

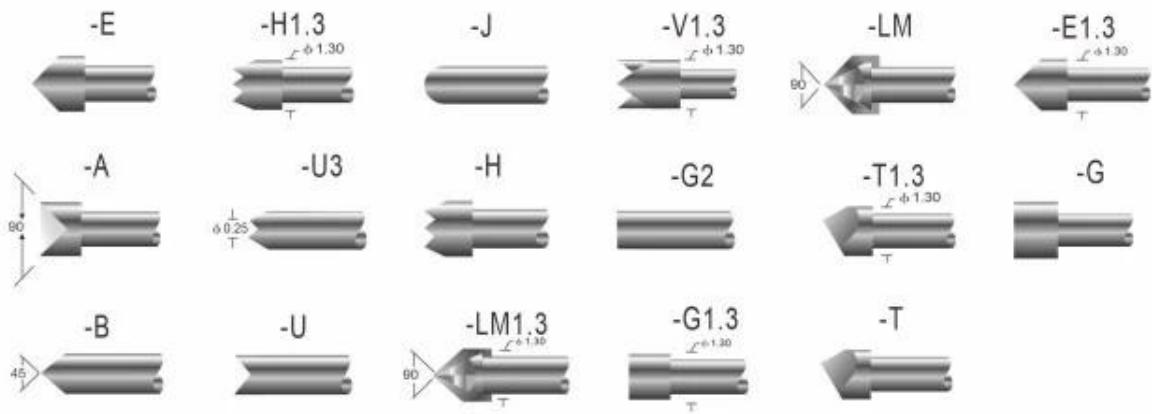
## О нас

SFENG была основана в 1984 году со штаб-квартирой в Нинбо. Это профессиональное предприятие, объединяющее исследования, разработки, производство и продажи. (**Китайский завод пружинных штифтов**) Продукция включает в себя внутрисхемные пружинные пробники, полупроводниковые пружинные пробники, штырь для зарядки аккумулятора и соответствующие аксессуары. Продукция широко используется в технологиях, автомобилях, энергетике, телекоммуникациях, медицине и других периферийных электронных продуктах.

## Параметры продукта

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Номер модели                    | СФ-П11  |
| Рекомендуемый минимальный центр | 1,0 мм (0,0394 дюйма)   |
| Размер монтажного отверстия     | 0,75 мм (0,0295 дюйма)  |
| Полное путешествие              | 2,0±0,0787"±  |
| Пружинная сила                  | 80г   |
| Материалы и отделка             | Плунжер: SK4, с правым покрытием<br>Ствол: фосфористая бронза, позолота.<br>Весна: музыкальный провод, позолоченный |
| Текущий рацион                  | 1А  |
| Контактное сопротивление        | 50мОм   |
| минимальный заказ               | 100 шт  |
| Время выполнения                | 7 рабочих дней после получения оплаты   |

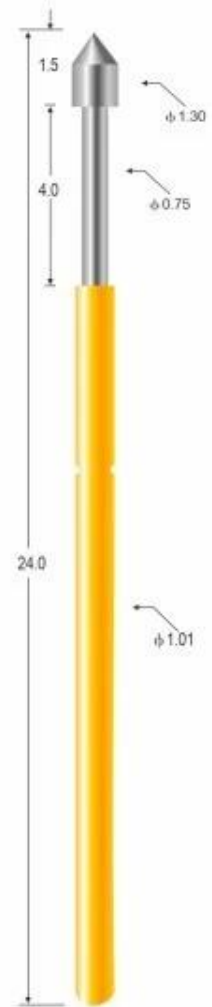
## информация о продукте



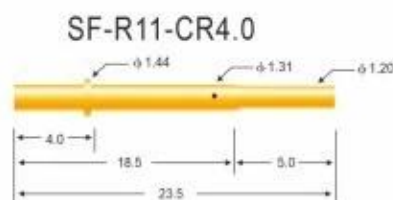
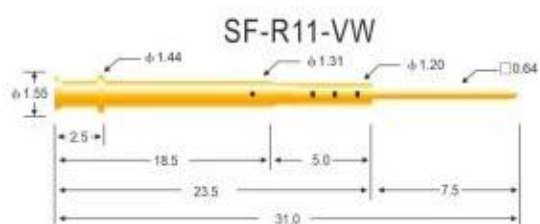
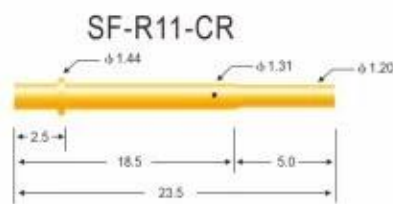
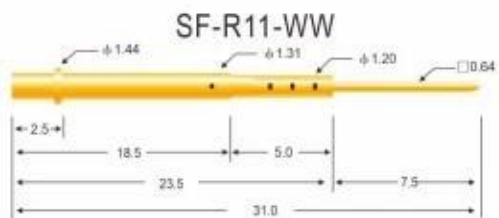
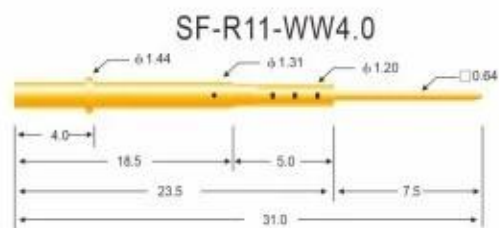
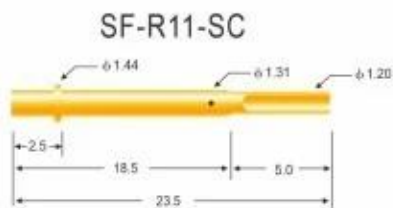
## 技术规格 PROBE SPECIFICATIONS

