

## ¿Qué es el PAgIn pogo?

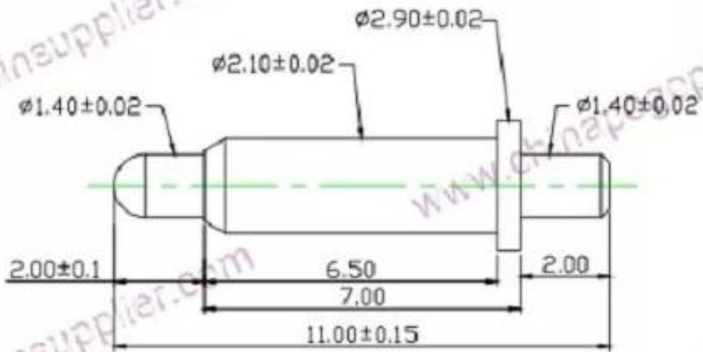
El pin Pogo (conecto) es para establecer la conexión entre dos placas de circuito impreso para cargar, ubicar, aplicaciones de batería, semiconductores e interconexión;

## Sobre nosotros

SFENG fue fundada en 1984 y tiene su sede en Ningbo. Es una empresa profesional que integra investigación, desarrollo, producción y ventas. ( [proveedor de cargador pin pogo china](#) ) Los productos incluyen sonda de prueba de resorte en circuito, sonda de prueba de resorte de semiconductor, pin pogo de carga de batería y los accesorios relacionados. Los productos son ampliamente utilizados en tecnología, automóviles, energía, telecomunicaciones, médicos y otros productos electrónicos periféricos.

## Especificaciones del producto:

5	SF-XX-XX-XX	SFKJ-XXX-XX-XX	/
4	SF-XX-XX-XX	SFKJ-XXX-XX-XX	/
弹簧	SF-Pogo pin2.1X1.0-J-3	SFKJ-20190312-014(4)	1
针套	SF-Pogo pin2.1X1.0-J-2	SFKJ-20190312-014(2)	1
针头	SF-Pogo pin2.1X1.0-J-P	SFKJ-20190312-014(3)	1
半成品	名称	图纸编号	数量



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

Specifications (技術要求):  
 Current Rating (額定電流): 2A  
 Contact Resistance (接觸電阻): 80mΩ  
 Full Stroke (滿行程): 2.0mm  
 Rated Stroke (額定行程): 1.2mm  
 Spring Force (額定彈力): 100±20gf@ load 1.2mm  
 : 150±30gf@ load 2.0mm

				名称:	胜峰探针
				SF-Pogo Pin 2.1X1.0-J	
设计	标准化	审核	日期	图行标记	视图质量比例
校对		审定		c	1:1

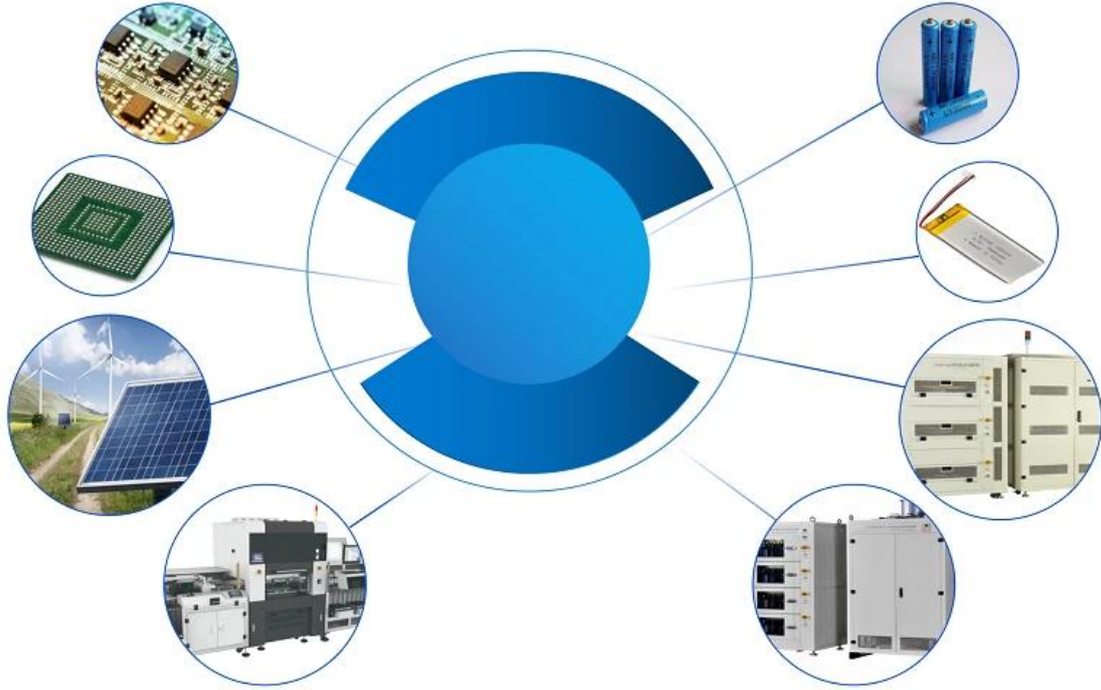
## Descripción del Producto:

nombre del producto	Pasador Pogo con resorte
Artículo No.	SF-2.1x11.0-J
Material	Latón
Enchapado	Recubrimiento de oro sobre níquel
Actual	2-3A

Muestras	Se pueden proporcionar muestras
Tiempo de espera	7-10 días

**presentacion de producto**





**Paquete:**



## PREGUNTAS MÁS FRECUENTES:

Q1.¿Es usted un fabricante?

A1: (**contactos de carga pogo pin**) Sí, somos un fabricante experimentado con nuestros propios moldes y líneas de producción.

Q2.¿Qué hay de la calidad de los productos?

A2: Nuestros técnicos y equipos de control de calidad prueban los productos uno por uno utilizando una línea de envejecimiento, dispositivos e instrumentos profesionales para garantizar la calidad de todos los productos.

Q3.¿Qué tal el precio?

A3: Somos un fabricante y siempre ofrecemos a nuestros clientes los precios más competitivos.

Q4.¿Cómo hacer un pedido?

A4: póngase en contacto con el servicio en línea o envíenos un correo electrónico directamente, le

responderemos con el precio del producto, las especificaciones, el embalaje, etc. pronto. Gracias.

Q5.¿Puedo comprarles muestras?

A5: ¡Sí! Le invitamos a realizar un pedido de muestra para probar nuestra calidad y servicio superiores, m Se aceptan muestras fijas.

Q6.¿Puedo visitar su fábrica?

A6: Sí, le invitamos a visitar nuestra fábrica en su momento conveniente.

Q7.¿Cómo puedo hacer pedidos de OEM u ODM?

A7: tenemos diferentes procesos de impresión para OEM diferente /ODM pedidos . P contrato de arrendamiento nosotros con servicio en línea or envíenos un correo electrónico directamente.

P8. como debo pagar ¿Mis ordenes?

A8: Puedes pagar por T/T , L / C a primera vista estaría disponible para bancos calificados y MOQ requerido para cada pedido.

## **Logística:**

Pedido de muestra enviado por DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, etc.

Para la entrega de pedidos en masa, puede ser opcional con términos de Exwork, FOB, CNF, CIF por aire o por mar según el transportista del comprador o el nuestro.



**Certificaciones**



2023 ISO Certificate



Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe

**Espectáculo de fábrica:**







**Exposición y Feria**



CIBF2021

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

No.3B013

