

Chi siamo

SFENG è stata fondata nel 1984 e con sede a Ningbo. È un'impresa professionale che integra ricerca, sviluppo, produzione e vendita. ([produttore di sonde in ottone 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:

技术要求:

1. 探针采用合金钢制作;
2. 表面平整去毛刺, 去锐边角, 油污;
3. 探针套与针组合不能旋转, 压合复位要自然;
4. 电压针压缩2mm可达到90%±20%;
5. 电流针压缩5mm可达到10kg±20%, 探针最大可压缩行程≥10mm;
6. 探针过电流在200A, 接触电阻≤1毫欧, 温升≤20°;
7. 电流针头部镀金8μ 其余镀锌;
8. 电压针整体镀金。

				名称:		胜峰科技	
				SF-大电流24.0X78.5(横电压)		说明:	
						1. 所有尺寸单位为mm	
						2. 未注尺寸公差: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
设计			标准化		S	A	比例
校对			审定		1:1		
审核			制图	HJQ			
工艺			日期	2022-1-20	共 1 页	第 1 页	

图纸编号: SFKJ-20220120-013 (1)

Descrizione del prodotto:

Le sonde ad alta corrente sono caratterizzate da un design specifico della sonda con bassa resistenza. ([Cina fabbrica di sonde a contatto](#))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

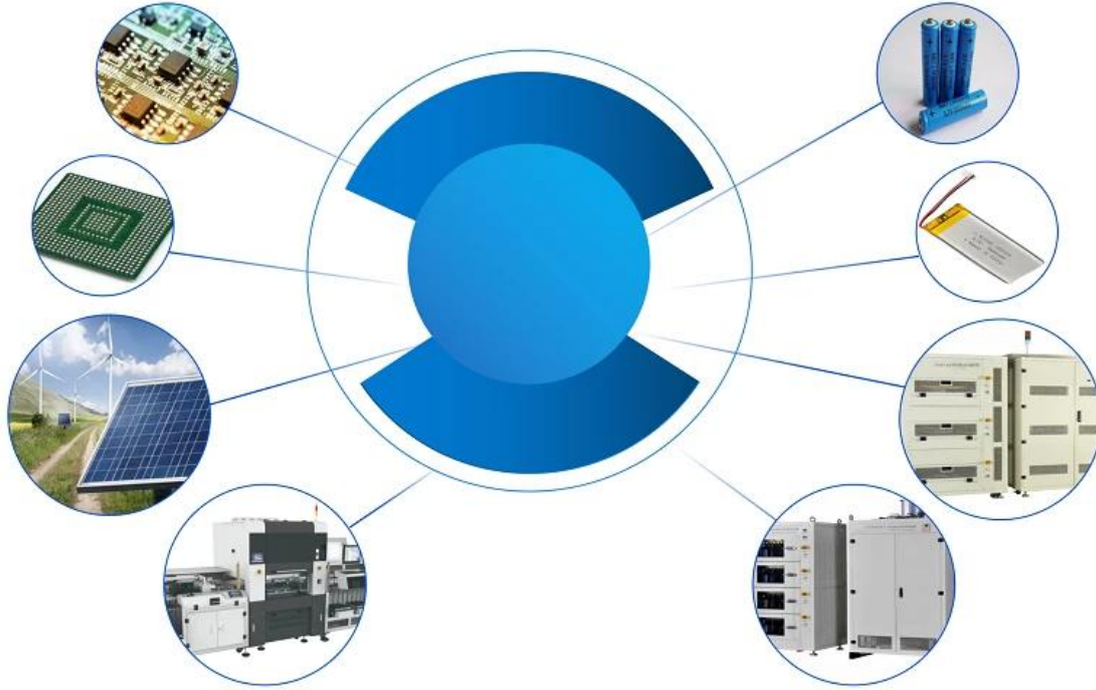
SFENG
The China's The World's





Applicazione

Le applicazioni per le sonde ad alta corrente sono diverse e spaziano dalla costruzione di dispositivi e test di cablaggi ad applicazioni speciali, come i processi di carica e scarica nella produzione di batterie.



Pacchetto:







FAQ:

Q1. Sei un produttore?

A1: ([produttore di perni a molla in Cina](#)) 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?

R8: 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

