

## Chi siamo

SFENG è stata fondata nel 1984 e con sede a Ningbo. È un'impresa professionale che integra ricerca, sviluppo, produzione e vendita. ([Grossisti di pogo pin con sonda caricata 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.

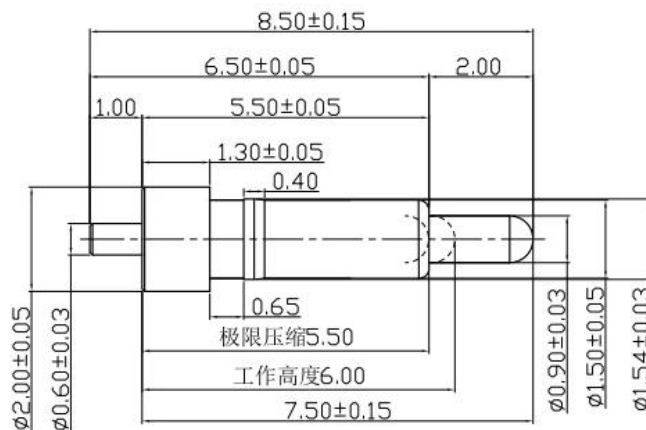
## Parametri del prodotto

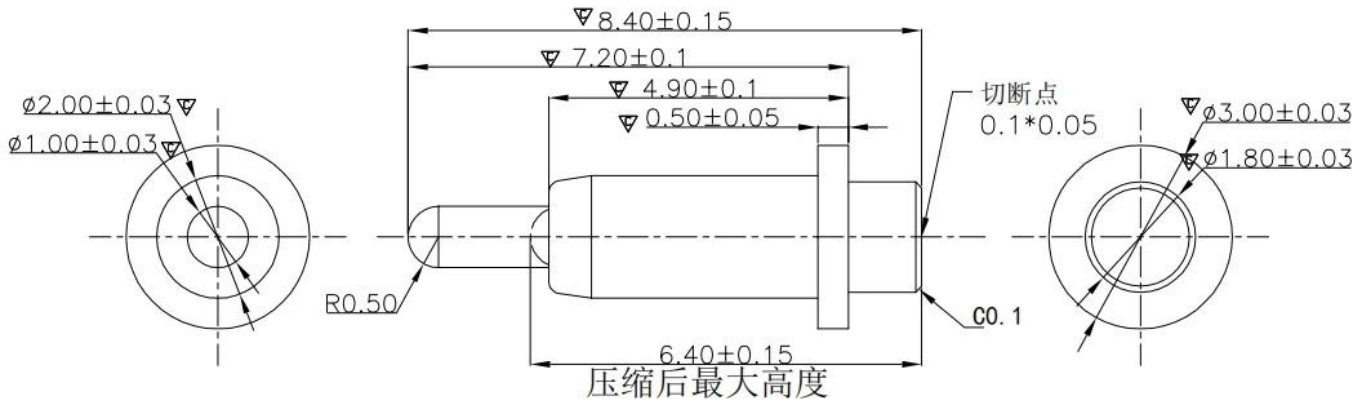
Numero di modello	SF-Pogo Pin□DIP□
Materiali	Stantuffo: SUS Primavera: SUS Canna: ottone, placcato Ni
MOQ	100 pezzi
Tempi di consegna	7 giorni lavorativi dalla ricezione del pagamento

## Dettagli del prodotto

### NOTE

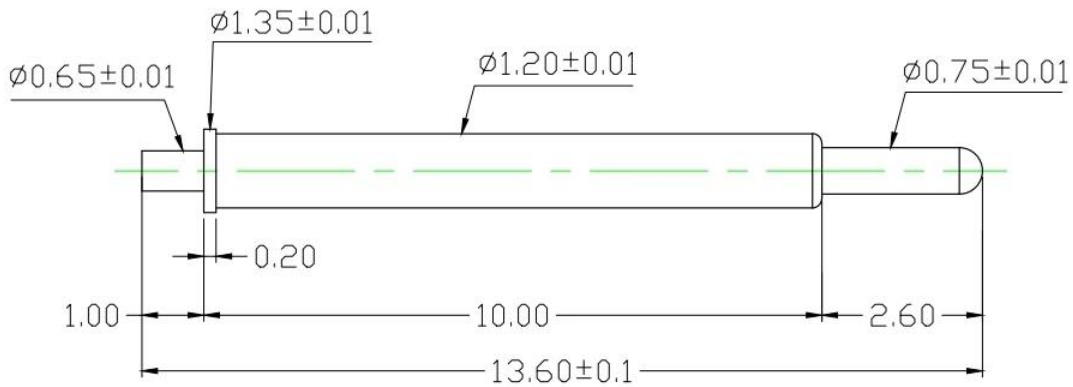
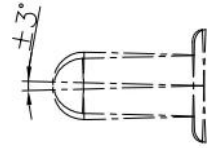
1. Material  
Plunger: Brass 3604  
Barrel: Brass 3604  
Spring: SUS 304  
Housing:
2. Plating  
Plunger: Au 3u" over 50~120u" Ni  
Barrel: Au 3u" over 50~120u" Ni  
Spring:
3. Electrical  
Rated current & voltage: DC 12V; 1.0A Max.
4. Mechanical  
Spring force: 100g±20% at normal working height  
Durability: 10,000 cycles(minimum)