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Recommended minimum center<br>最小间距 | 1.0mm(.0394 ")   |
| Mounting hole size<br>钻孔尺寸         | 0.75mm(.0295 ")  |
| Full travel<br>行程                  | 2.0(.0787 ")   |
| Spring force<br>弹簧压力               | 80g(克)   |
| Materials and finishes<br>材料及涂饰    | Plunger:SK4, Ni or Au plated<br>BeCu, Ni or Au plated<br>Phosphor bronze, Ni or Au plated<br>Barrel:Phosphor bronze, Au plated<br>Spring:Stainless steel |
| Current ration<br>额定电流             | 1A(安培)   |
| Contact resistance<br>接触电阻         | 50mΩ(毫欧姆)  |

Receptacle specifications  
Materials and finishes: Phosphor bronze,Gold plated



SP-P11-E



## 技术规格 PROBE SPECIFICATIONS

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Recommended minimum center<br>最小间距 | 1.90mm(.0748 ")   |
| Mounting hole size<br>钻孔尺寸         | 压克力: 1.35mm(.0532 ")<br>电木板、玻璃纤维板: 1.40mm(.0551 ")  |
| Materials and finishes<br>材料及涂饰    | Barrel: Brass, Au plated  |
| Connections<br>接线形式                | Crimp: R11-VCR, R11-CR, R11-CR4.0<br>Solder cup: R11-VSC, R11-SC, R11-SC4.0<br>Wire wrap: R11-VW, R11-WW, R11-WW4.0 |

Receptacle specifications  
Materials and finishes: Phosphor bronze, Gold plated

## Наш сервис

1. Мы можем ответить на ваш запрос в течение 24 рабочих часов.
2. Доступен индивидуальный дизайн, и OEM приветствуется.
3. Мы можем быстро и точно доставлять щупы нашим клиентам по всему миру.
4. Мы можем предоставить нашим клиентам самую низкую цену и высокое качество продукции.

## Сетевые продукты

1. Подпружиненный штифт (одиночный) для тестирования печатных плат, ICT, FCT и т. д.;
2. Штырь Rого (разъем) для установления соединения между двумя печатными платами для зарядки, определения местоположения, аккумуляторов, полупроводников и межсетевых устройств;
3. Двусторонний зонд для тестирования BGA и полупроводников;
4. Универсальный штифт без пружины, штифт с покрытием, штифт LM серий QZ и VZ;
5. Сильноточный зонд, переключающий зонд, емкостная игла;
6. Терминал и розетка/розетка;
7. Другие сопутствующие электронные компоненты, провод 30 # ОК, фиксаторы, РОМ, железный шарнир и т. д.

**И f Вам нужны нестандартные товары, пожалуйста, отправьте нам запрос для получения дополнительных решений!**

## Производство Поток



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products

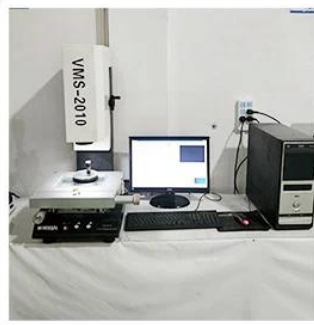


6. Packing

## Контроль качества



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

## Сертификаты



2023 ISO Certificate



Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe

## Логистика

Доставка заказа образца через DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS и т. д.

Для доставки массового заказа возможна дополнительная доставка на условиях Exwork, FOB, CNF, CIF по воздуху или по морю в зависимости от экспедитора покупателя или нашего.



## ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ:

### **В1. Вы производитель?**

A1: Да, мы являемся опытным производителем с собственными формами и производственными линиями.

### **Q2. Как насчет качества продукции?**

A2: Наши специалисты и команды контроля качества тестируют продукты один за другим, используя линию старения, профессиональные устройства и инструменты, чтобы гарантировать качество всех продуктов.

### **Q3. Как насчет цены?**

A3: Мы являемся производителем и всегда предлагаем нашим клиентам самые конкурентоспособные цены.

### **Q4. Как разместить заказ?**

A4: свяжитесь с онлайн-сервисом или отправьте нам электронное письмо напрямую, мы ответим вам с ценой продукта, спецификациями, упаковкой и т. д. в ближайшее время. Спасибо.

**Q5. Могу ли я купить у вас образцы?**

A5: Да! Вы можете разместить заказ образца, чтобы проверить наше превосходное качество и обслуживание, смешанные образцы приемлемы.

**B6. Могу ли я посетить вашу фабрику?**

A6: Да, добро пожаловать на нашу фабрику в удобное для вас время.

**Q7.Как я могу сделать заказы OEM или ODM?**

A7: у нас есть различная обработка печати для разных заказов OEM/ODM. Пожалуйста, свяжитесь с нами через онлайн-сервис или отправьте нам электронное письмо напрямую.

**Вопрос 8. Как я должен оплатить свои заказы?**

A8: Вы можете оплатить банковским переводом, аккредитив по предъявлении будет доступен для квалифицированного банка и минимальный заказ, необходимый для каждого заказа.