

Spécifications de Production

Numéro d'article	SF0894
Taille	diamètre6.0*20.03mm
Matériel	Piston : Becu, Au on Ni plaqué Corps : laiton, plaqué Au on Ni Printemps : SWP
CNotrese complète	6,0 mm
Course nominale	4,8 mm
Force du ressort	1000 ± 20 % gf@charge 4,8 mm
Quantité minimale de commande	100 pièces
Paieiment	T/T
Délai de livraison	5-15 jours après réception du paiement

Product Des photos

Technical drawing of a probe tip showing dimensions: R0.50, 110.00°, 03.95, 06.00, 05.00, 7.02, 8.02, 20.03.

Materials (Plated) (材質與鍍層):
 Barrel (針套) : Brass (黃銅) , Au on Ni Plated 2-3u"
 Plunger (針軸) : BeCu (鍍銅) , Au on Ni Plated 2-3u"
 Spring (彈簧) : SWP (琴鋼線) , /

Specifications (技術要求):
 Full Stroke (滿沖程) : 6.0mm
 Rated Stroke (額定沖程) : 4.8mm
 Spring Force (額定彈力) : 1000g±20% @ load 4.8mm

				GKS-373		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:	
设计	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	质量比例	0.5<X≤6 ±0.05
校对			审核		S A		6<X≤10 ±0.10
审核			制图				10<X≤50 ±0.2
工艺			日期	2015.11.20	共 1 页	第 1 页	50<X≤100 ±0.3

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.