NOTE:  
PRODUCT TO BE MET ROHS

1. MATERIAL  
 PLUNGER: BRASS, 2U" GOLD PLATING 50-100u" MIN. NICKEL UNDERPLATED.  
 BARREL: BRASS, 2U" GOLD PLATING 50-100u" MIN. NICKEL UNDERPLATED.  
 SPRING: SIS304
2. SPECIFICATION:  
 ELECTRICAL:  
 CURRENT RATING: 12VDC, 3A  
 CONTACT RESISTANCE:  $50 \text{m}\Omega$  Max.  
 ENVIRONMENTAL:  
 TEMPERATURE RANGE:  $-40 \sim 85^\circ\text{C}$



Materials(Plated) (材質與鍍層):  
 Barrel(針套) : Brass(黃銅) , Au on Ni Plated  
 Plunger(針軸) : Ph(鉍銅) , Au on Ni Plated  
 Spring(彈弓) : SWP(琴線) , Au on Ni Plated

Specifications (技術要求):  
 Current Rating(額定電流) : 1A  
 Contact Resistance(接觸電阻) :  $80 \text{m}\Omega$   
 Full Stroke(滿沖程) :  $2.6 \text{mm}$   
 Rated Stroke(額定沖程) :  $1.8 \text{mm}$   
 Spring Force(額定彈力) :  $50 \pm 15\% \text{gf@ load } 1.8 \text{mm}$

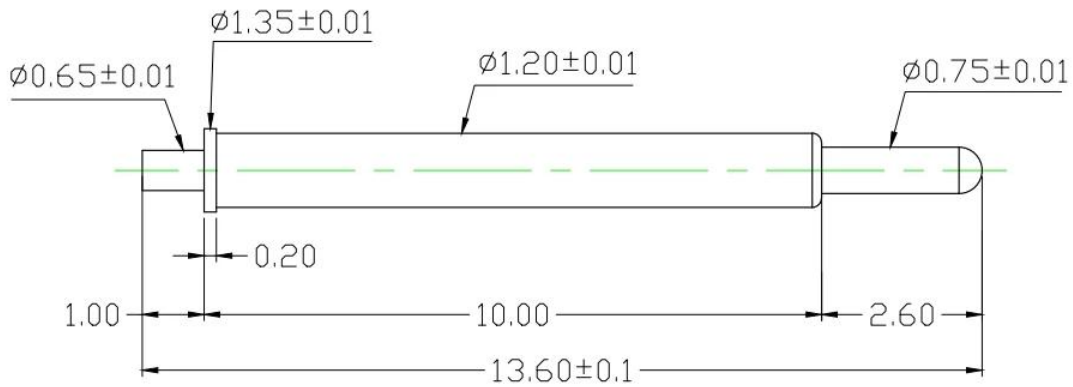
				名称:		胜峰科技	
				SF-Pogo pin1. 2X13.6-J			
				说明:		1. 所有尺寸单位为mm	
				2. 未注图示尺寸公差:按GB1804-79 11级精度执行			
设计	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	视图质量	比例
校对		标准化			S	A	/
审核		制图	HJQ				
工艺		日期	2019-6-26		图纸编号: SFKJ-20190625-107(1)		
				共 1 页		第 1 页	



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

Specifications (技術要求) :  
 Current Rating(額定電流) : 2A  
 Contact Resistance(接觸電阻) : 80mΩ  
 Full Stroke(滿沖程) : 2.0mm  
 Rated Stroke(額定沖程) : 1.2mm  
 Spring Force(額定彈力) : 100±20gf@ load 1.2mm  
 : 150±30gf@ load 2.0mm

