

## Sobre nosotros

SFENG fue fundada en 1984 y tiene su sede en Ningbo. Es una emPAGresa profesional que integra investigación, desarrollo, producción y ventas. ( [gran sonda de corriente en las ventas de 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:

特利申電阻5.9LX5L

技术要求:

1. 一般性尺寸公差按国标 1804-m级;
2. 表面平整去毛刺, 去锐边角, 油污;
3. 探针套与顶针组合不能旋转, 压合复位不可卡顿;
4. 电压针装配初始力为0.2kgf, 装配时压缩2mm可达到0.1kgf/mm, 正常使用时电压针负重为0.5kgf, 此弹簧极限压缩量需在8mm以上;
5. 电流针弹簧初始长度为36mm, 弹簧弹性系数为0.8kgf/mm, 此弹簧极限压缩量(从初始长度压到无法压缩时, 需满足18mm以上, 弹簧内径为10mm 外径小于15mm, 弹簧线径粗细不限, 满足以上要求即可);
6. 电流针整体镀层局部镀金, 镀层厚度为: 1~4um银+0.2~0.5um金, 使用挂镀, 防止电镀过程中造成针尖破损; 电镀后需过24小时5%浓度盐雾测试实验无生锈;
7. 螺母不可转动, 脱出;
8. 固定环与电压针连接紧密不松动, 铆接+焊接, 禁止烫伤塑料件;
9. 电压针、电流针按压复位顺畅, 不得出现卡针现象;
10. 产品需符合RoHS要求;

针尖处不允许有超过10mm的平台针尖高度误差不得超过5mm

底部半径 0.1±0.03mm

针尖为边长0.5\*0.5mm 高度0.35mm正四棱

花齿局部放大视图

				名稱		15×76.5电流电压针		胜峰科技	
				材料: C17510				80A电流针	
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	质量	比例		
设计			标准化		S	A	/		
校对			审定						
审核			制图	HJQ					
工艺			日期	2019-11-25	共 1 页		第 1 页		

## Descripción del Producto:

Las sondas de alta corriente se caracterizan por un diseño de sonda específico con baja resistencia. ( [Fabricante de sonda de prueba de conector china](#) ) El enfoque principal aquí es evitar un aumento de temperatura demasiado fuerte de las sondas o de los componentes individuales de la sonda y optimizar el contacto con el elemento de prueba.

## presentacion de producto

# SFENG

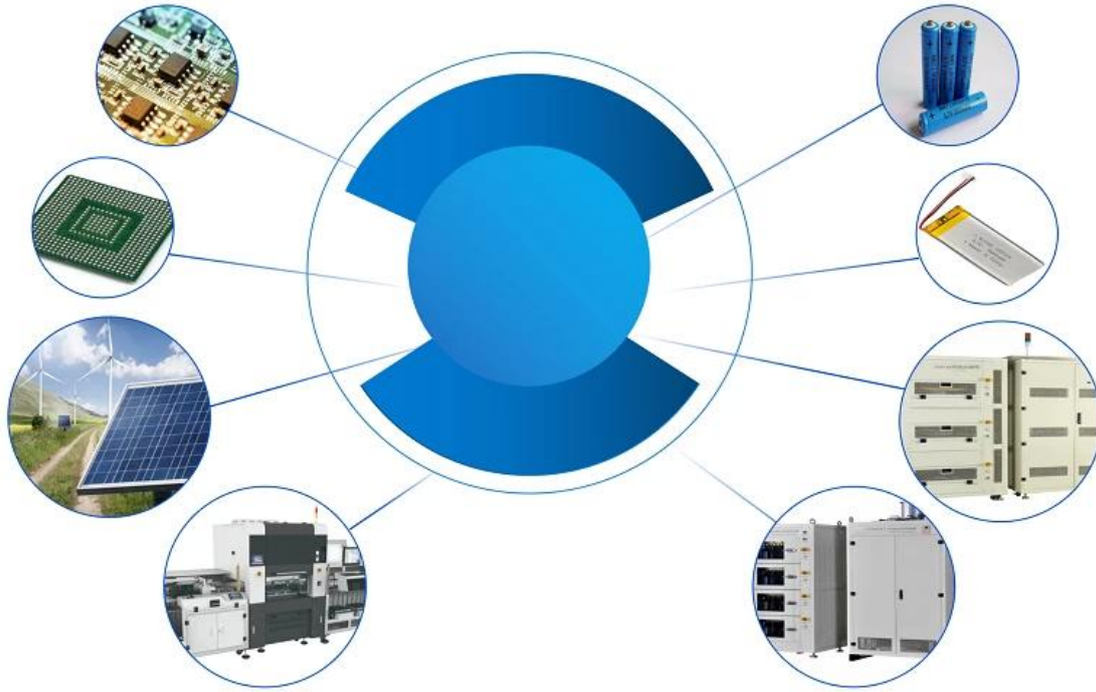
The China's The World's





## ***Solicitud***

Las sondas de prueba de alta corriente se utilizan en muchas industrias y aplicaciones con alta corriente, como pruebas, pruebas funcionales, transmisión de señales, fuente de alimentación, producción y elementos de contacto integrados.



**Paquete:**







## PREGUNTAS MÁS FRECUENTES:

Q1. ¿Es usted un fabricante?

A1: ( **Cambiar pin de sonda/pin pogo/pin de contacto** ) 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**







**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

