

Produktspezifikation

Marke	SFENG
Artikelnummer	SF-Doppelkopfstift
Material und Oberflächen	Messing, vergoldet
Vorlaufzeit	7 Werktagen nach Erhalt der Zahlung

Produktbild



SFENG
The China's The World's



chinapogopinsupplier.com

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, likely used for testing springs under vacuum or controlled atmosphere.	 A white, rectangular DC power supply unit with a black front panel. It features a red emergency stop button, several control knobs, and output terminals.	 A white electronic device with a large green digital display showing '8888'. It has a control knob and a power button on the front panel.
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
 A white and black compound microscope with a digital camera attachment, used for inspecting small components.	 A blue and white mechanical testing machine used for measuring the tensile strength of materials.	 A white mechanical testing machine with a digital display, used for testing the properties of springs.

Verpackung Bild

