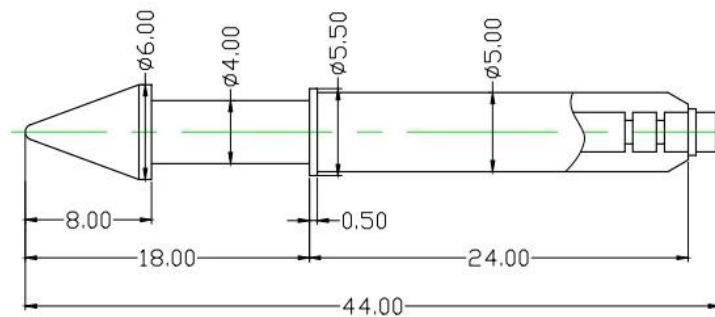


## Chi siamo

SFENG è stata fondata nel 1984 e con sede a Ningbo. È un'impresa professionale che integra ricerca, sviluppo, produzione e vendita. ( **fabbrica di sonde per test 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.

## Specifiche di prodotto:

Un perno guida è un'asta cilindrica utilizzata in un componente per allineare i componenti. I dispositivi di fissaggio meccanici possono contribuire a garantire stabilità, limitare i danni da contatto e mantenere un posizionamento preciso.



Materials(Plated) (材質與鍍層):  
 Barrel(針套) : Brass(黃銅) , Ni Plated  
 Plunger(針軸) : Fe(鐵) , Ni Plated  
 Spring(彈弓) : SUS (不銹鋼線) , /

Specifications (技術要求):  
 Rated Stroke(額定行程) : 10.00mm  
 Spring Force(額定彈力) : 350±70gf@ load 10.00mm

					名称:		胜峰科技	
					SF-GP5.0X44(带帽)-铁		说明:	
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样	标记	视图	质量
设计					S	A	⊕	比例
校对								1:1
审核			HJQ		图纸编号:			
工艺			日期	2023-5-18	共	1	页	第 1 页

## Parametri del prodotto:

nome del prodotto	Perno guida
Oggetto numero.	SF-GP5.0x44
Materiale	Rame o Ferro
Placcatura	Ni placcato
Corsa nominale	10,0 mm
Forza della molla	Carico 350±70 gf 10,0 mm
Tempi di consegna	7-10 giorni

## 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 Principali

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!**

## Pacchetto:



## **Flusso di produzione**



**1. Raw material warehouse**



**2. Lathe workshop**



**3. Assemble workshop**



**4. Quality inspection**



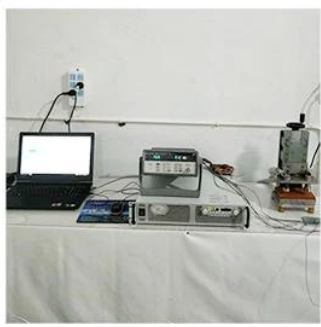
**5. Finished products**



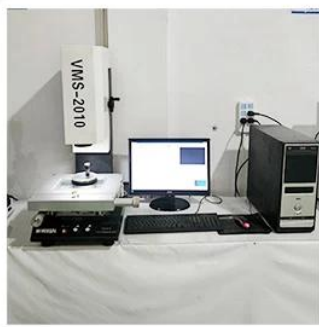
**6. Packing**

## **Controllo di qualità**

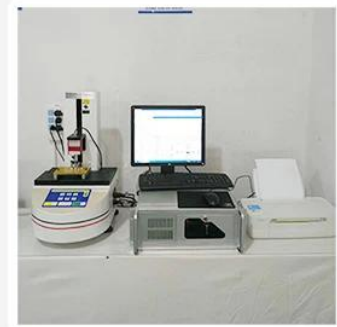




1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

## FAQ:

Q1. Sei un produttore?

A1: (**produttore di sonde in ottone Cina**) 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, ma 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











**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

