

О нас

SFENG была основана в 1984 году со штаб-квартирой в Нинбо. Это профессиональное предприятие, объединяющее исследования, разработки, производство и продажи. ([ict тестовые зонды цена в Индии](#)) Продукты включают внутрисхемный пружинный испытательный щуп, полупроводниковый пружинный испытательный щуп, контактный зажим для зарядки аккумулятора и соответствующие аксессуары. Продукты широко используются в технике, автомобилях, энергетике, телекоммуникациях, медицине и других периферийных электронных продуктах.

Спецификации продукта:

Главный продукт:

Подпружиненный контакт (одиночный) для тестирования печатных плат, ICT, FCT и т. д.;

Штырь пого (разъем) для установления соединения между двумя печатными платами для зарядки, определения местоположения, аккумуляторов, полупроводников и межсоединений;

Двусторонний щуп для тестирования BGA и полупроводников;

Универсальный штифт без пружины, штифт с покрытием, ([ИКТ-тестовые зонды производитель Китай](#)) штифт LM с сериями QZ и VZ;

Сильноточный зонд, переключающий зонд, емкостная игла;

Терминал и розетка/гнездо;

Другие соответствующие электронные компоненты, 30 # провод ОК, джиг-замки, ПОМ, железный шарнир и т. д.

Materials (Plated) (材質與鍍層):
 Barrel (針套) : Brass (黃銅) , Au on Ni Plated
 Plunger (針軸) : BeCu (鈹銅) , Ni Plated
 Spring (彈弓) : SUS (不銹鋼線) , /

Specifications (技術要求):
 Current Rating (額定電流) : 3A
 Contact Resistance (接觸電阻) : 50mΩ
 Full Stroke (滿沖程) : 6.0mm
 Rated Stroke (額定沖程) : 4.0mm
 Spring Force (額定彈力) : 150±25gf@ Load 4.0mm
 : 230±45gf@ Load 6.0mm

名称:					胜峰探针		
SF-P100-J (L38.8)					说明:		
标记处数 更改文件号 签字 日期					1. 所有尺寸单位为mm		
设计 标准化					2. 未注图示尺寸公差: 按GB804-79 11级精度执行		
校对 审定					图样标记 视图 质量 比例		
审核 制图 HJQ					S A 1:1		
工艺 日期 2017-8-30					共 1 页 第 1 页		
					图纸编号:		

Описание продукта:

наименование товара	ICT test probes
Предмет номер.	СФ-ПА100-Дж (L38.8)
Материал	Латунь
Покрытие	Покрытие Au поверх никеля
Текущий	3A
Образцы	Образцы могут быть предоставлены
Время выполнения	7-10 дней

Выставка продукта

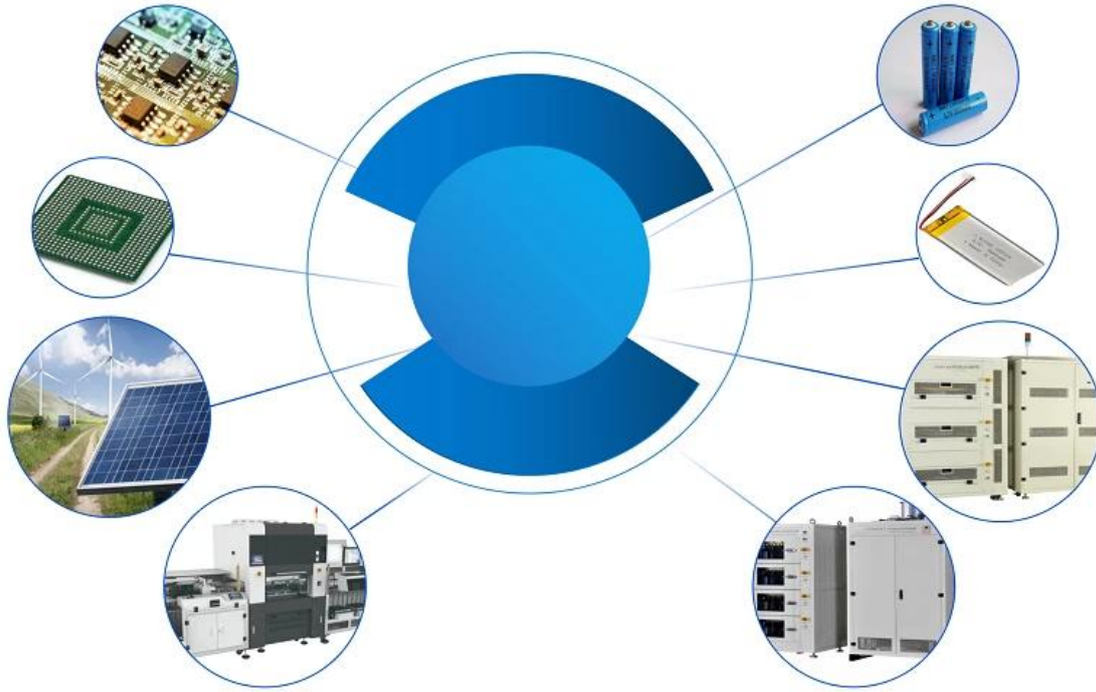


SFENG
The China's The World's



Приложение

Коаксиальные кабели в основном используются телефонными компаниями, кабельными операторами и интернет-провайдерами для передачи данных, видео и голосовой связи в дома. Они также все чаще используются в локальных сетях.



