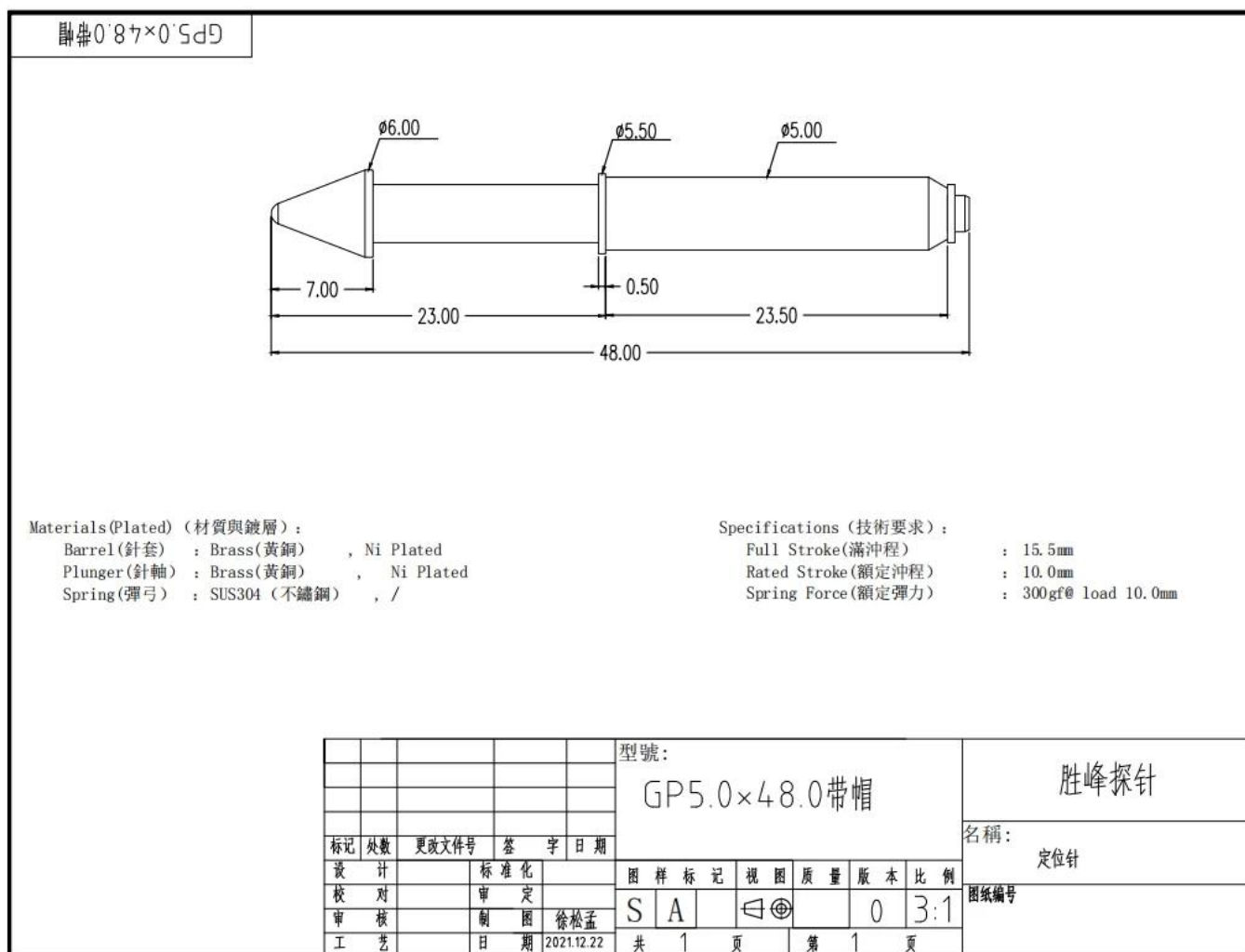


## О нас

SFENG была основана в 1984 году со штаб-квартирой в Нинбо. Это профессиональное предприятие, объединяющее исследования, разработки, производство и продажи. (**направляющий штифт, оптовая продажа, Китай**) 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:

Направляющий штифт — это цилиндрический стержень, используемый в компоненте для выравнивания компонентов. Механические крепления могут помочь обеспечить стабильность, ограничить контактные повреждения и поддерживать точное позиционирование.



## Параметры продукта:

наименование товара	Направляющий штифт
Предмет номер.	СФ-ГП5.0х48
Материал	Медь или железо
Покрытие	Никелированное покрытие

Полное путешествие	15,0 мм
Пружинная сила	нагрузка 300 гс 10,0 мм
Время выполнения	7-10 дней

## **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 пого (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, POM, 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?**

**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 сервис, м. фиксированные образцы приемлемы.

**В6. 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 другой OEM /ODM заказы . Р арендовать контакт мы с онлайн-сервисом или отправьте электронное письмо нам напрямую.

**Вопрос 8. Как я должен заплатить за мои заказы?**

**A8:** Вы можете оплатить банковским переводом , Аккредитив по предъявлении будет доступен для квалифицированного банка и минимального заказа, необходимого для каждого заказа.

## **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.



**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

