

# 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, 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      | PV1-H-V M8*26,5                                                                                                           |
| Materiali              | Canna: ottone, placcato Ni<br>Stantuffo: ottone, placcato Au su Ni<br>Stantuffo: BeCu, Au su Ni placcato<br>Primavera:SUS |
| Valutazione attuale    | 20A                                                                                                                       |
| Resistenza di contatto | ≤10 mΩ                                                                                                                    |
| MOQ                    | 100 pezzi                                                                                                                 |
| Tempi di consegna      | 7 giorni lavorativi dalla ricezione del pagamento                                                                         |

# Dettagli del prodotto

PV1-H-V M8x26.5

说明: 1、所有尺寸的单位为mm  
2、未注图示尺寸公差:  
X ±0.15  
X.X ±0.1  
X.XX ±0.05

**Materials (Plated) (材質與鍍層) :**

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| ①Barrel (針套) : Brass (黃銅)   | , Ni Plated       |
| ②Plunger (電流針) : Brass (黃銅) | , Au on Ni Plated |
| ③Plunger (電壓針) : BeCu (鍍銅)  | , Au on Ni Plated |
| ④Spring (彈弓) : SUS (不銹鋼線)   | , /               |

**Specifications (技術要求) :**

|                                   |
|-----------------------------------|
| Current Rating (額定電流) : 20A       |
| Contact Resistance (接觸電阻) : ≤10mΩ |

| 名稱   | 最大行程 (mm) | 壓縮行程5.0mm/g | 滿行程/g    |
|------|-----------|-------------|----------|
| 彈力規格 | 電流針 8.0   | 2000±20%    | 2500±20% |
|      | 電壓針 3.0   | /           | 300±20%  |

|    |     |           |       |       |                      |
|----|-----|-----------|-------|-------|----------------------|
|    |     |           |       |       | 勝峰科技                 |
| 標記 | 處數  | 更改文件號     | 簽字    | 日期    | SFKJ-20191009-244(9) |
| 設計 | 標準化 | 圖樣標記      | 質量比例  |       |                      |
| 校對 | 審定  | S A       | 2:1   |       |                      |
| 審核 | 制圖  | HJQ       |       |       |                      |
| 工藝 | 日期  | 2022-2-11 | 共 1 頁 | 第 1 頁 | PV1-H-V M8x26.5      |

## 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



## 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.