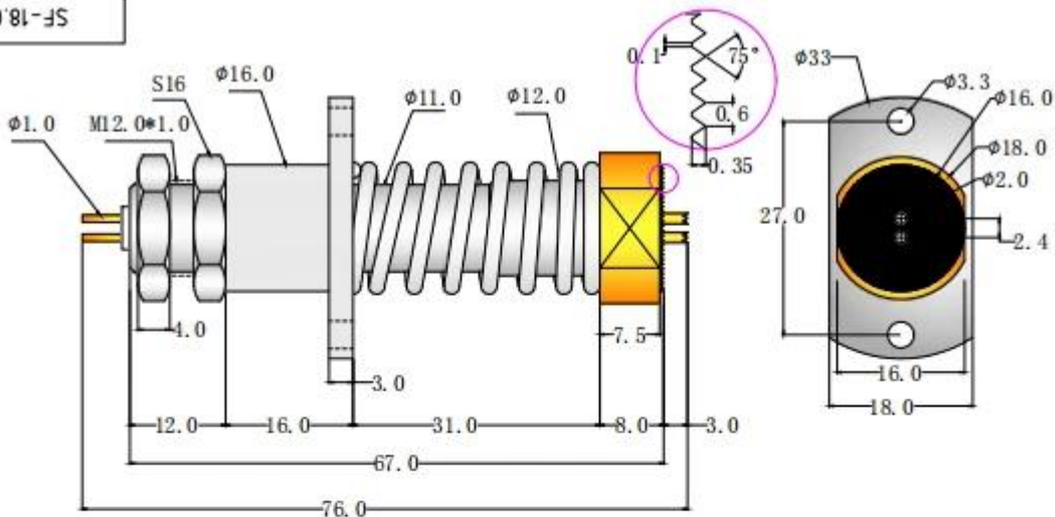


Chi siamo

SFENG è stata fondata nel 1984 e con sede a Ningbo. È un'impresa professionale che integra ricerca, sviluppo, produzione e vendita. (**Fornitore di soluzioni ad alta corrente 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:

SF-18.0×76.0



Materials (Plated) (材質與鍍層):

Barrel (針套) : POM (賽鋼) , /
 Plunger (電壓針軸) : BeCu (鈹銅) , Au on Ni Plated
 Plunger (電流針軸) : Cu (探針專用銅) , Au on Ni Plated
 Spring (彈弓) : Spring Wire (彈簧鋼線) , Ni Plate
 Insulator (絕緣體) : PEEK or PTFE , /

Specifications (技術要求):

Current Rating (額定電流) : ??A
 Contact Resistance (接觸電阻) : ??mΩ

名稱	移動距離 (mm)	1/2 壓縮	全壓縮
彈力規格	電流針	12	11kgf
	電壓針	3	15.5kgf
			1200gf

名稱				SF-18.0×76.0		勝峰探針	
標記	數量	更改文件號	簽字	日期	說明: 1、所有尺寸的单位为mm 2、未注图示尺寸公差: 按GB1804-79 11级精度执行。		
設計		標準化			圖樣標記	質量比例	
校對		審定			S	A	1.5:1
審核		制圖	檢驗		共 1 頁 第 1 頁		
工藝		日期	2017.02.21				

Descrizione del prodotto:

Alta corrente le sonde sono caratterizzate da un design specifico della sonda con bassa resistenza. L'obiettivo principale è evitare un aumento eccessivo della temperatura delle sonde o dei singoli componenti della sonda e ottimizzare il contatto con l'oggetto in prova.

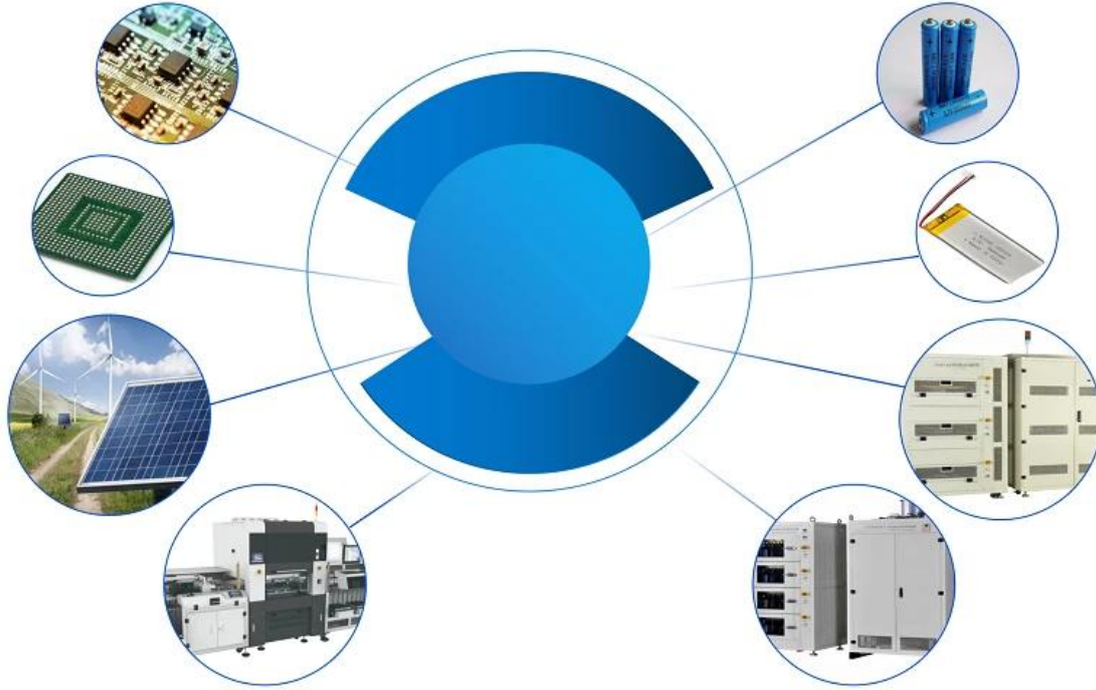
nome del prodotto	Sonda ad alta corrente
Oggetto numero.	SF-18.0×76.0
Materiale	Ottone
Placcatura	Au placcatura su nichel
Attuale	150A
Campioni	I campioni possono essere forniti
Tempi di consegna	7-10 giorni

Esposizione del prodotto



Applicazione

POGO PIN viene spesso utilizzato nei terminali di comunicazione mobile, telefoni cellulari, ([Fornitore cinese di sonde ad alta corrente da 220 volt](#)) orologi intelligenti, auricolari wireless Bluetooth, automotive, medicale, aerospaziale e altri prodotti elettronici per connessioni di precisione.



Pacchetto:



FAQ:

Q1. Sei un produttore?

A1: (**sonde di prova con design coassiale china**) Sì, siamo un produttore esperto con i nostri propri 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, m 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 . P contatto locazione noi con il servizio online or 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





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

