

Produktspezifikation

Marke	SFENG
Artikelnummer	SF-P160
Material & Oberflächen	Messing, Ni, verchromt oder vergoldet
Vorlaufzeit	7 Werktage nach Zahlungseingang

Produktbild



Unser Service

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 large, white, industrial-grade testing machine with a glass door and control panel.	 A white and black DC power supply unit with a digital display and several control knobs and buttons.	 A white digital testing device 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 testing machine with a vertical column and a sample holder.	 A white and blue spring testing machine with a digital display and a control panel.

Verpackung-Bild

