

Produktspezifikation

Marke	SFENG
Artikelnummer	SF-P156
Stempel	Messing
Fass	Messing
Frühling	SUS oder Musik Draht
Federkraft	250g
Vollständige Reise	6,30 (0,2480 ")
Aktuelle Ration	5A
Strom Widerstand	50mW
Pech	4.75(0,1870 ")
Anschlusslochgröße	2,75 (0,1083 ") / 2,80 (0,1102 ")
MOQ	100 pcs
Vorlaufzeit	7 Arbeitstagen nach Erhalt der Zahlung

Produkt-Abbildung



Unser Service

1. Wir können antworten Ihrer Anfrage innerhalb von 24 Arbeitsstunden.
2. Kunden Entwurf ist vorhanden und OEM sind willkommen.
3. Wir können liefern die Sondenstifte für unsere Kunden auf der ganzen Welt mit Geschwindigkeit und Präzision.
4. Wir können liefern der niedrigste Preis mit qualitativ hochwertiges Produkt für unsere Kunden.

Hauptartikel

Gefederter Stift (single) für PCB, ICT, FCT Test etc;

Pogo-Pin (Stecker), um die Verbindung zwischen zwei Leiterplatten für die Aufladung zu schaffen, Ortung, Batterie, Semiconductor & amp; Interconnect-Anwendungen;

Doppelseitige Sonde für BGA und Halbleitertestausrüstung;







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

Hochstrom-Sonde, Switch-Sonde, Kapazität Nadel;

Terminal & amp; Aufnahme / Buchse;

Andere elektronische Komponenten, 30 # OK Draht, Jig Schlösser, POM, Eisen Scharnier etc

Qualitätskontrolle

Spring exhausted tester	DC power supply	Current resistance tester
 A tall, white, cabinet-style machine with a glass door on the upper half and a control panel on the right side.	 A white, rectangular device with a black front panel. It features a red power switch, several knobs, and output terminals. The text 'YoRI ADJUSTABLE DC POWER SUPPLY MODEL: 40V 2.0A 50W' is visible on the panel.	 A white, rectangular device with a digital display showing '0.000'. It has a 'BLIND TEST' warning symbol and a 'DCR' label. The text 'OVERSHOOT PROTECT' is visible at the bottom.
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
 A white and black compound microscope with a stage, objective lenses, and an eyepiece.	 A blue and white machine with a vertical column and a horizontal arm, used for testing the tensile strength of materials.	 A white machine with a digital display and a control panel, used for testing the spring constant of coils.

Verpackungs Picture

