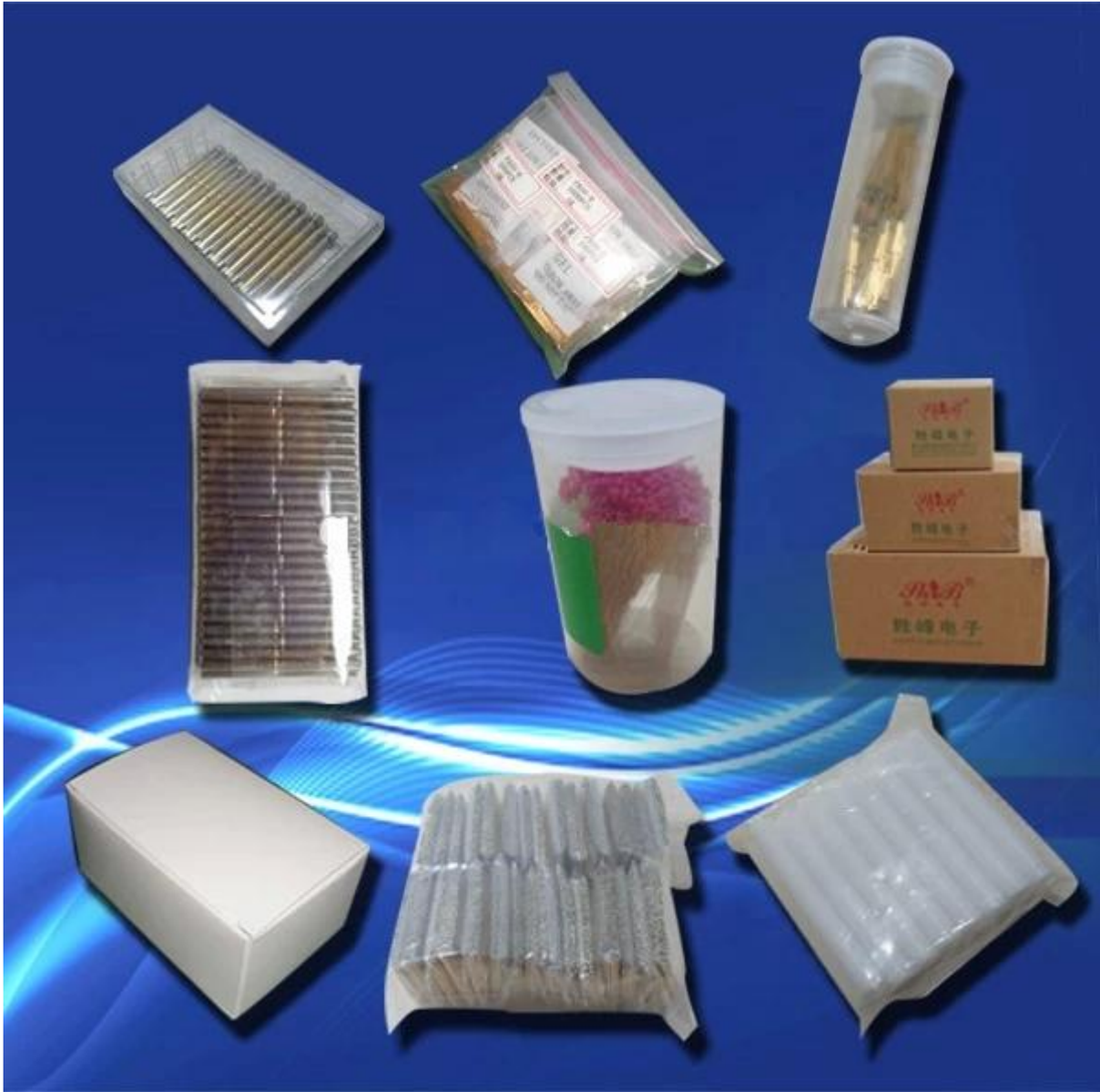
Anschluss und Buchse/Buchse;

Andere verwandte elektronische Komponenten, 30# OK-Kabel, Vorrichtungsschlösser, POM, Eisenscharniere usw

Qualitätskontrolle

Spring exhausted tester	DC power supply	Current resistance tester
 A tall, white industrial cabinet with a glass door and a control panel on the right side.	 A white YoRi adjustable DC power supply with a digital display and several control knobs and buttons.	 A white digital current resistance tester with a large green LED display showing '8888' and a control knob.
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
 A white and black compound microscope on a wooden table.	 A blue and white tensile strength tester with a vertical column and a sample holder.	 A white spring tester with a digital display and a control panel, used for testing springs.

Verpackungsbild



Fabrikbild

