

# Produktionsspezifikationen

Artikelnummer	SF3883
Größe	Durchmesser 8,5 x L 88,0 mm
Material	Kolben: Te Lauf: Messing Frühling:SWP Oben: POM
Voller Hub	18mm
Nennhub	12mm
Federkraft	1400 ± 250 gf bei 12 mm Last 2000±400gf@ Last 18mm
Mindestbestellmenge	300 Stück
Zahlung	T/T
Lieferzeit	5-15 Tage nach Erhalt der Zahlung

# Produkt Bilder

**Materials(Plated) (材質與鍍層):**  
 Barrel(針套) : Brass(黃銅) , Ni Plated  
 Plunger(針軸) : Te(易車鐵) , Ni Plated  
 Spring(彈弓) : SWP (碳鋼線) ,Ni Plated  
 Top(塑料頭) : POM(賽鋼)

**Specifications (技術要求):**  
 Full Stroke(滿沖程) : 18.00mm  
 Rated Stroke(額定沖程) : 12.00mm  
 Spring Force(額定彈力) :1400±250gf@ load 12.00mm  
 :2000±400gf@ load 18.00mm

名称:	GP8.0X88-塑料头			胜峰探针
说明:	1. 所有尺寸单位为mm 2. 未注图示尺寸公差:按GB1804-79 11级精度执行			
图样标记	S	A	⊕	比例
比例	1:1			图纸编号:
共	1	页	第	1
日期	2018-3-24			

# Produktion Fließen



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 Leiterplatten-, IKT-, FCT-Prüfungen usw.;
2. Pogo-Pin (Stecker) zum Herstellen einer Verbindung zwischen zwei Leiterplatten für Lade-, Lokalisierungs-, Batterie-, Halbleiter- und Verbindungsanwendungen;
3. Doppelländige Sonden für BGA- und Halbleitertests;
4. Universal Stift ohne Feder, Beschichtungsstift, LM Stift mit QZ und VZ Serie;
5. Hochstromsonde, Schaltsonde, Kapazitätsnadel;
6. Terminal&Buchse/Buchse;
7. Andere verwandte elektronische Komponenten, Vorrichtungsschlösser, POM usw.

**Was auch immer Sie möchten, kontaktieren Sie uns ohne Zögern und wir werden unser Bestes geben, um Ihre Anforderungen im Rahmen unserer Möglichkeiten zu erfüllen.**

## ***Unser Service***

1. Wir können Ihre Anfrage innerhalb 24 Arbeitsstunden beantworten;
2. Kundenspezifisches Design ist verfügbar und OEM wird willkommen;
3. Wir können die Prüfstifte schnell und präzise an unsere Kunden auf der ganzen Welt liefern.
4. Wir können unseren Kunden den niedrigsten Preis mit qualitativ hochwertigen Produkten bieten.