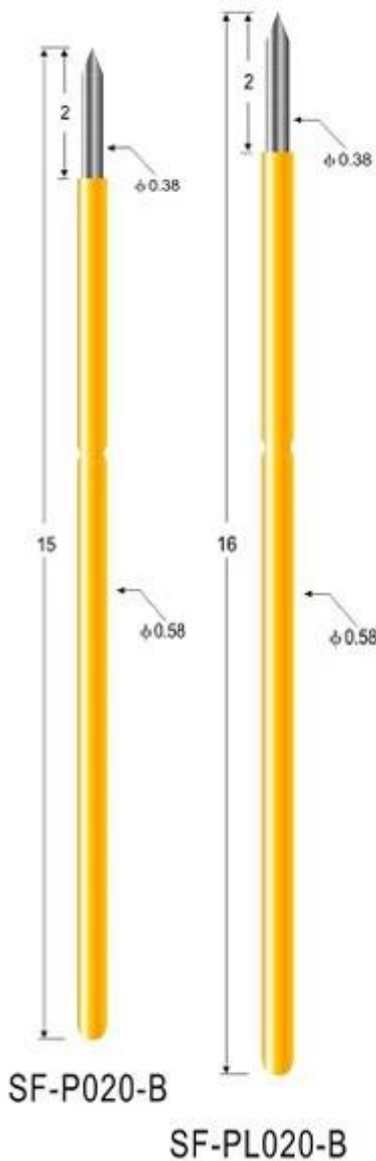


## Spécifications du produit

Marque	SFENG
Numéro d'objet	SF-P020-U
Piston	Laiton ou Becu, or ou plaquée Ni
Baril	Laiton, plaqué or ou Ni
Printemps	SK4, fil de la musique
Printemps de travail	80g
Voyage complète	2.0mm
Ration actuel	1A
Courant Résistance	120mΩ
Terrain	1.0mm
La taille du trou de montage	0.75mm
MOQ	100 pcs
Délai de mise en œuvre	7 jours ouvrables après réception du paiement

## Image de produit





### Probe specifications SF-P020 PL020 (寸)

- Recommended minimum center(最小间距): 1.0mm(.0394 ")
- Mounting hole size(钻孔尺寸): 0.75mm(.0295 ")
- Full travel(行程): 2.0(.0787 ")
- Spring force(弹簧压力): 80g(克)
- Materials and finishes(材料及涂饰):  
Plunger:SK4,Rh plated  
Barrel:Phosphor bronze,Gold plated  
Spring:Music wire,Gold plated
- Current ration(额定电流): 1A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 120mΩ(毫欧姆)

#### Receptacle specifications

Materials and finishes: Phosphor bronze,  
Gold plated

## Notre Service

- 1.Reply votre demande withn 24 heures de travail
- 2.Customized conception est disponible, OEM sont bien accueillis
- 3.Delivery les broches de la sonde à nos clients partout dans le monde avec rapidité et précision
- 4.Fournir plus bas prix de haute qualité à nos clients

## Principaux produits

--- Printemps chargé broches (unique) pour les PCB, les TIC, les tests FCT, etc;

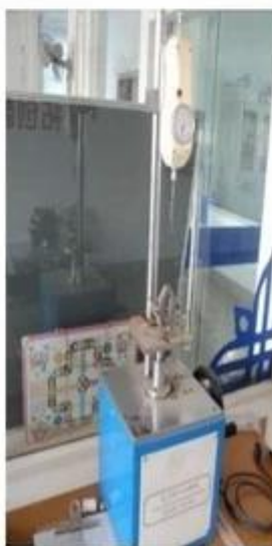
--- Pogo broches (connecteur) d'établir un (usuallytemporary) entre

deux cartes de circuits imprimés pour Charing, la localisation, de la batterie, semi-conducteurs et amp;

interconnectApplications;

- Terminé Double probef orBGA & amp; semiconudtion tests;
- Broche Universal sans ressort, coatingpin, LM broche withQZ & amp; VZseries;
- Haut actuelle sonde, la sonde de l'interrupteur, l'aiguille de capacité ...
- Terminal & amp; réceptacle / prise;
- Autres connexes compents électroniques, 30 écluses # OKwire, sauteuses, POM, Ironhinge, etc.

### Contrôle de la qualité

Spring exhausted tester	DC power supply	Current resistance tester
		
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
		

### Photo emballage

