

## Produktspezifikation

Marke	SFENG
Artikelnummer	Führungsstift
Material	Eisen
Vorlaufzeit	7 Werktage nach Zahlungseingang

## Produktbild





Unser Service (Rial, ☐☐ ☐☐, ☐☐, ☐☐)

1. Wir können Antworten Ihrer Anfrage innerhalb von 24 Stunden.

(2) angepasst Design ist verfügbar und OEM sind willkommen.

3. Wir liefern die Sonde-Pins für unsere Kunden auf der ganzen Welt mit Geschwindigkeit und Präzision.

4. Wir bieten der niedrigste Preis mit qualitativ hochwertiges Produkt an unseren Kunden.

## Hauptprodukte

Frühling geladen polig (Einzel) für PCB, IKT, FCT Tests usw.;

POGO-polig (Stecker) Verbindung zwischen zwei Leiterplatten für aufladen, Auffinden, Batterie, Semiconductor & Interconnect-Anwendungen;

Doppel-Sonde für BGA und Semiconductor Test beendet wird;







Universal-Pin ohne Feder, Beschichtung Pin, LM-Pin mit QZ und VZ-Serie;

Switch-Sonde, hohe Stromzange, Kapazitiv Nadel;

Terminal & Behälter /socket;

Andere elektronische Bauteile, 30# OK Draht, Jig sperren, POM, Eisen Scharnier etc.

## Qualitätskontrolle

Spring exhausted tester	DC power supply	Current resistance tester
 A tall, white industrial cabinet with a glass door, likely used for testing springs.	 A white YoRi adjustable DC power supply with a digital display and various 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 desk.	 A blue and white tensile strength tester with a vertical frame and a sample being tested.	 A white spring tester with a digital display and a control panel, used for testing springs.

## Verpackung-Bild

