

Sobre nosotros

SFENG fue fundada en 1984 y tiene su sede en Ningbo. Es una emPAGresa profesional que integra investigación, desarrollo, producción y ventas. (**conecto de batería con resorte pogo pin**) 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:

15×76.5电流电压针

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;

花齿局部放大视图

				名称	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			审核	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. (**Sonda de corriente de prueba de batería de iones de litio**) 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

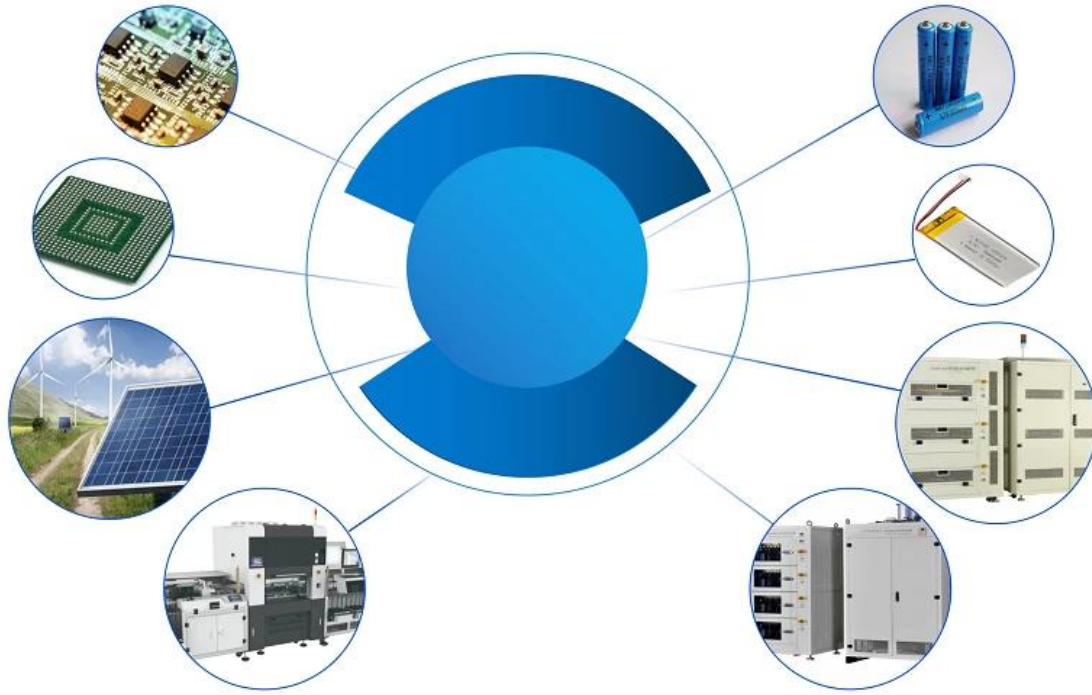
The China's The World's





Solicitud

Las aplicaciones de las sondas de alta corriente son diversas y van desde la construcción de accesorios y pruebas de mazos de cables hasta aplicaciones especiales, como los procesos de carga y descarga en la producción de baterías.



Paquete:







PREGUNTAS MÁS FRECUENTES:

Q1. ¿Es usted un fabricante?

A1: (**fabricantes de sondas de alta corriente china**) 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

