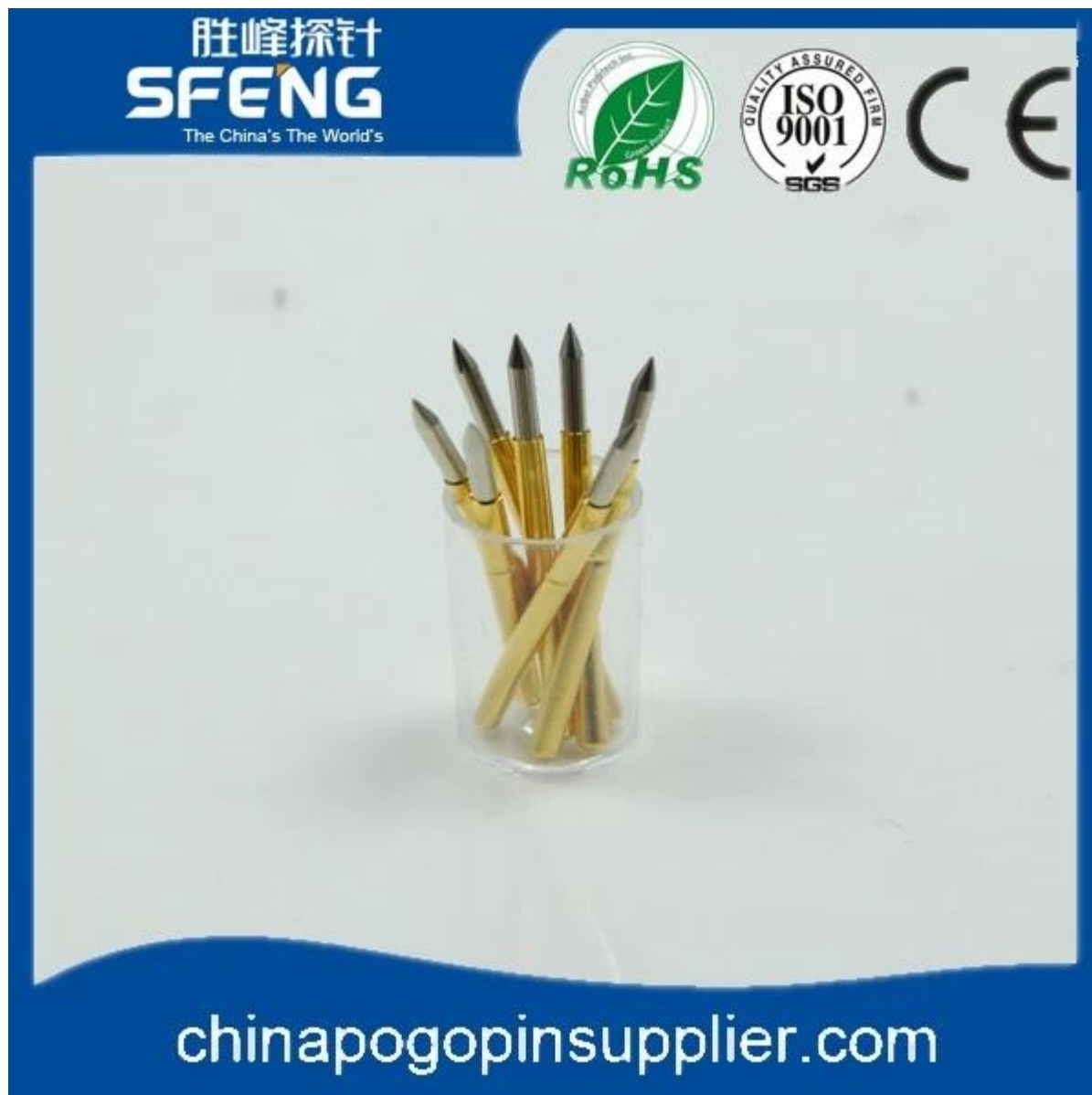


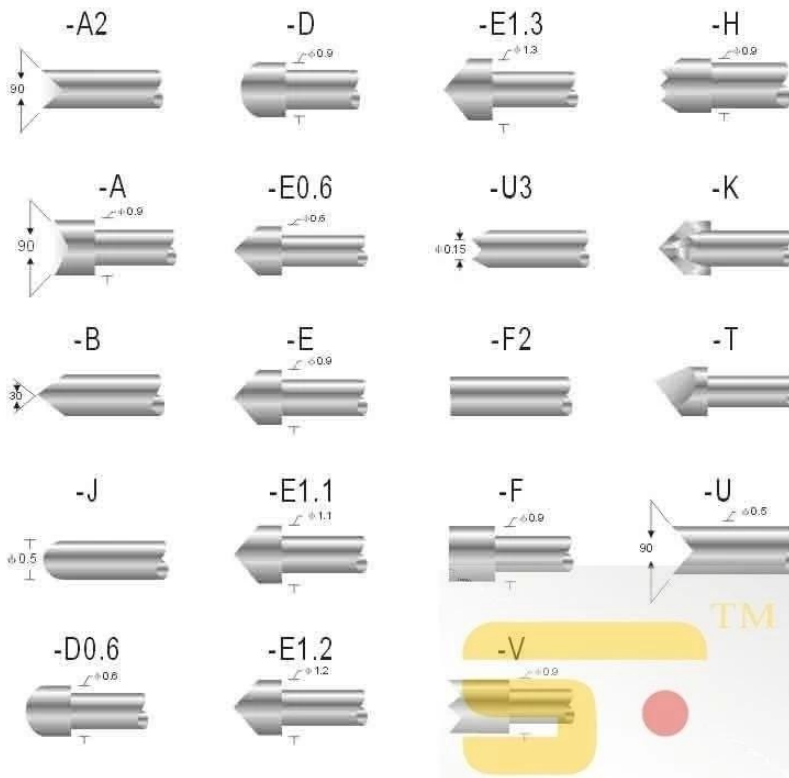
## Produktspezifikation

Marke	SFENG
Artikelnummer	SF-P50
Plunger	Messing
Lauf	Messing
Feder	SUS oder Musik Draht
Federkraft	100g
Vollständige Reise	2.5 (0,0984 ")
Aktuelle Ration	1.5A
Strom Widerstand	50mW
Tonhöhe	1,27 (0.0500"0
Anschlusslochgröße	0,90 (0,0354 ") / 0,95 (0,0374 ")
MOQ	100 Stück
Vorlaufzeit	7 Werktagen nach Erhalt der Zahlung

## Produkt-Abbildung

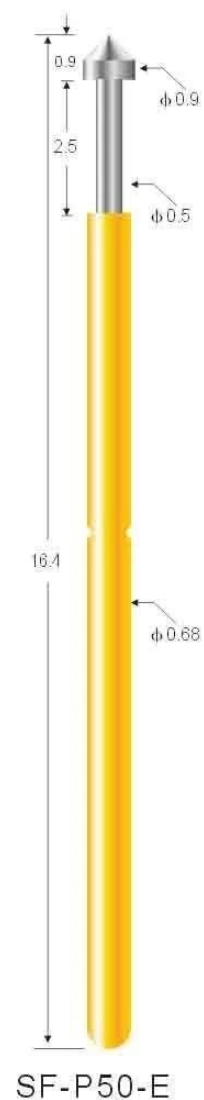


# SF-P50



## Probe specifications SF-P50(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距):  
1.27mm(.0500 ")
- Mounting hole size(钻孔尺寸):  
V: 0.90mm(.0354 ")  
W: 0.95mm(.0374 ")
- Full travel(行程): 2.5(.0984 ")
- Spring force(弹簧压力): 100g
- Materials and finishes(材料及涂饰):  
Plunger: Be Cu, Rh plated; SK4, Rh plated  
Barrel: Phosphor bronze, Gold plated  
Spring: Stainless steel
- Current ration(额定电流): 1.5A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50mΩ(毫欧姆)



[www.shengfengdz.com](http://www.shengfengdz.com)

## Unser Service

1. Wir können Ihre Anfrage innerhalb von 24 Arbeitsstunden zu antworten.
2. Kundengebundener Entwurf ist vorhanden und Soem werden begrüßt.

3. Wir können die Taststifte für unsere Kunden auf der ganzen Erde mit Geschwindigkeit und Präzision zu liefern.

4. Wir können den niedrigsten Preis mit qualitativ hochwertiges Produkt für unsere Kunden zu schaffen.

## **Hauptartikel**

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

Pogo-Pin (Stecker), um die Verbindung zwischen zwei Leiterplatten für die Aufladung zu etablieren, Ortung, Batterie, Semiconductor & 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 & Aufnahme / Buchse;

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

## **Qualitätskontrolle**

Spring exhausted tester	DC power supply	Current resistance tester
		
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
		

**Verpackungs Bild**

