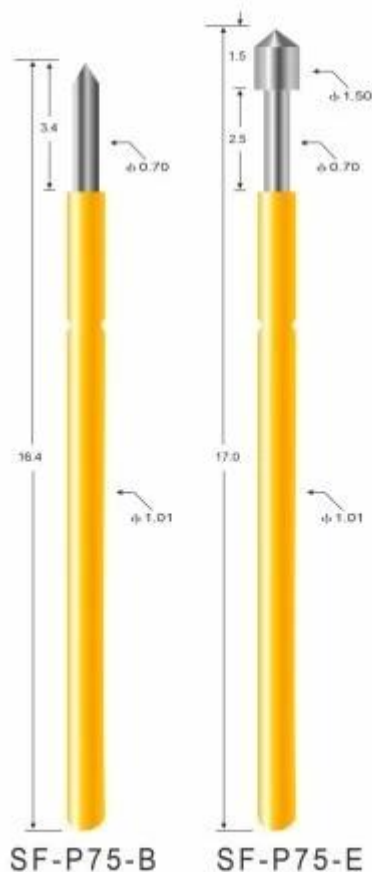
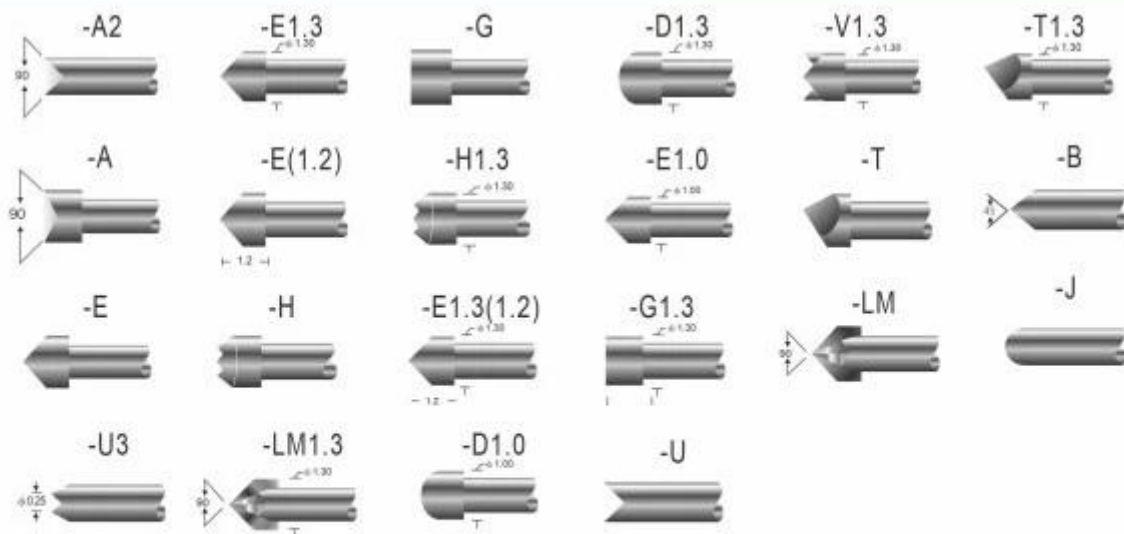


О нас

SFENG была основана в 1984 году со штаб-квартирой в Нинбо. Это профессиональное предприятие, объединяющее исследования, разработки, производство и продажи. (**латунный зонд производитель 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.

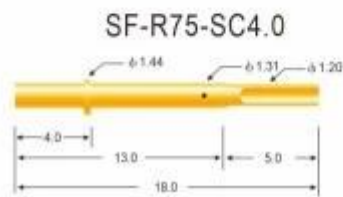
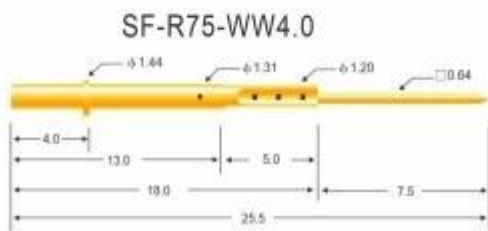
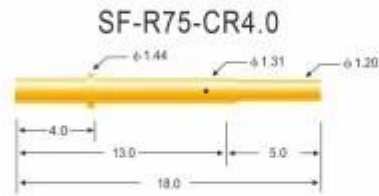
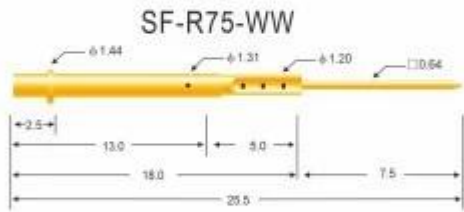
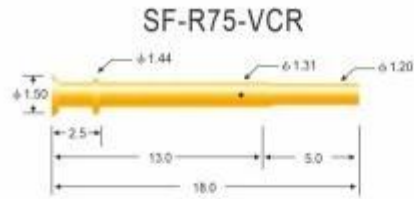
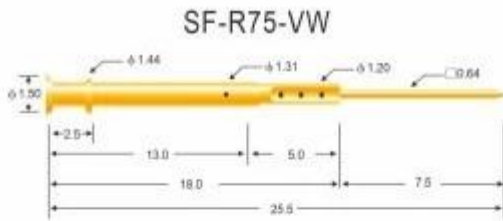
Спецификации продукта:



