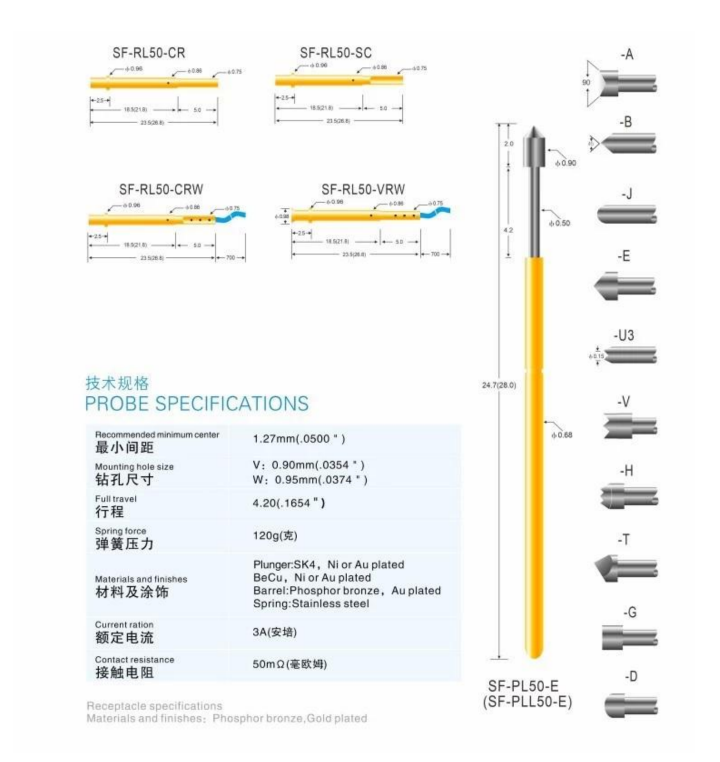
# Chi siamo

SFENG è stata fondata nel 1984 e con sede a Ningbo. È un'impresa professionale che integra ricerca, sviluppo, produzione e vendita.( Produttori cinesi di perni caricati in ottone ) 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.

# Parametri del prodotto

Numero di modello	SF-PL50
Centro minimo consigliato	1,27 mm[].0500"[
Dimensioni del foro di montaggio	V:0,90 mm[.0354"[ L:0,95 mm[.0374"[
Viaggio completo	4.20[].1654"[]
Forza della molla	120 g
Materiali e finiture	Stantuffo: Cu, placcato a destra; SK4, placcato a destra Canna: bronzo fosforoso, placcato oro Molla: acciaio inossidabile
Razione attuale	3A
Resistenza di contatto	50 mΩ
MOQ	100 pezzi
Tempi di consegna	7 giorni lavorativi dalla ricezione del pagamento

# Dettagli del prodotto



## Nostro servizio

- 1. Possiamo rispondere alla tua richiesta entro 24 ore lavorative.
- 2. Il design personalizzato è disponibile e gli OEM sono i benvenuti.
- 3. Possiamo consegnare i perni della sonda ai nostri clienti in tutto il mondo con velocità e precisione.
- 4. Possiamo fornire al nostro cliente il prezzo più basso con prodotti di alta qualità

## Prodotti di rete

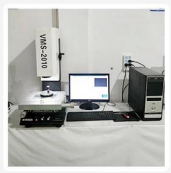
- 1.Perno caricato a molla (singolo) per test PCB, ICT, FCT ecc;
- 2. Pin Pogo (connettore) per stabilire una connessione tra due circuiti stampati per applicazioni di ricarica, localizzazione, batteria, semiconduttori e interconnessione;
- 3. Sonda a doppia estremità per test BGA e semiconduttori;
- 4. Perno universale senza molla, perno di rivestimento, perno LM con serie QZ e VZ;
- 5. Sonda ad alta corrente, sonda interruttore, ago capacitivo;
- 6.Terminale e presa/presa;
- 7. Altri componenti elettronici correlati, cavo 30 # OK, serrature Jig, POM, cerniera in ferro ecc

Se hai bisogno di articoli personalizzati, non esitare a inviarci una richiesta per ulteriori soluzioni!

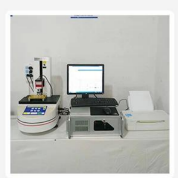
## Controllo di qualità



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3.Load Curve Meter



4.Bond Test



5.Life Fatigue Test



6.Microscope







Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe

# 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



# 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, sono accettabili campioni misti.

#### 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 diversi ordini OEM/ODM. Vi preghiamo di contattarci con il servizio online o di inviarci direttamente un'e-mail.

### Q8. Come devo pagare i miei ordini?

A8: Puoi pagare con T/T, L/C a vista sarà disponibile per banche qualificate e MOQ richiesto per ciascun ordine.