

## О нас

SFENG была основана в 1984 году со штаб-квартирой в Нинбо. Это профессиональное предприятие, объединяющее исследования, разработки, производство и продажи. ( [Китай Производители](#) [Точковых зажимов](#) ) Продукция включает в себя внутрисхемный пробник для проверки пружины, полупроводниковый пробник для проверки пружины, штырь для зарядки аккумулятора и соответствующие аксессуары. Продукция широко используется в технологиях, автомобилях, энергетике, телекоммуникациях, медицине и других периферийных электронных продуктах.

## Спецификации продукта:





### Параметры продукта:

<b>Номер модели</b>	<b>СФ55-6-23-180А</b>
Материал изделия	Медный лист: BeCu. Пластик: pPS1140. Гальваническое покрытие: весь медный лист покрыт никелем, а функциональная область покрыта золотом.
Функциональные требования	Номинальный ток: 180 А, срок службы не менее 30 000 раз.
минимальный заказ	100 шт
Время выполнения	7 рабочих дней после получения оплаты

### 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.

## Основные 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, ПОМ, железный шарнир и т. д.

**Если вам нужны нестандартные товары, пожалуйста, отправьте нам запрос для получения дополнительных решений!**

## Упаковка:



## Производственный поток



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection

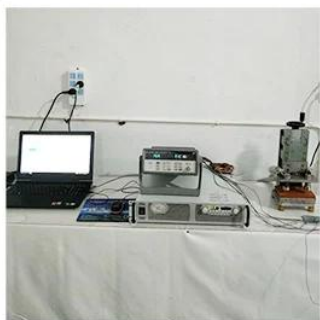


5. Finished products

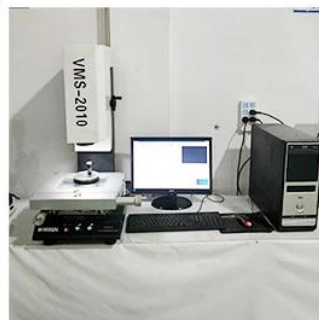


6. Packing

## Контроль качества



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

## **ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ:**

В1. Вы производитель?

А1: Да, мы являемся опытным производителем с собственными формами и производственными линиями.

Q2.Как насчет качества продукции?

А2: 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?

А3: Мы являемся производителем и всегда предлагаем нашим клиентам самые конкурентоспособные цены.

Q4.Как разместить заказ?

А4: 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?

А5: Да! Вы можете разместить заказ образца, чтобы проверить наше превосходное качество и сервис, м. фиксированные образцы приемлемы.

В6. Могу ли я посетить вашу фабрику?

А6: Да, добро пожаловать на нашу фабрику в удобное для вас время.

Q7.Как я могу сделать заказы OEM или ODM?

А7: у нас есть различная обработка печати для другой OEM /ОДМ заказы . Р арендовать контакт мы с онлайн-сервисом или отправьте электронное письмо нам напрямую.

Вопрос 8. Как я должен заплатить за мои заказы?

А8: Вы можете оплатить банковским переводом , Аккредитив по предъявлении будет доступен для квалифицированного банка и минимального заказа, необходимого для каждого заказа.

## **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.



**Сертификаты**



2023 ISO Certificate



Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe

**Заводская выставка:**









**Выставка и ярмарка**





CIBF2021

苏州胜亿福睿电子科技有限公司  
Suzhou Shengyifurui Electronic Technology Co., Ltd

No.3B013

