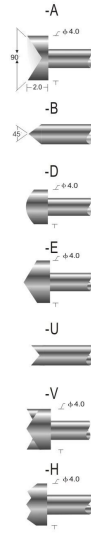
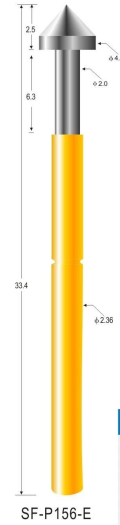
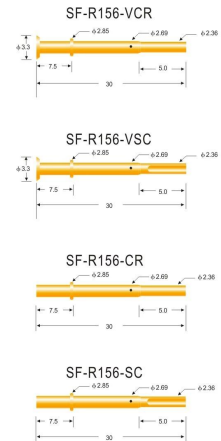


Probe specifications SF-P125(技术规格)

- 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

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



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

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

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



***Производство Поток***



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



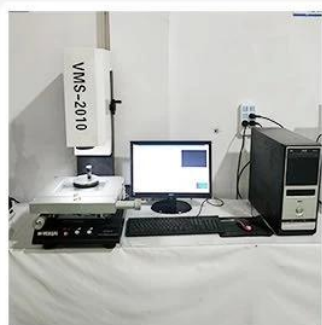
5. Finished products



6. Packing

## Тестирование Оборудование

### Measuring Equipment >



#### Measuring Equipment:

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

## Упаковка



## **Основной продукты**

1. Подпружиненный контакт (одиночный) для печатной платы, ИКТ, тестирования FCT и т. д.;
2. Пого-контакт (разъем) для установления соединения между двумя печатными платами для зарядки, определения местоположения, аккумулятора, полупроводников и межсоединительных устройств;
3. Двусторонние зонды для тестирования BGA и полупроводников;
4. Универсальный штифт без пружины, штифт с покрытием, штифт LM с сериями QZ и VZ;
5. Зонд с высоким током, зонд-переключатель, игла емкости;
6. Терминал и розетка/розетка;
7. Другие электронные компоненты, зажимные приспособления, ПОМ и т. д.

Что бы вы ни хотели, пожалуйста, свяжитесь с нами без колебаний, и мы постараемся сделать все возможное, чтобы удовлетворить ваши требования в пределах наших возможностей.

## **Наш услуга**

1. Мы можем ответить на ваш запрос в течение 24 рабочих часов;
2. Доступен индивидуальный дизайн и приветствуется OEM;
3. Мы можем доставлять штыри зондов нашим клиентам по всему миру со скоростью и точностью.
4. Мы можем предоставить нашим клиентам самую низкую цену и высокое качество продукции.