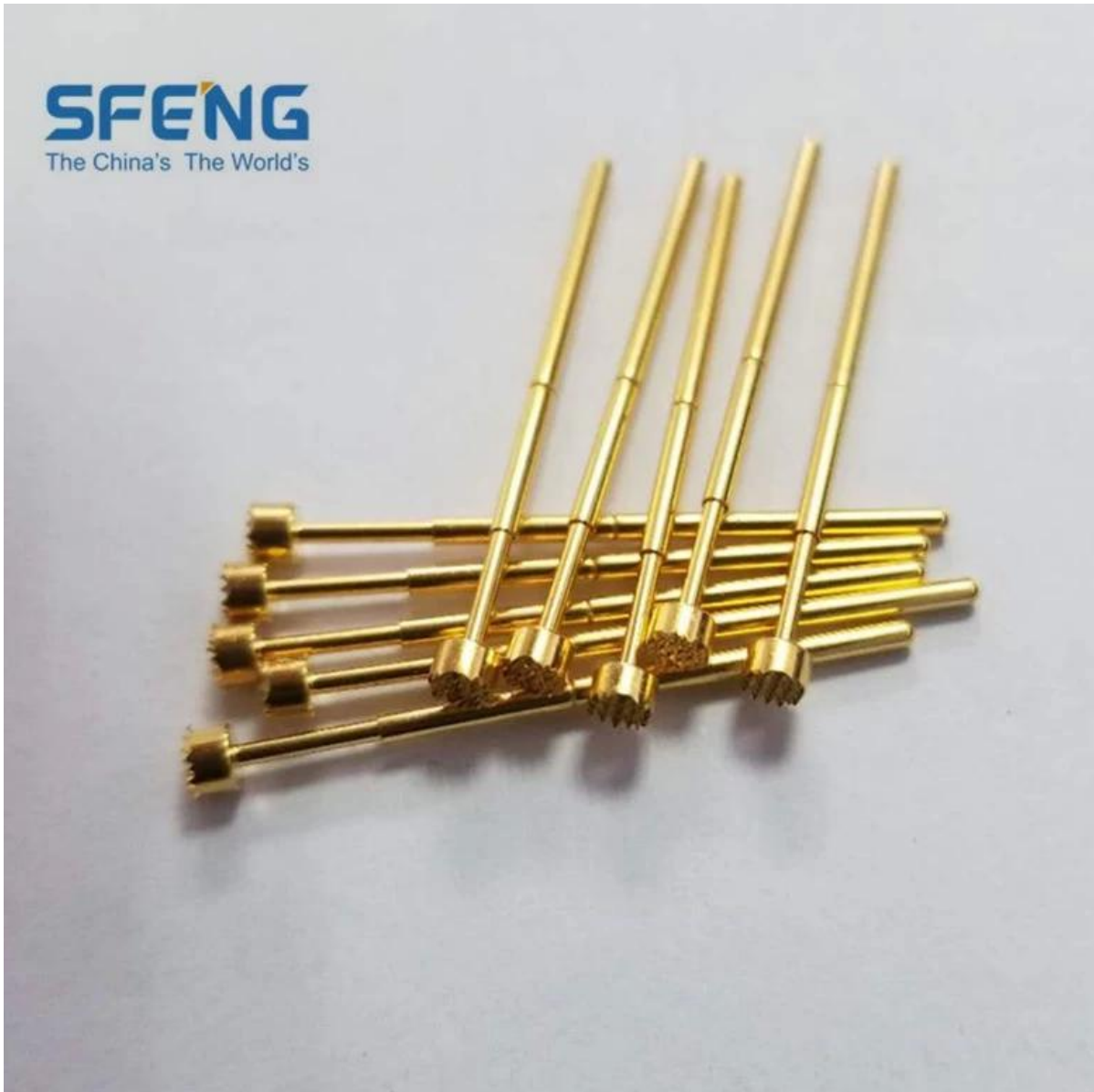


## Sonde de test ICT 25 conseils SF-PA100-H3.0

### Spécification de produit

Marque	SFENG
Numéro d'article	SF-P100 series
Placage	Ni-plaqué ou plaqué or
Délai de mise en œuvre	7 jours ouvrables après réception du paiement



### SF-P100

**Probe specifications SF-P100(技术规格)**

- Recommended minimum center(最小间距): 2.54mm(1000")
- Mounting hole size(钻孔尺寸): 压克力: 1.70mm(0670") 电木板、玻璃纤维板: 1.75mm(0689")
- Full travel(行程): 6.40(2520")
- Spring force(弹簧压力): 200g
- Materials and finishes(材料及涂饰): Plunger: Be Cu, Rh plated; SK4, Rh plated Barrel: Brass, Gold plated Spring: Stainless steel
- Current rating(额定电流): 3A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50mΩ(毫欧姆)

### SF-R100

**Probe specifications SF-R100(技术规格)**

- Recommended minimum center(最小间距): 2.54mm(1000")
- Mounting hole size(钻孔尺寸): 压克力: 1.70mm(0670") 电木板、玻璃纤维板: 1.75mm(0689")
- Materials and finishes(材料及涂饰): Barrel: Brass, Gold plated
- Connections(接线形式): Crimp: R100-VCR2.5, R100-CR Solder cup: R100-VSC2.5, R100-SC Wire wrap: R100-VW2.5, R100-WW, R100-WW(双环2.5), R100-WW(双环) Terminal: R100-VW2.5(T), R100-WW双环2.5(T), R100-WW双环5.0(T), R100-WW双环(T)

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

## Notre service

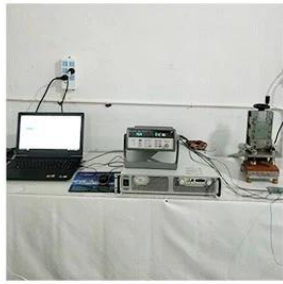
1. Nous pouvons répondre à votre demande dans les 24 heures ouvrables.
2. Le design personnalisé est disponible et les OEM sont les bienvenus.
3. Nous pouvons livrer les broches de sonde à nos clients partout dans le monde avec rapidité et précision.
4. Nous pouvons fournir le prix le plus bas avec un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

## Principaux produits

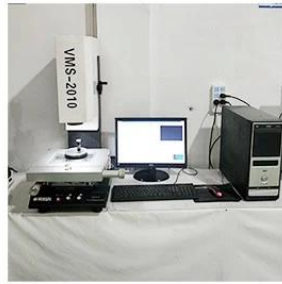
- Broche à ressort (simple) pour PCB, ICT, FCT, etc.
- Broche Pogo (connecteur) pour établir la connexion entre deux cartes de circuits imprimés pour les applications de charge, de localisation, de batterie, de semi-conducteur et d'interconnexion;
- Sonde à double extrémité pour les tests BGA et semi-conducteurs;
- 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.

## Contrôle de qualité



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

## Image d'emballage

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

