

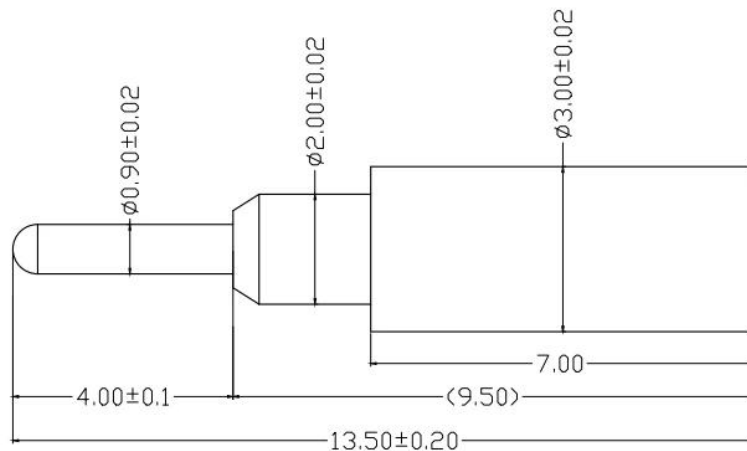
## О нас

SFENG была основана в 1984 году со штаб-квартирой в Нинбо. Это профессиональное предприятие, объединяющее исследования, разработки, производство и продажи. (**производители разъемов для зарядного устройства в Китае**) Продукция включает в себя внутрисхемные пружинные пробники, полупроводниковые пружинные пробники, штырь для зарядки аккумулятора и соответствующие аксессуары. Продукция широко используется в технологиях, автомобилях, энергетике, телекоммуникациях, медицине и других периферийных электронных продуктах.

## Параметры продукта

Номер модели	SF-Pogo Pin (смт)
Материалы	Плунжер: SUS Весна: Юг Ствол: латунь, никелированный
минимальный заказ	100 шт
Время выполнения	7 рабочих дней после получения оплаты

## информация о продукте



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

Specifications (技術要求):  
 Full Stroke(滿沖程) : 4.0mm  
 Rated Stroke(額定沖程) : 3.8mm  
 Spring Force(額定彈力) : 10-30gf@ Load 3.8mm

				名称:		胜峰科技	
				SF-Pogo pin2. 0X13.5-J0.8			
				说明:		1. 所有尺寸单位为mm	
				2. 未注图示尺寸公差:按GB1804-79 11级精度执行			
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样	标记	视图
设计		标准化			S	A	☉
校对		审定					/
审核		制图	HJQ				
工艺		日期	2019-4-7		共 1 页	第 1 页	
				图纸编号: SFKJ-20190407-041(1)			

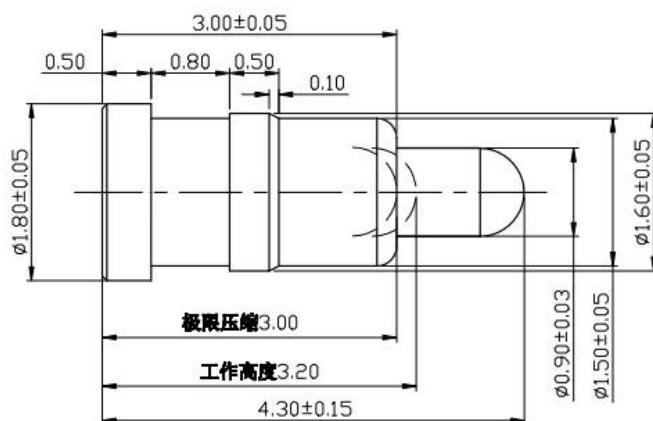


Materials (Plated) (材質與鍍層):  
 Barrel (針套) : Brass (黃銅) , Ni Plated  
 Plunger (針軸) : SUS (不銹鋼) , /  
 Spring (彈弓) : SUS (不銹鋼) , /

Specifications (技術要求):  
 Full Stroke (滿沖程) : 3.5mm  
 Rated Stroke (額定沖程) : 3.0mm  
 Spring Force (額定彈力) : 10-30gf @ load 3.0mm

					名称:	胜峰科技			
					SF-Pogo pin 4.0X13.0-J1.6				
					说明: 1. 所有尺寸单位为mm 2. 未注图示尺寸公差:按GB1804-79 11级精度执行				
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样	标记	视图	质量	比例
设计			标准化		S	A	⊕		/
校对			审定						
审核			制图	HJQ					
工艺			日期	2019-4-8	共	1	页	第	1
					图纸编号: SFKJ-20190408-044 (1)				





#### NOTE

1. Material  
Plunger: Brass 3604  
Barrel: Brass 3604  
Spring: SUS304  
Housing:
2. Plating  
Plunger: Au 10u" over 50~120u" Ni  
Barrel: Au 10u" over 50~120u" Ni  
Spring:
3. Electrical  
Rated current & voltage: DC 12V; 1.0A Max.

## 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.

## Сетевые продукты

1. Подпружиненный штифт (одиночный) для тестирования печатных плат, ICT, FCT и т. д.;
2. Штырь Рого (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!**

## Производство Поток



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection

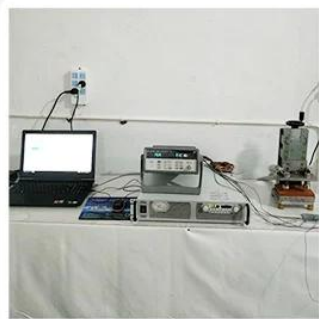


5. Finished products

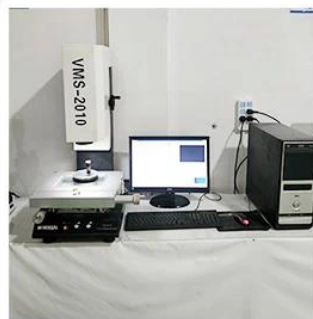


6. Packing

## 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, смешанные образцы приемлемы.

**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 разных 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.