技术规格 PROBE SPECIFICATIONS

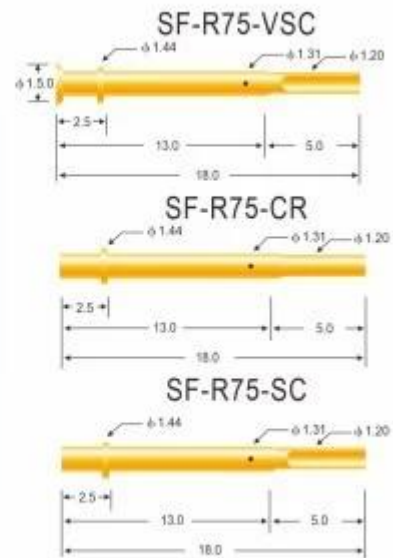
| | |
|------------------------------------|---|
| Recommended minimum center 最小间距 | 1.90mm(.0748 ") |
| Mounting hole size 钻孔尺寸 | 压克力: 1.35mm(.0532 ") 电木板、玻璃纤维板: 1.40mm(.0551 ") |
| Full travel 行程 | 3.4(.1338 ") / 2.5(.0984 ") |
| Spring force 弹簧压力 | 120g(克) |
| Materials and finishes 材料及涂饰 | Plunger: SK4, Ni or Au plated BeCu, Ni or Au plated Barrel: Phosphor bronze, Au plated Spring: Stainless steel |
| Current rating 额定电流 | 3A(安培) |
| Contact resistance 接触电阻 | 50mΩ(毫欧姆) |

Receptacle specifications
Materials and finishes: Phosphor bronze, Gold plated



技术规格 PROBE SPECIFICATIONS

| | |
|------------------------------------|--|
| Recommended minimum center 最小间距 | 1.90mm(.0748 ") |
| Mounting hole size 钻孔尺寸 | 压克力: 1.35mm(.0532 ") 电木板、玻璃纤维板: 1.40mm(.0551 ") |
| Full travel 行程 | 2.5(.0984 ") |
| Materials and finishes 材料及涂饰 | Barrel: Brass, Au plated |
| Connections 接线形式 | Crimp: R75-VCR, R75-CR, R75-CR4.0 Solder cup: R75-VSC, R75-SC, R75-SC4.0 Wire wrap: R75-VW, R75-WW, R75-VW4.0, R75-WW4.0 |



Receptacle specifications
Materials and finishes: Phosphor bronze, Gold plated

Параметры продукта:

| | |
|---------------------------------|---|
| Номер модели | СФ-П75 |
| Рекомендуемый минимальный центр | 1,90 мм (0,0748 дюйма) |
| Размер монтажного отверстия | Акрил: 1,35 мм (0,0532 дюйма) Бакелитовая плита из стекловолокна: 1,40 мм (0,0551 дюйма) |
| Полное путешествие | 3,40±0,1338 дюйма±2,50±0,0984 дюйма± |
| Пружинная сила | 100г |

| | |
|--------------------------|---|
| Материалы и отделка | Плунжер: медь, с правосторонним покрытием; SK4, с правосторонним покрытием. Ствол: фосфористая бронза, позолота. Весна: нержавеющая сталь |
| Текущий рацион | 3А |
| Контактное сопротивление | 50мОм |
| 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 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

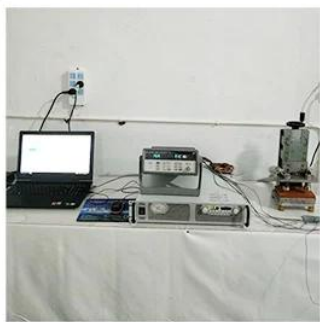


5. Finished products

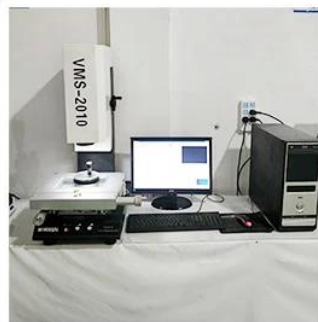


6. Packing

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

