

## ***Spécification de produit***

Marque	SFENG
Numéro d'article	Sonde de test à ressort 125mil
Séries	SF-PA125
Piston	Be Cu, or / nickelé
Corps	Laiton, plaqué or
Printemps	acier inoxydable
Force de ressort	2N (7,2 oz)
MOQ	100 pièces



### Probe specifications SF-P156(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 4.75mm(.1870")
- Mounting hole size(钻孔尺寸): 压克力: 2.75mm(.1083")  
电木板、玻璃纤维板: 2.80mm(.1102")
- Full travel(行程): 6.30(.2480")
- Spring force(弹簧压力): 250g
- Materials and finishes(材料及涂饰):  
Plunger: Be Cu, Rh plated;  
Barrel: Brass, Gold plated  
Spring: Stainless steel
- Current ration(额定电流): 5A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50mΩ(毫欧姆)
- Connections(接线形式):  
Crimp: R156-VCR, R156-CR  
Solder cup: R156-VSC, R156-SC

Noted: Specifications subject to change without notice(注: 规格变动不另行通知)

**Produit des photos**

**SFENG**  
The China's The World's





## ***Notre service***

1. Nous pouvons répondre à votre demande dans les 24 heures ouvrables.
2. Une conception personnalisée est disponible et les OEM sont les bienvenus.
3. Nous pouvons livrer les broches de sonde à nos clients partout dans le monde avec rapidité et précision.
4. Nous pouvons fournir le prix le plus bas avec un produit de haute qualité à notre client

## ***Principaux produits***

Broche à ressort (simple) pour PCB, ICT, FCT, etc.

Broche Pogo (connecteur) pour établir la connexion entre deux cartes de

circuits imprimés pour les applications de charge, de localisation, de batterie, de semi-conducteur et d'interconnexion;  
Sonde à double extrémité pour les tests BGA et semi-conducteurs;  
Goupille universelle sans ressort, goupille de revêtement, goupille LM avec séries QZ et VZ;  
Sonde de courant élevé, sonde de commutation, aiguille capacitive;  
Borne et prise / prise;  
Autres composants électroniques connexes, fil 30 # OK, verrous de gabarit, POM, charnière en fer, etc.

## ***Usine***



## ***Flux de production***



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products

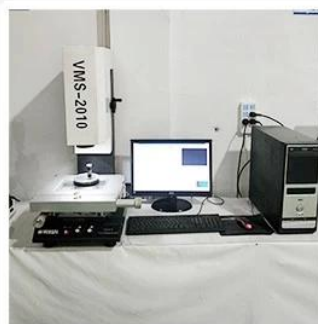


6. Packing

## Contrôle de qualité



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

## Paquet & livraison

Standard products will be delivered out within 3 days. Customized products will be sent out within 15 days.

