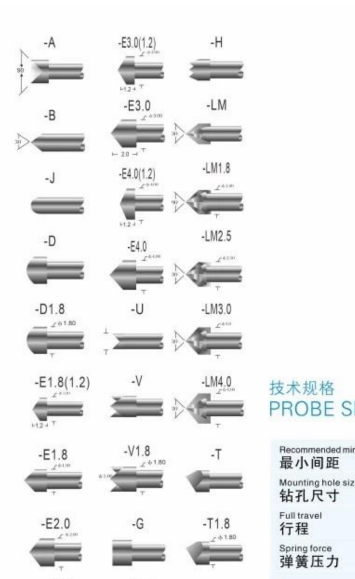
Chi siamo

SFENG è stata fondata nel 1984 e con sede a Ningbo. È un'impresa professionale che integra ricerca, sviluppo, produzione e vendita.(fornitore di connettori pin per PCB in Cina) 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

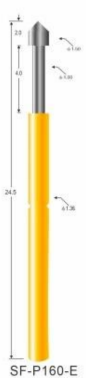
Numero di modello	SF-P160
Centro minimo consigliato	2,54 mm[].1000"[]
Dimensioni del foro di montaggio	Acrilico: 1,70 mm[].0670"[] Bachelite, fibra di vetro scheda: 1,75 mm[].0689"[]
Viaggio completo	4.0[].1575"[]
Forza della molla	200 g
	stantuffo: essere Cu, placcato a destra; SK4, placcato a destra Canna: ottone, 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



-E2.5

-G1.8



技术规格 PROBE SPECIFICATIONS

Recommended minimum center 最小间距	2.54mm(.1000 ")
Mounting hole size 钻孔尺寸	压克力: 1.70mm(.0670 ") 电木板、玻璃纤维板: 1.75mm(.0689 ")
Full travel 行程	4.0(.1575 ")
Spring force 弹簧压力	200g(克)
Materials and finishes 材料及涂饰	Plunger:BeCu, Ni or Au plated Phosphor bronze, Ni or Au plated Barrel:Phosphor bronze, Au plated Spring:Stainless steel
Current ration 额定电流	3A(安培)
Contact resistance 接触电阻	50mΩ(毫欧姆)

Receptacle specifications Materials and finishes: Phosphor bronze, Gold plated



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!

Flusso di produzione







1. Raw material warehouse 2. Lathe workshop

3. Assemble workshop





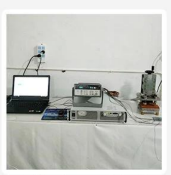


4. Quality inspection

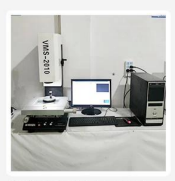
5. Finished products

6. Packing

Controllo di qualità



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3.Load Curve Meter



4.Bond Test



5.Life Fatigue Test



6.Microscope

Certificazioni



2023 ISO Certificate



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





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.