Упаковка:



ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ:

Q1. Вы производитель?

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

Q2. Как насчет качества продукции?

A2: Наши технические специалисты и группы контроля качества проверяют продукты один за другим, используя линию старения (**Изготовитель зонда ICT производит тестовый зонд ICT**) профессиональные устройства и инструменты для обеспечения качества всей продукции.

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, мы фиксируем образцы являются приемлемыми.

Q6. Могу ли я посетить ваш завод?

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 другая обработка печати для другой OEM /ODM заказы . Р договор аренды нас с онлайн-сервисом или отправьте нам электронное письмо напрямую.

Q8. Как я должен платить за мои заказы?

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

Логистика:

Заказ образца отправляется через DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS и т. д.

Для доставки массового заказа могут быть выбраны условия Exwork, FOB, CNF, CIF по воздуху или по морю в зависимости от экспедитора покупателя или нашего.



Сертификаты



2023 ISO Certificate



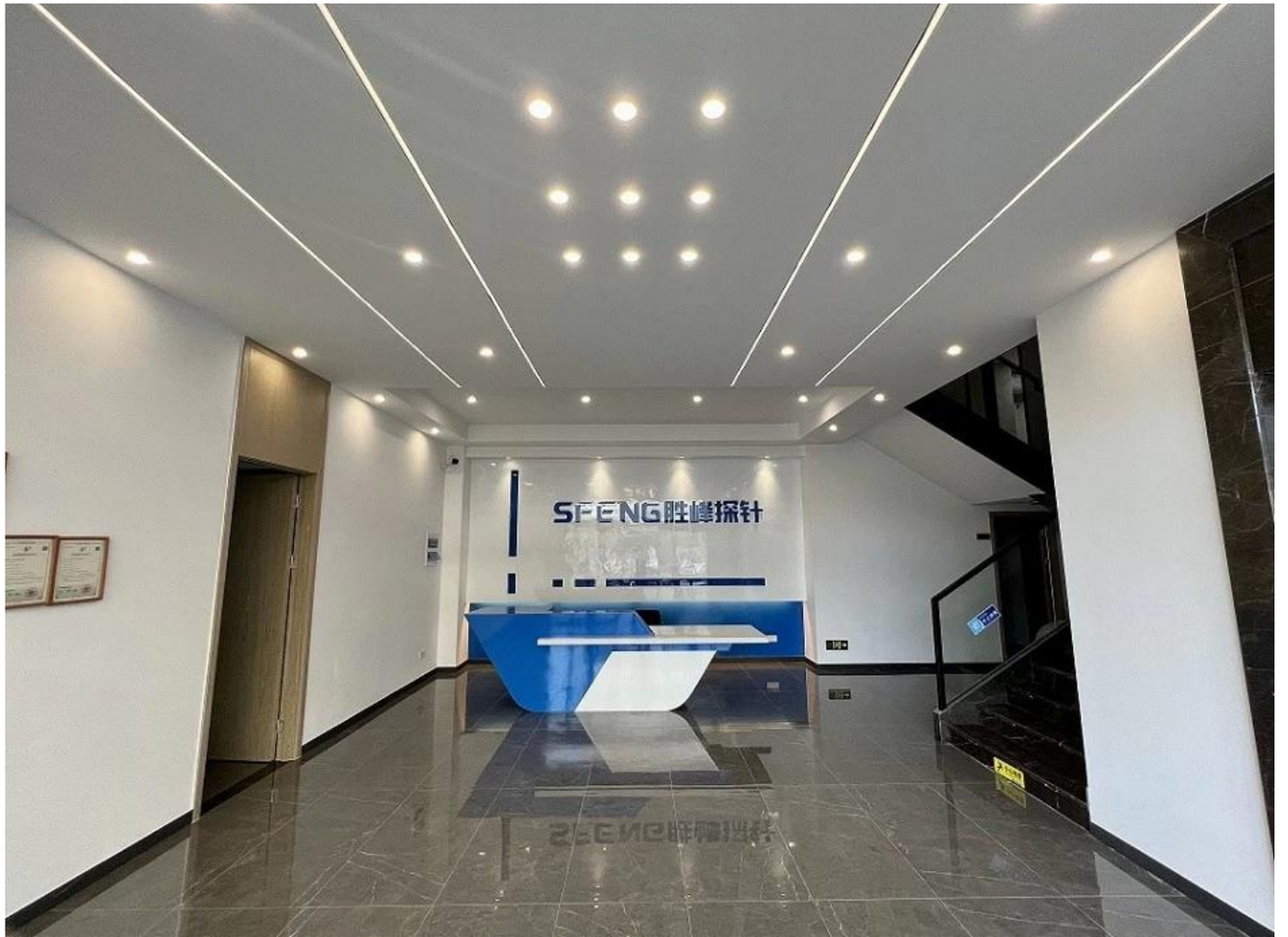
Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe

Заводское шоу:







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

