

# Produktspezifikationen

Artikelnummer	SF3081
Empfohlen Hub	5,0 mm
Federkraft	8000g
Kolben Basis/Beschichtung	Becu/Au
Fass Basis/Beschichtung1	POM
Frühling	SUS304
Barrel Base/Coating2	SPÄHEN
Aktuell	150 Ampere
Widerstand	<0,5 mΩ
Temperatur	ΔT□20°C
Passen Sie Unterstützung an	OEM & ODM
MOQ	100 STÜCKE
Paket	Plastiktüte, Karton
Zahlung	100% T/T vor Versand
Lieferzeit	5-10 Tage nach Erhalt der Zahlung

# Produkt Bilder

09L×081-JS

SF-18.0×76.0

**Materials(Plated) (材質與鍍層) :**  
 Barrel(針套) : POM(賽鋼) , /  
 Plunger(電壓針軸) : BeCu(鈹銅) , Au on Ni Plated  
 Plunger(電流針軸) : Cu(探針專用銅) , Au on Ni Plated  
 Spring(彈弓) : Spring Wire(彈簧鋼線) , Ni Plate  
 Insulator(絕緣體) : PEEK or PTFE , /

**Specifications (技術要求) :**  
 Current Rating(額定電流) : ??A  
 Contact Resistance(接觸電阻) : ??mΩ

	名稱	移動距離(mm)	1/3壓縮	全壓縮
彈力規格	電流針	12	11kgf	15.5kgf
	電壓針	3	-	1200gf

# Produktion Fluss



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

## Testen Ausrüstung

### Measuring Equipment >



#### Measuring Equipment:

1. Agilent current testing;
2. Quadratic element measurement
3. Load Curve Meter
4. Bond Test
5. Life Fatigue Test

## Verpackung



## ***Hauptsächlich Produkte***

1. Federbelasteter Stift (einzeln) für PCB-, ICT-, FCT-Tests usw.;
  2. Pogo Pin (Stecker) zum Herstellen einer Verbindung zwischen zwei Leiterplatten zum Laden, Lokalisieren, Batterie-, Halbleiter- und Interconnector-Anwendungen;
  3. Doppelseitige Sonden für BGA und Halbleiter Prüfung;
  4. Universal Stift ohne Feder, Beschichtungsstift, LM Stift mit QZ und VZ Serien;
  5. Hochstromsonde, Schaltsonde, Kapazitätsnadel;
  6. Terminal & Buchse/Buchse;
  7. Andere verwandte elektronische Komponenten, Jig Schlösser, POM und etc.
- Was Sie wünschen, bitte kontaktieren uns ohne Zögern und wir werden unser bestes versuchen, Ihre Anforderung im Rahmen unserer Möglichkeiten zu zu erfüllen.

## ***Unser Service***

1. Wir können Ihre Anfrage innerhalb 24 Arbeitsstunden beantworten;
2. Kundenspezifisches Design ist verfügbar und OEM werden begrüßt;
3. Wir können die Sondenstifte an unsere Kunden auf der Welt mit Schnelligkeit und Präzision liefern.
4. Wir können unseren Kunden den niedrigsten Preis mit hochwertigen Produkten bieten.