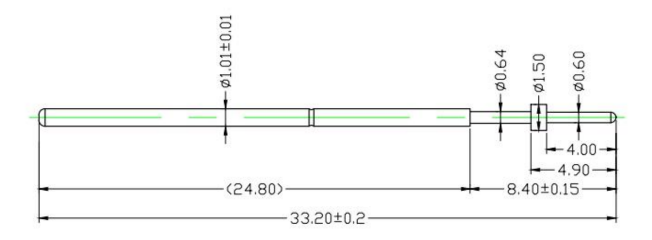
Chi siamo

SFENG è stata fondata nel 1984 e con sede a Ningbo. È un'imPresa professionale che integra ricerca, sviluppo, produzione e vendita. (ProduttOe di sonde di prova - Sonda a contatto a molla) 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:

Gli usi comuni delle sonde di test ICT includono: test di rete, analisi del protocollo, test della qualità del servizio (QoS), test VoIP, test di sicurezza.



Descrizione del prodotto:

nome del prodotto	Sonda di prova ICT
Oggetto numero.	SF-PA111-J0.6 (passo 1.5)
Materiale	Ottone
Placcatura	Placcato oro
Attuale	3A
Forza della molla	100 g ± 20% gf carico 3,0 mm
Tempi di consegna	7-10 giorni

Esposizione del prodotto

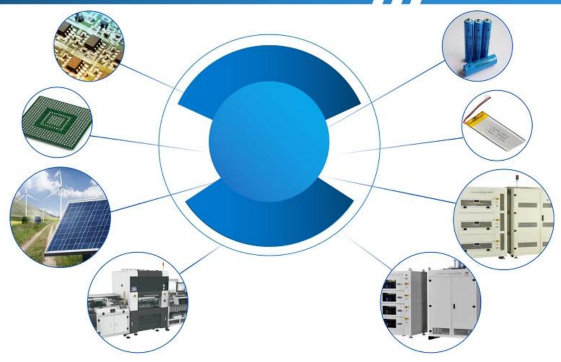




Applicazione

I cavi coassiali sono utilizzati principalmente da compagnie telefoniche, operatori via cavo e fornitori di servizi Internet per trasmettere dati, video e comunicazioni vocali alle case. Sono anche sempre più utilizzati nelle reti locali.





Pacchetto:



FAQ:

- Q1. Sei un produttore?
- A1: 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 la linea di invecchiamento, (<u>Probing Connettore a scopo di test</u>) 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.
- O4.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?
- 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

💢 Certificates



2023 ISO Certificate



Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe

Spettacolo di fabbrica:







Mostra e fiera



