

Spécifications de Production

Numéro d'article	SF1195
Pas	6,0 mm
Température	$\Delta T < 20\text{ }^{\circ}\text{C}$
Force du ressort	550g
Actuel	30 A
Résistance	$\square 10\text{m}\Omega$
MOQ	100 pièces
Paieiment	T/T
Délai de livraison	5 à 10 jNotres après réception du paieiment

Product Des photos

Materials (Plated) (材質與鍍層):

- ① Barrel (針套) : Brass (黃銅) , Au on Ni Plated
- ② Plunger (針軸) : Brass (黃銅) , Au on Ni Plated
- ③ Plunger (針軸) : BeCu (鉍銅) , Au on Ni Plated
- ④ Spring (彈弓) : SUS304 (不鏽鋼線) , /

Specifications (技術要求):

- Current Rating (額定電流) : 30A
- Contact Resistance (接觸電阻) : $< 50\text{m}\Omega$

彈力規格	名稱	移動距離 (mm)	%壓縮 (g)	全壓縮 (g)
1	電流針②	8	550	800
	電壓針③	2	-	250
2	電流針	/	/	/
	電壓針	/	/	/

Production Couler



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



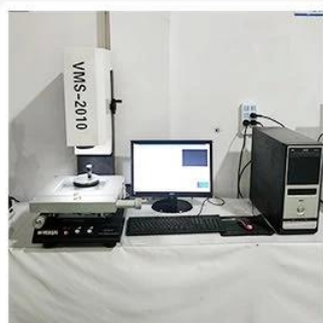
5. Finished products



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 souhaitez, 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.