

# Spécifications de Production

Numéro d'article	SF3883
Taille	diamètre8.5*L88.0mm
Matériel	Plongeur : Te Corps : laiton Printemps : SWP Haut:POM
CNotrese complète	18mm
Course nominale	12mm
Force du ressort	1400±250gf@ charge 12mm 2000±400gf@ charge 18mm
Quantité minimale de commande	300 pièces
Paieiment	T/T
Délai de livraison	5-15 jours après réception du paieiment

## Product Des photos

Technical drawing of a probe showing dimensions and material specifications. The drawing includes a cross-section of the probe tip and a side view of the main body. Dimensions are provided in millimeters with tolerances.

**Materials(Plated) (材質與鍍層) :**

- Barrel(針套) : Brass(黃銅), Ni Plated
- Plunger(針軸) : Te(易車鉄), Ni Plated
- Spring(彈弓) : SWP (碳鋼线), Ni Plated
- Top(塑料头) : 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

Dimensions from drawing:

- Tip diameter:  $\phi 7.50^{+0.2}_0$
- Tip length: 5.00
- Main body diameter:  $\phi 6.00^{+0}_0$
- Internal diameter:  $\phi 8.50^{+0}_0$
- Internal diameter:  $\phi 8.00^{+0}_0$
- Internal diameter:  $\phi 3.50 \pm 0.02$
- Length from tip to internal diameter:  $47.00 \pm 0.15$
- Length from tip to main body: 88.00±0.25
- Length from tip to internal diameter: 39.50
- Internal diameter length: 1.50

					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	
设计	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	视图	质量	比例
校对			标准		S	A	⊕	1:1
审核			制图	HJQ	图纸编号:			
工艺			日期	2018-3-24	共 1 页	第 1 页		

## Production Couler



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

## Essai Équipement

### Measuring Equipment >



#### Measuring Equipment:

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

## Emballage



## ***Principal des produits***

1. Broche à ressort (simple) pour les tests PCB, TIC, FCT, etc.
2. Broche Pogo (connecteur) pour établir une connexion entre deux cartes de circuits imprimés pour les applications de chargement, de localisation, de batterie, de semi-conducteur et d'interconnecteur ;
3. Sondes à double extrémité pour les tests BGA et semi-conducteurs ;
4. Broche universelle sans ressort, broche de revêtement, broche LM avec séries QZ et VZ ;
5. Sonde à courant élevé, sonde de commutation, aiguille de capacité ;
6. Terminal&prise/prise ;
7. Autres composants électroniques liés, verrous gabarits, POM et etc.

**Quoi que vous souhaitiez, veuillez nous contacter sans hésitation et nous ferons de notre mieux pour répondre à vos besoins dans la limite de nos capacités.**

## ***Our service***

1. Nous pouvons répondre à votre demande dans 24 heures ouvrées ;
2. Une conception personnalisée est disponible et les OEM sont les bienvenus ;
3. Nous pouvons livrer les broches de la sonde à nos clients partout dans le monde avec rapidité et précision.
4. Nous pouvons fournir à nos clients le prix le plus bas avec des produits de haute qualité.