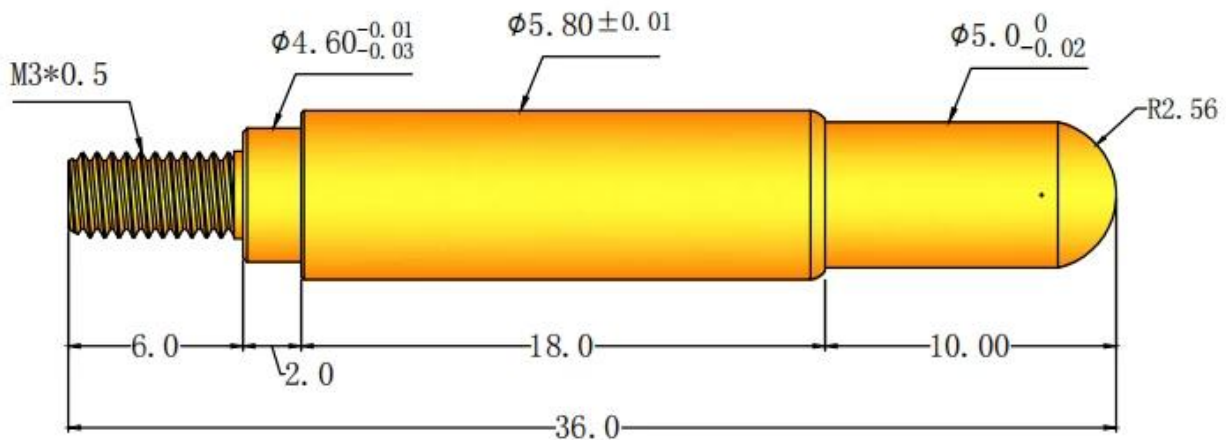


Produktspezifikation

Marke	SFENG
Artikelnummer	SF-PA5.8*36-J/M3
Material	Schaft: Messing, Au auf Ni plattiert Kolben: Messing, Au auf Ni plattiert Feder: SUS304
Federkraft	400 ± 10 %
Vorlaufzeit	7 Werktage nach Zahlungseingang

Produktbild



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;

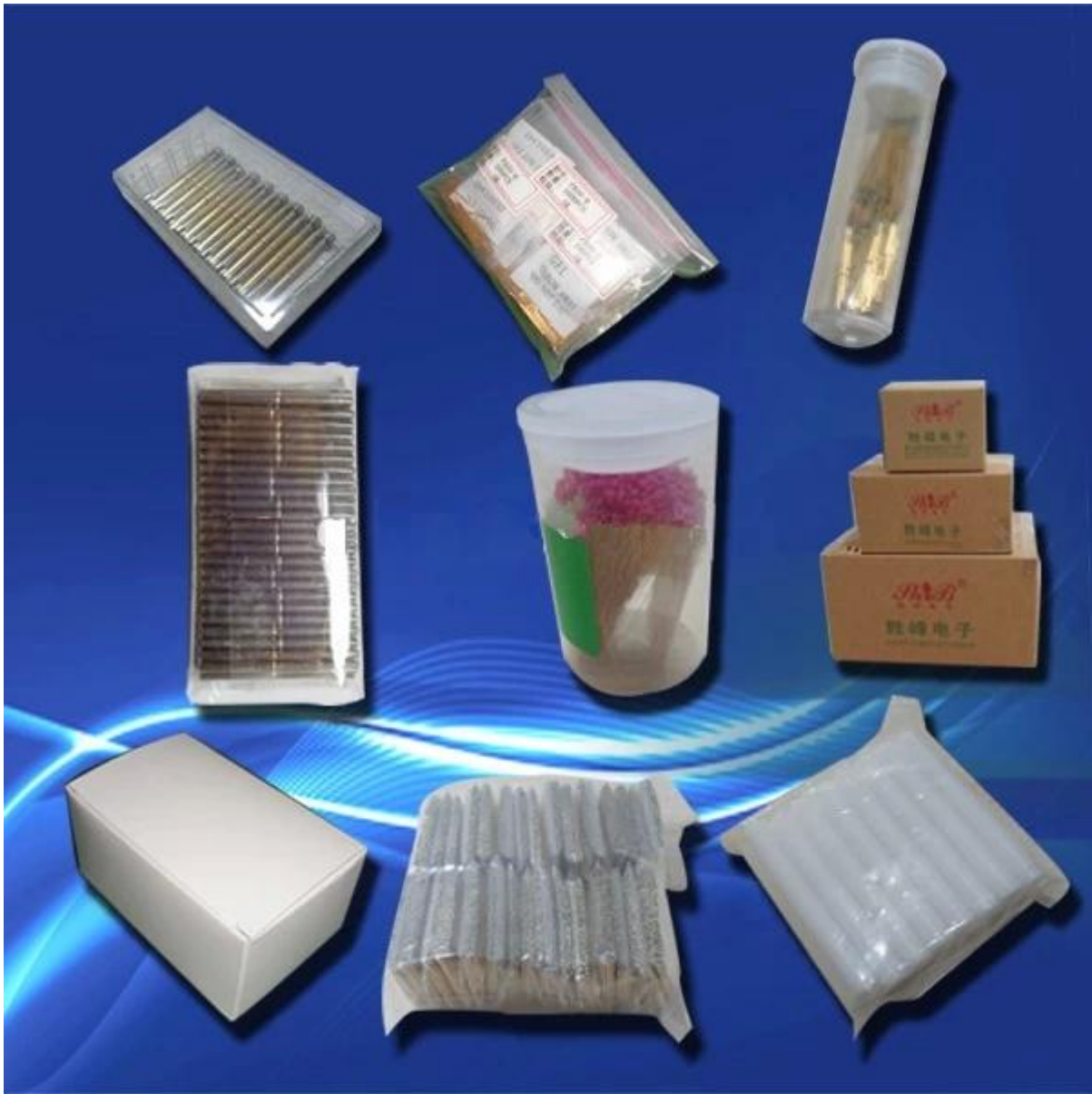
Anschluss und Buchse/Buchse;

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

Qualitätskontrolle

Spring exhausted tester	DC power supply	Current resistance tester
 A large, white, industrial-grade spring testing machine with a glass viewing window and a control panel on the right side.	 A white YoRi adjustable DC power supply unit with a digital display and several control knobs and buttons on the front panel.	 A white digital current resistance tester with a large green LED display showing '8.88.8' and a control knob on the right side.
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
 A white and black compound microscope with a digital camera attachment on top, mounted on a wooden desk.	 A blue and white tensile strength testing machine with a vertical column and a sample holder, used for material testing.	 A white spring testing machine with a digital display and a control panel, used for testing the properties of springs.

Verpackungsbild



Fabrikbild

