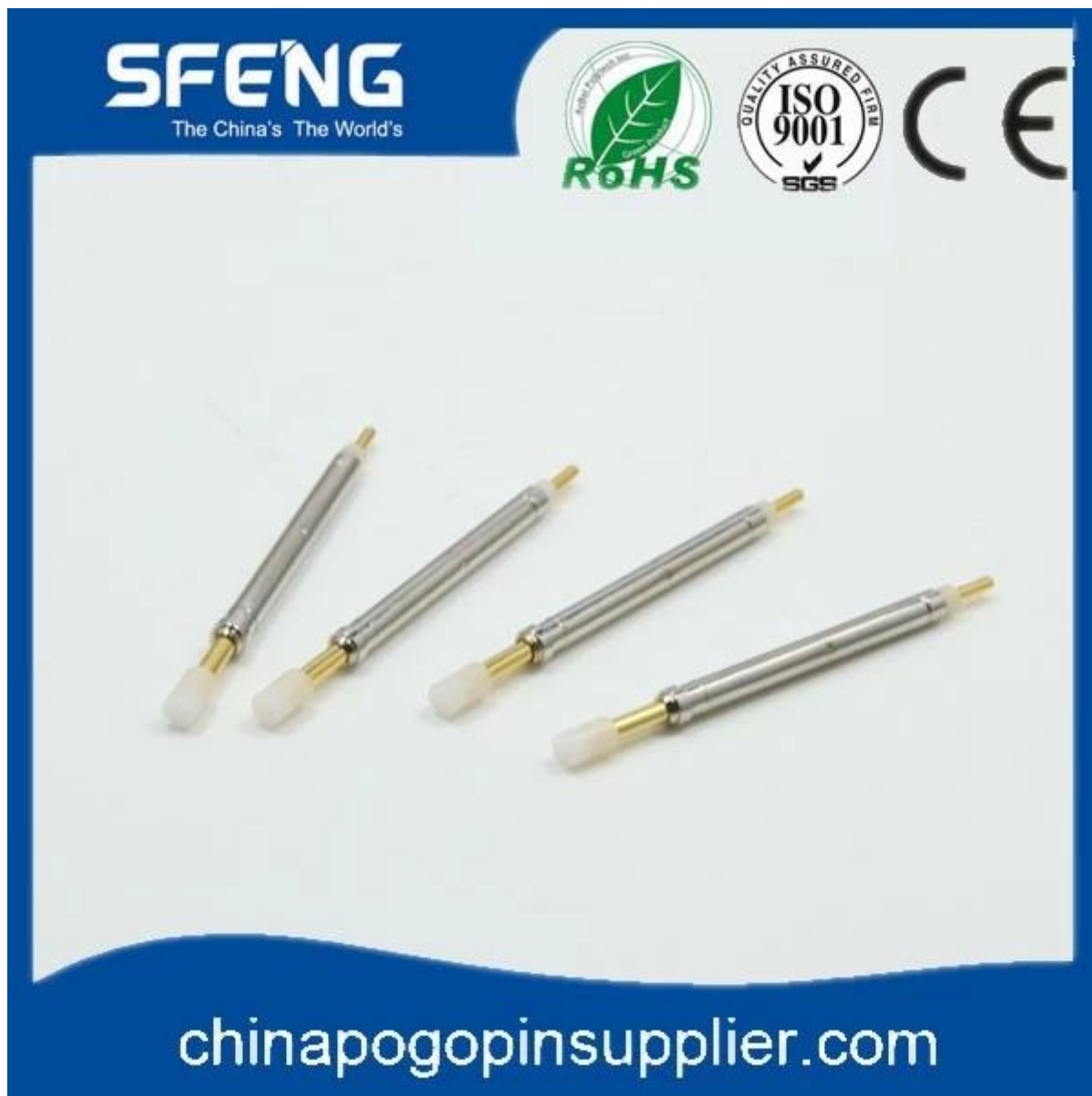


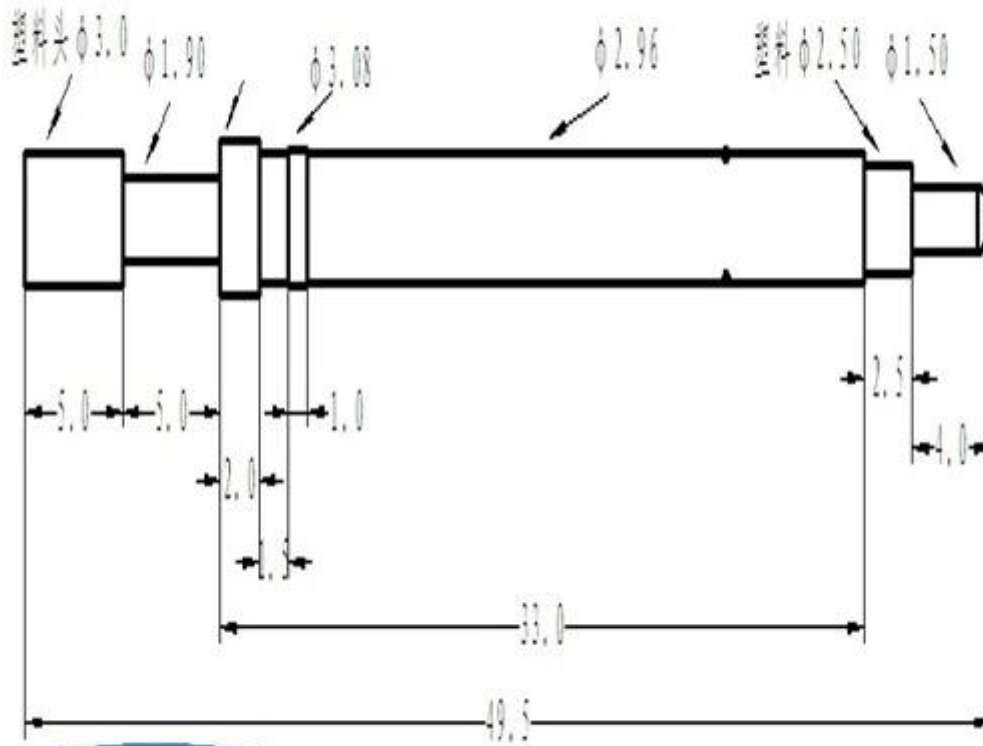
Produktspezifikation

Marke	SFENG
Artikelnummer	Schalter Taststiftes
Überzug	Ni-plattiert oder 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 and a control panel on the right side.	 A white, rectangular DC power supply unit with a black front panel. It features a red emergency stop button, a power switch, and several output terminals.	 A white, rectangular electronic testing device with a large green digital display showing '8888'. It has a control knob and several indicator lights.
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
 A white and black compound microscope with a large objective lens and a camera attachment on top.	 A blue and white mechanical testing machine with a vertical frame and a sample holder.	 A white mechanical testing machine with a vertical frame and a digital display on the base.

Verpackung Bild

