

Chi siamo

SFENG è stata fondata nel 1984 e con sede a Ningbo. È un'impresa professionale che integra ricerca, sviluppo, produzione e vendita. (**sonde avvitabili / filettate fabbrica cinese**) I prodotti includono sonda per test a molla in-circuit, sonda per test a molla a semiconduttore, perno pogo per ricarica batteria e relativi accessori. I prodotti sono ampiamente utilizzati nei settori della tecnologia, delle automobili, dell'energia, delle telecomunicazioni, della medicina e di altri prodotti elettronici periferici.

Specifiche di prodotto:

Perno caricato a molla (singolo) per test PCB, ICT, FCT ecc;

Pin Pogo (connettore) per stabilire una connessione tra due circuiti stampati per applicazioni di ricarica, localizzazione, batterie, semiconduttori e interconnessione;

Sonda a doppia estremità per test BGA e semiconduttori;

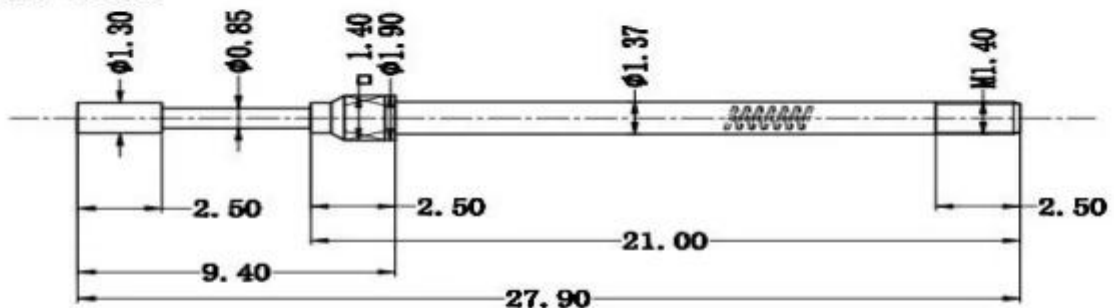
Perno universale senza molla, perno rivestito, perno LM con serie QZ e VZ;

Sonda per alta corrente, sonda interruttore, ago capacitivo;

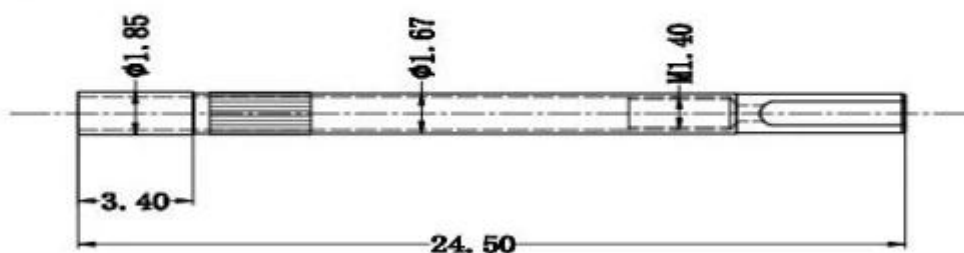
Terminale e presa/presa;

Altri componenti elettronici correlati, cavo 30# OK, serrature Jig, POM, cerniera in ferro ecc

L106-F1.3



L106-套管



Descrizione del prodotto:

nome del prodotto	sonde di prova avvitalabili
Oggetto numero.	SF-L106
Materiale	Ottone
Placcatura	Placcatura Au su nichel
Attuale	3A
Campioni	I campioni possono essere forniti
Tempi di consegna	7-10 giorni

Esposizione del prodotto

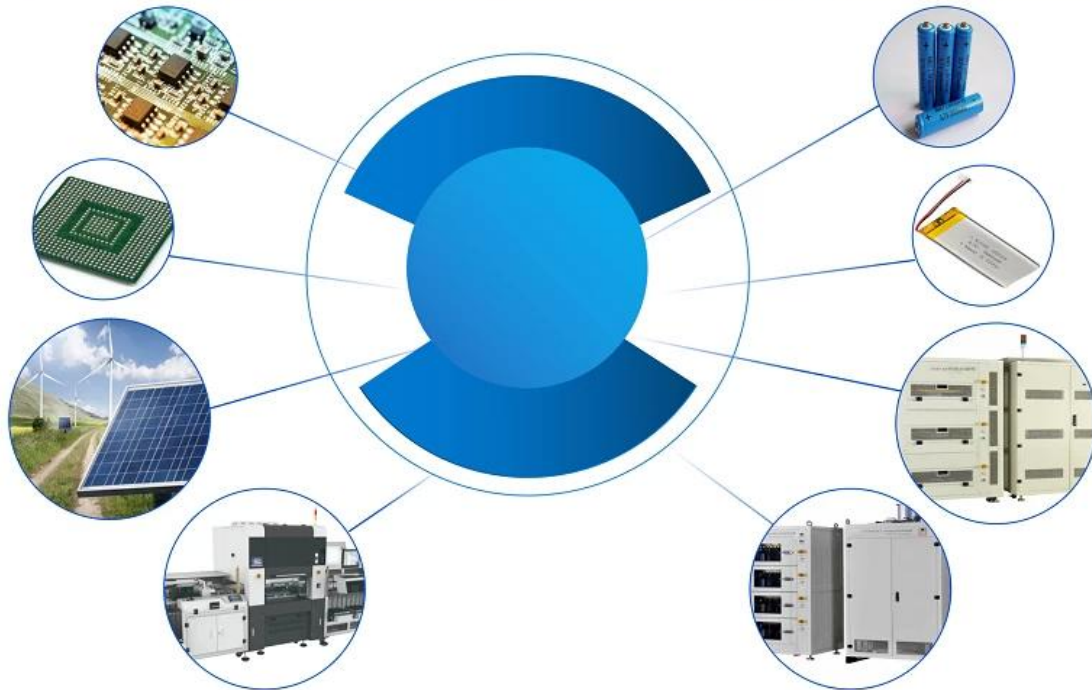


Applicazione

I cavi coassiali vengono utilizzati principalmente dalle compagnie telefoniche, dagli operatori via cavo e dai

fornitori di servizi Internet per trasmettere dati, video e comunicazioni vocali alle case. Sono sempre più utilizzati anche nelle reti locali.

Application



Pacchetto:



FAQ:

Q1.Sei un produttore?

A1: Sì, siamo un produttore esperto con i nostri stampi e linee di produzione.

Q2.Che ne dici della qualità dei prodotti?

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

Q3.Che ne dici del 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 direttamente un'e-mail, ti risponderemo presto con il prezzo del prodotto, le specifiche, l'imballaggio ecc. Grazie.

Q5.Posso acquistare campioni da voi?

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

Q6. Posso visitare la vostra fabbrica?

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

Q7. Come posso effettuare ordini OEM o ODM?

A7: Abbiamo diverse elaborazioni di stampa per OEM diverso /ODM ordini . P contatto di locazione noi con il servizio online or inviaci un'e-mail direttamente.

Q8. Come dovrei pagare i miei ordini?

A8: Puoi pagare con T/T , L/C a vista sarebbe disponibile per la banca qualificata e il MOQ richiesto per ciascun ordine.

La logistica:

Spedizione dell'ordine di esempio tramite DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS ecc

Per la consegna di ordini di massa, può essere facoltativa con termini 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

