

## Spécifications du produit

Numéro d'article	SF3081
Recommandé AVC	5.0mm
Force du ressort	8000g
Piston Base/Revêtement	Bécu/Au
Corps Base/Revêtement1	POM
Printemps	SUS304
Corps Base/Revêtement2	COUP D'OEIL
Actuel	150Amp
Résistance	<0.5mΩ
Température	ΔT□20°C
Personnaliser l'assistance	OEM & ODM
MOQ	100PCS
Emballer	Sac en plastique, boîte en carton
Paieiment	100 % T/T avant l'expédition
Délai de livraison	5-10jNotres après réception du paiement

## Produit Des photos

0'9L×0'8l-JS

Materials(Plated) (材質與鍍層) :

Barrel(針套) : POM(賽鋼) , /

Plunger(電壓針軸) : BeCu(鍍銅) , 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

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

## 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 PCB, ICT, FCTtesting, etc. ;
2. Pogo broche  
(connecteur) pour établir la connexion entre deux cartes de circuits imprimés pour charger, localiser, batterie, semi-conducteur & interconnecteur applications ;
3. Sondes à double extrémité pour tests BGA et semi-conducteurs ;
4. Goupille universelle sans ressort, goupille de revêtement, goupille LM avec séries QZ et VZ ;
5. Sonde de courant élevé, sonde de commutation, aiguille de capacité ;
6. Terminal & réceptacle / prise ;
7. Autres composants électroniques connexes, Jig locks, POM et etc.

Quoi

que vous vouliez, veuillez nous contacter sans hésitation, et nous ferons de notre meilleur pour répondre à vos besoins dans notre capacité.

## ***Our service***

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