

Spécifications de Production

Numéro d'article	SF1875
Taille	diamètre5.5*39,0 mm
Matériel	Piston:Laiton, Ni plaqué Corps : laiton, plaqué Ni Printemps: SUS
CNotrese nominale	9.0mm
Force du ressort	330 ± 20 % gf@charge 9,0 mm
MOQ	100 pièces
Paieiment	T/T
Délai de livraison	5-15 jours après réception du paieiment

Product Des photos

(單位) 六角定位針GP8.0×4.2.5 (錐度)

Materials(Plated) (材質與鍍層):
 ①Barrel(針套) : Brass(黃銅) , Ni Plated
 ②Plunger(針軸) : Brass(黃銅) , Ni Plated
 Spring(彈弓) : SUS304 (不鏽鋼線) , /

Specifications (技術要求):
 Rated Stroke(額定沖程) : 5.0mm
 Spring Force(額定彈力) : 200gf@ load 5.0mm

				名稱		六角定位針GP8.0×4.2.5 (錐度)		勝峰探針	
				說明:		1、所有尺寸的单位为mm 2、未注图示尺寸公差: 按GB1804-79 11级精度执行。			
标记	页数	更改文件号	签字	日期	图样标记	质量	比例		
设计			标准化		S	A	3:1		
校对			审定						
审核			制图	HJQ					
工艺			日期	2018-6-7	共	1	页	第	1
					页				

Production Couler



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



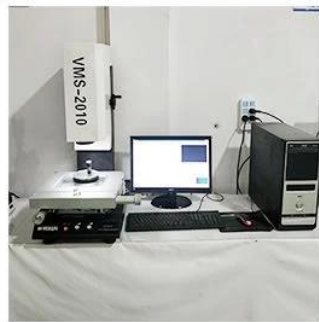
5. Finished products



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.