

Chi siamo

SFENG è stata fondata nel 1984 e con sede a Ningbo. È un'impresa professionale che integra ricerca, sviluppo, produzione e vendita. ([grande sonda cOrente sulle vendite in Cina](#)) I prodotti includono sonda per test a molla in-circuit, sonda per test a molla a semiconduttore, pogo pin per la ricarica della batteria e relativi accessori. I prodotti sono ampiamente utilizzati nella tecnologia, automobili, energia, telecomunicazioni, medicina e altri prodotti elettronici periferici.

Specifiche di prodotto:

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, 弹簧弹力系数为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		胜峰科技	
				15×76.5电流电压针			
				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	

Descrizione del prodotto:

Le sonde ad alta corrente sono caratterizzate da un design specifico della sonda con bassa resistenza. ([Cina produttore della sonda di prova del connettore](#)) L'obiettivo principale qui è evitare un aumento eccessivo della temperatura delle sonde o dei singoli componenti della sonda e ottimizzare il contatto con l'oggetto in prova.

Esposizione del prodotto

SFENG

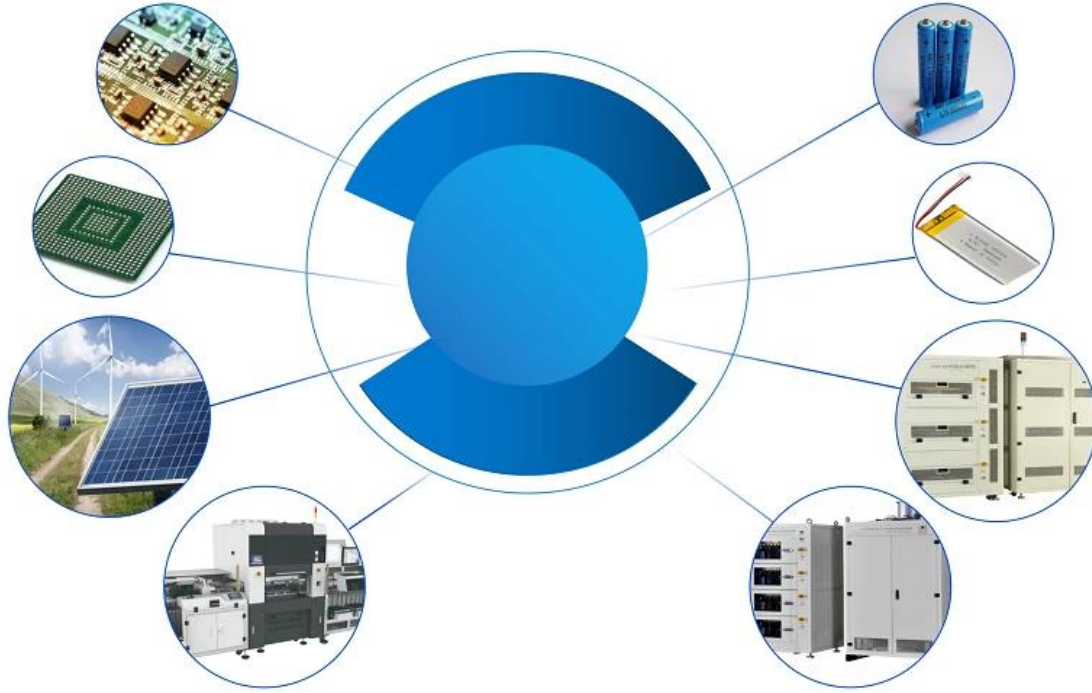
The China's The World's





Applicazione

Le sonde per test ad alta corrente sono utilizzate in molti settori e applicazioni con corrente elevata, come test, test funzionali, trasmissione del segnale, alimentazione, produzione ed elementi di contatto integrati.



Pacchetto:







FAQ:

Q1. Sei un produttore?

A1: ([Cambia pin sonda/pogo pin/pin di contatto](#)) Sì, siamo un produttore esperto con i nostri stampi e linee di produzione.

Q2.Come circa la qualità dei prodotti?

A2: I nostri tecnici e team di controllo qualità testano i prodotti uno per uno utilizzando una linea di invecchiamento, dispositivi e strumenti professionali per garantire la qualità di tutti i prodotti.

Q3.Come circa il prezzo?

A3: Siamo un produttore e offriamo sempre ai nostri clienti i prezzi più competitivi.

Q4.Come effettuare un ordine?

A4: Contatta il servizio online o inviaci un'e-mail direttamente, ti risponderemo presto con il prezzo del prodotto, le specifiche, l'imballaggio ecc. Grazie.

Q5. Posso comprare campioni da te?

R5: Sì! Siete invitati a effettuare un ordine campione per testare la nostra qualità e servizio superiori, ma i campioni fissi sono accettabili.

Q6. Posso visitare la tua fabbrica?

A6: Sì, benvenuto per visitare la nostra fabbrica al momento opportuno.

Q7. Come posso effettuare ordini OEM o ODM?

A7: Abbiamo un'elaborazione di stampa diversa per OEM diverso /ODM ordini. Per contatto locazione noi con il servizio online o inviaci un'e-mail direttamente.

D8. Come devo pagare i miei ordini?

A8: Puoi pagare con T/T, L/C a vista sarebbe disponibile per banca qualificata e MOQ richiesti per ogni ordine.

La logistica:

Ordine del campione spedito da DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS ecc

Per la consegna di ordini di massa, può essere facoltativo con termini di Exwork, FOB, CNF, CIF via aerea o via mare in base allo spedizioniere dell'acquirente o al nostro



Certificazioni



2023 ISO Certificate



Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe

Spettacolo di fabbrica:







Mostra e Fiera



CIBF2021

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

No.3B013

