

Spécifications de Production

Numéro d'article	SF3763
Taille	diamètre4.0*42.0mm
Matériel	Piston:Laiton, Ni plaqué Corps : laiton, plaqué Ni Printemps: SUS
Déplacement complet	10,0 mm
CNotrese nominale	6,5 mm
Force du ressort	200 ± 35 gf à charge 6,5 mm
MOQ	100 pièces
Paieiment	T/T
Délai de livraison	5-15 jours après réception du paiement

Product Des photos

Materials(Plated) (材質與鍍層) :

Barrel(針套) : Brass(黃銅) , Ni Plated
Plunger(針軸) : Brass(黃銅) , Ni Plated
Spring(彈弓) : SUS (不銹鋼線) , /

Specifications (技術要求) :

Full Stroke (滿沖程) : 10.0mm
Rated Stroke(額定沖程) : 6.50mm
Spring Force(額定彈力) : 200±35gf@ load 6.50mm

					名称:		胜峰探针	
					SF-GP3. 5X42-B (R0. 25)		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	
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样	标记	视图	质量
设计			标准化		S	A	☉	比例
校对			审定					1:1
审核			制图	HJQ				图纸编号:
工艺			日期	2017-12-12	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.