

- Sonde de contact à ressort de prix de gros SF-P030 série

La broche de sonde ICT est l'abréviation de broches de sonde de test en circuit, également appelées broches de sonde à extrémité unique. La broche de sonde est composée d'un ressort, d'un barillet et d'un piston. La broche de sonde est plaquée d'or sur du nickel.

Les broches de sonde ICT sont principalement utilisées pour renforcer les performances électriques des composants en circuit sur PCB et la connexion entre les réseaux de circuits. Il pourrait mesurer des composants tels que des résistances, des condensateurs, des oscillateurs à cristal et effectuer des tests fonctionnels d'optocoupleurs, de transformateurs, d'amplificateurs opérationnels, de modules d'alimentation et de circuits intégrés

### **Présentation De L'Entreprise**

SuzhouShengyifurui Electronic Technology Co., Ltd est le principal fournisseur de broches de sondes en Chine. Nous avons installé une grande usine de production dans la ville de Cixi, dans la province du Zhejiang en 1984. La production mensuelle atteint 300 000 unités et toutes les commandes peuvent être finalisées dans les 15 jours ouvrables. L'usine a mis en place un système de gestion de la qualité I S O 9 0 0 0 1.

La société a établi un département des ventes nationales et internationales à Suzhou en 2010. Elle est dédiée à fournir des produits professionnels et des services pratiques aux clients du monde entier. Ils sont largement utilisés dans les industries PCB, ICT, SMT, IC. La qualité a atteint un niveau avancé international et a remporté les éloges de l'industrie des sondes.





1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection

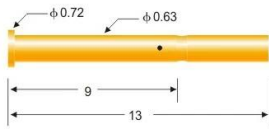


5. Finished products

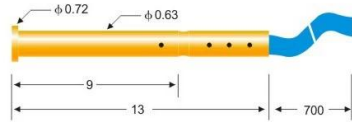


6. Packing

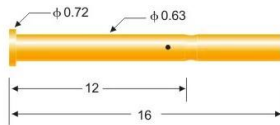
sonde de contact à ressort SF-P030 series



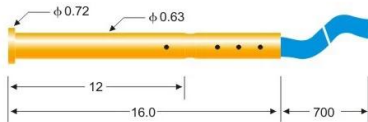
SF-R030-VR



SF-R030-VRW



SF-RL030-VR



SF-RL030-VRW



-B



-U3



-J



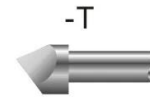
-U



-E



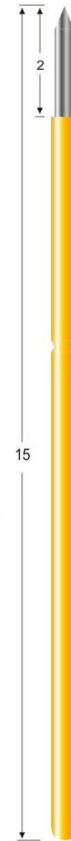
-G2



-T



SF-P030-B



SF-PL030-B

## Probe specifications SF-P030 PL030(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 0.90m(.0354 ")
- Mounting hole size(钻孔尺寸): 0.65mm(.0256 ")
- Full travel(行程): 2.0(.0787 ")
- Spring force(弹簧压力): 60g(克)
- Materials and finishes(材料及涂饰):  
Plunger:SK4,Rh plated  
Barrel:Phosphor bronze,Gold plated  
Spring:Music wire,Gold plated
- Current rating(额定电流): 1A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 150mΩ(毫欧姆)

### Receptacle specifications

Materials and finishes: Phosphor bronze,  
Gold plated

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

-6-

## Nos principaux produits

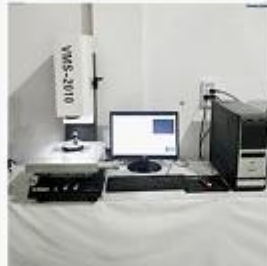
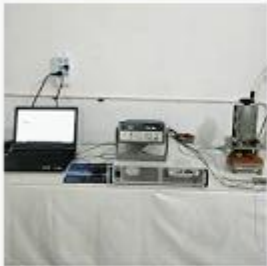
### 1. PCB, ICT, broches de test FCT

2. connecteurs à broches pogo

3. Charge et décharge de la batterie au lithium

4. broches personnalisées

## Measuring Equipment >



### Measuring Equipment:

1. Agilent current testing;
2. Quadratic element measurement
3. Load Curve Meter
4. Bond Test
5. Life Fatigue Test