

Produktspezifikation

Marke	SFENG
Artikelnummer	SF-P75
Überzug	Ni-plattiert oder vergoldet
Vorlaufzeit	7 Werktagen nach Erhalt der Zahlung

Produktbild





Unser Service

1. Wir können antworten Ihre Anfrage innerhalb von 24 Arbeitsstunden.
2. Customized Design ist vorhanden und OEM sind willkommen.
3. Wir können liefern die Taststifte zu unseren Kunden auf der ganzen Welt mit Geschwindigkeit und Präzision.
4. Wir können den niedrigsten Preis mit qualitativ hochwertiges Produkt zu unseren Kunden.

Hauptprodukte

Gefederter Stift (single) für PCB, ICT, FKT Tests etc;

Pogo-Pin (Stecker) zur Herstellung der Verbindung zwischen zwei Leiterplatten zum Aufladen, Ortung, Batterie, Semiconductor & amp; Verbindung von Anwendungen;

Das doppelseitige Sonde für BGA und Halbleiterprüfung;







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

Hohe Stromsonde, Switch-Sonde, Kapazität Nadel;

Terminal & amp; Aufnahme / Buchse;

Andere verwandte elektronische Komponenten, 30 # OK Draht, Jig Schlösser, POM, Eisen Scharnier usw.

Qualitätskontrolle

Spring exhausted tester	DC power supply	Current resistance tester
 A large, white, industrial-grade cabinet with a glass door 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.	 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 column and a sample holder.	 A white spring tester with a digital display and a control panel.

Verpackung Bild

