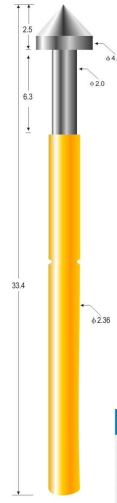
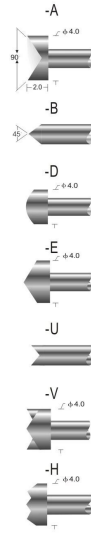
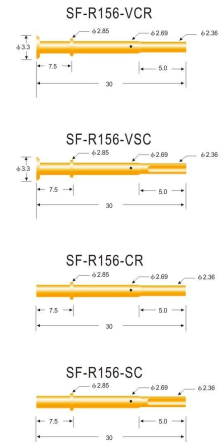


SF-P125-E



SF-P156-E



Probe specifications SF-P125(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 3.17mm(.1248")
- Mounting hole size(钻孔尺寸): 压克力: 2.40mm(.0945") 电木板、玻璃纤维板: 2.45mm(.0965")
- Full travel(行程): 6.30(.2480")
- Spring force(弹簧压力): 200g
- Materials and finishes(材料及涂饰): Plunger: Be Cu, Rh plated; Barrel: Brass, Gold plated; Spring: Stainless steel
- Current rating(额定电流): 5A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50mΩ(毫欧姆)
- Connections(接线形式): Crimp: R125-VCR, R125-CR Solder cup: R125-VSC, R125-SC

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 rating(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



***Production Couler***



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



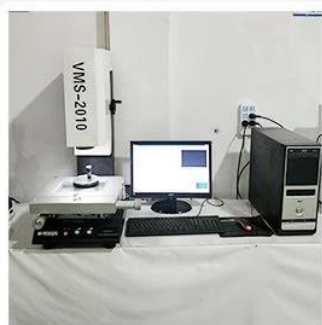
5. Finished products



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 souhaitiez, 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.