

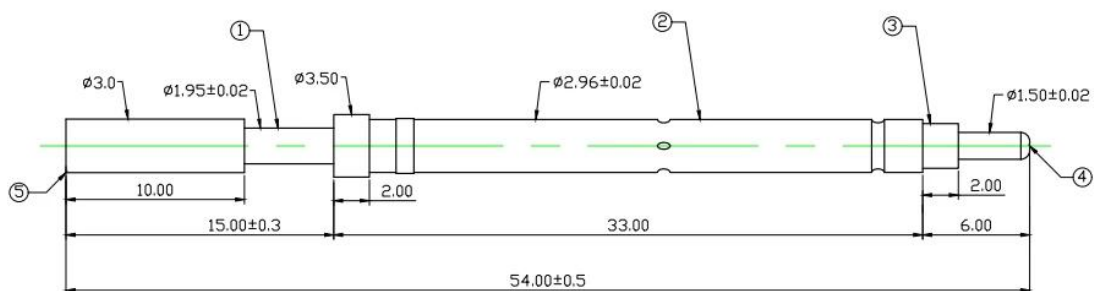
## О нас

SFENG была основана в 1984 году со штаб-квартирой в Нинбо. Это профессиональное предприятие, объединяющее исследования, разработки, производство и продажи. ([Контактный штифт переключателя Китая оптовиков](#)) Продукция включает в себя внутрисхемные пружинные пробники, полупроводниковые пружинные пробники, штырь для зарядки аккумулятора и соответствующие аксессуары. Продукты широко используются в технологиях, автомобилях, энергетике, телекоммуникациях, медицине и других периферийных электронных продуктах.

## Параметры продукта

|                   |  |
|-------------------|--|
| Номер модели      | SF-□□PEEK 2.96X49□□□□  |
| Полный ход        | 5,20 мм  |
| Материалы         | Плунжер: BeCu, с золотым покрытием<br>Ствол: латунь, никелированный<br>Изоляционная втулка: PEEK |
| Весна             | SWP, золото на никелевом покрытии  |
| Полный ход        | 5,0 мм   |
| Переключение пути | 1,5 мм   |
| минимальный заказ | 100 шт   |
| Время выполнения  | 7 рабочих дней после получения оплаты  |

## информация о продукте



**材质与电镀:**

- ① 针头, 磷铜镀金;
- ② 套管, 黄铜镀镍;
- ③ 绝缘套, PEEK;
- ④ 尾针, 磷铜镀金;
- ⑤ 绝缘套, 白色POM

**技术要求:**

- 满行程: 5.0mm
- 满行程弹力: 450g±90g
- 开关距离: 1.5mm
- 开关弹力: 90g±15g

|    |    |       |     |                         |             |  |
|----|----|-------|-----|-------------------------|-------------|--|
|    |    |       |     | 名称:                     |             | 胜峰科技   |
|    |    |       |     | SF-开关针新PEEK 2.96X54带塑料头 |             |  |
|    |    |       |     | 图样标记                    |             | 说明:<br>1. 所有尺寸单位为mm<br>2. 未注图示尺寸公差:按GB1804-79 11级精度执行<br>图纸编号: |
| 标记 | 处数 | 更改文件号 | 签字  | 日期                      | 视图          |  |
| 设计 |    |       | 标准化 |                         | 质量          |  |
| 校对 |    |       | 审定  |                         | 比例          |  |
| 审核 |    |       | 制图  | HJQ                     | 1:1         |  |
| 工艺 |    |       | 日期  | 2023-7-12               | 共 1 页 第 1 页 |  |

## Наш сервис

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

## Сетевые продукты

- Подпружиненный штифт (одиночный) для тестирования печатных плат, ICT, FCT и т. д.;
- Штырь Рого (разъем) для установления соединения между двумя печатными платами для зарядки, определения местоположения, аккумуляторов, полупроводников и межсетевых устройств;
- Двусторонний зонд для тестирования BGA и полупроводников;
- Универсальный штифт без пружины, штифт с покрытием, штифт LM серий QZ и VZ;
- 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.

**Если 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

Заказ образца отправляется 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, приемлемы смешанные образцы.

**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 различных 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.