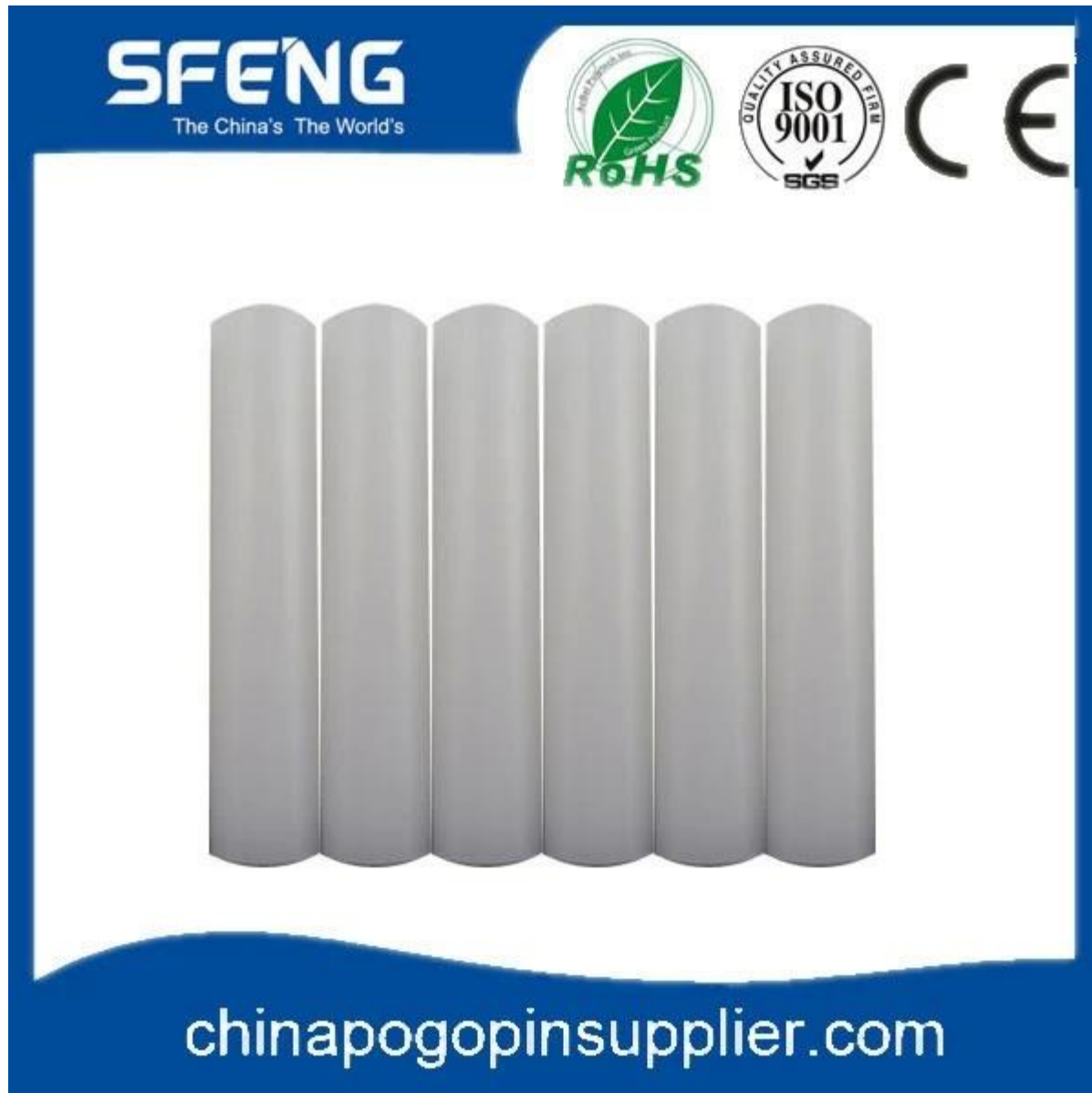


Produktspezifikation

Marke	SFENG
Artikelnummer	SF-POM 10 * 50 M4
Material	POM Rod
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 industrial machine with a glass door and a control panel on the right side.	 A white YoRi adjustable DC power supply with a digital display and several control knobs and buttons.	 A white electronic device with a large green digital display showing '0.000' 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 testing machine with a vertical column and a sample holder.	 A white spring testing machine with a digital display and a control panel.

Verpackungs Picture