					名称:		胜峰科技	
					SF-Pogo Pin 2.1X10.0-J		说明:	
							1. 所有尺寸单位为mm 2. 未注图示尺寸公差:按GB1804-79 11级精度执行	
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	视图	质量	比例
设计			标准化		S	A	☉	1:1
校对			审定					图纸编号:
审核			制图	HJQ				
工艺			日期	2019-8-3	共 1 页	第 1 页		



Materials(Plated) (材質與鍍層) :  
 Barrel(針套) : Brass(黃銅) , Au on Ni Plated  
 Plunger(針軸) : Ph(鍍銅) , Au on Ni Plated  
 Spring(彈弓) : SWP (琴线) , Au on Ni Plated

Specifications (技術要求) :  
 Current Rating(額定電流) : 1A  
 Contact Resistance(接觸電阻) : 80mΩ  
 Full Stroke(滿沖程) : 2.6mm  
 Rated Stroke(額定沖程) : 1.8mm  
 Spring Force(額定彈力) : 50±15%gf@ load 1.8mm

					名称:		胜峰科技	
					SF-Pogo pin1.2X13.6-J		说明:	
							1. 所有尺寸单位为mm 2. 未注图示尺寸公差:按GB1804-79 11级精度执行	
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	视图	质量	比例
设计			标准化		S	A	☉	/
校对			审定					图纸编号:
审核			制图	HJQ				SFKJ-20190625-107(1)
工艺			日期	2019-6-26	共 1 页	第 1 页		



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

Specifications (技術要求):  
 Full Stroke(滿沖程) : 2.5mm  
 Rated Stroke(額定沖程) : 2.0mm  
 Spring Force(額定彈力) :  $200 \pm 20\%gf @ load 2.0mm$

				名称:				胜峰科技			
				SF-Pogo pin6. 35X12. 7-J				说明:			
								1. 所有尺寸单位为mm			
								2. 未注图示尺寸公差:按GB1804-79 11级精度执行			
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样	标记	视图	质量	比例	图纸编号:	
设计					S	A	⊕		/		
校对			审定		共 1 页 第 1 页						
审核			制图	HJQ							
工艺			日期	2019-6-4							

5	SF-XX-XX-XX	SFKJ-XXX-XX-XX	/	
4	SF-XX-XX-XX	SFKJ-XXX-XX-XX	/	
弹簧	SF-Pogo pin2. 1X11. 0-J-S	SFKJ-20190312-014(4)	1	
针套	SF-Pogo pin2. 1X11. 0-J-B	SFKJ-20190312-014(2)	1	
针头	SF-Pogo pin2. 1X11. 0-J-P	SFKJ-20190312-014(3)	1	
半成品	名称	图纸编号	数量	备注



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

Specifications (技術要求):  
 Current Rating(額定電流) : 2A  
 Contact Resistance(接觸電阻) : 80mΩ  
 Full Stroke(滿沖程) : 2.0mm  
 Rated Stroke(額定沖程) : 1.2mm  
 Spring Force(額定彈力) :  $100 \pm 20gf @ load 1.2mm$   
 :  $150 \pm 30gf @ load 2.0mm$

				名称:				胜峰探针			
				SF-Pogo Pin 2. 1X11. 0-J				说明:			
								1. 所有尺寸单位为mm			
								2. 未注图示尺寸公差:按GB1804-79 11级精度执行			
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样	标记	视图	质量	比例	图纸编号: SFKJ-20190311-014(1)	
设计					S	A	⊕		1:1		
校对			审定		共 1 页 第 1 页						
审核			制图	HJQ							
工艺			日期	2019-3-12							

## 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

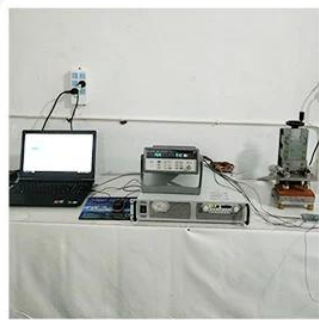


5. Finished products

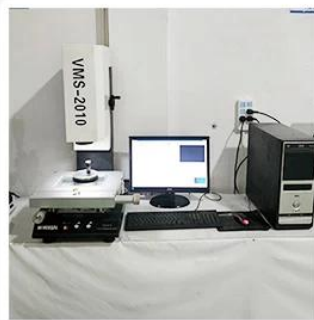


6. Packing

## 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.