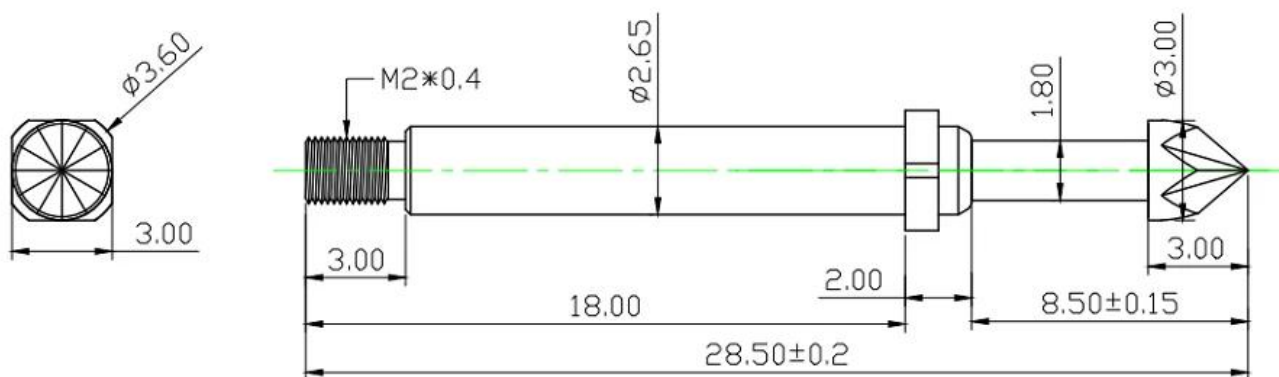


## Chi siamo

SFENG è stata fondata nel 1984 e con sede a Ningbo. È un'impresa professionale che integra ricerca, sviluppo, produzione e vendita. ( **perni della sonda di prova di tipo avvitabile per il cablaggio** ) I prodotti includono sonda per test a molla in-circuit, sonda per test a molla a semiconduttore, pogo pin per la ricarica della batteria e relativi accessori. I prodotti sono ampiamente utilizzati nella tecnologia, automobili, energia, telecomunicazioni, medicina e altri prodotti elettronici periferici.

## Specifiche di prodotto:



## Descrizione del prodotto:

Le sonde di prova avvitabili vengono spesso utilizzate per contattare cablaggi e connettori a spina. Rimangono saldamente posizionati nella presa anche in condizioni di test difficili con vibrazioni o forza assiale.

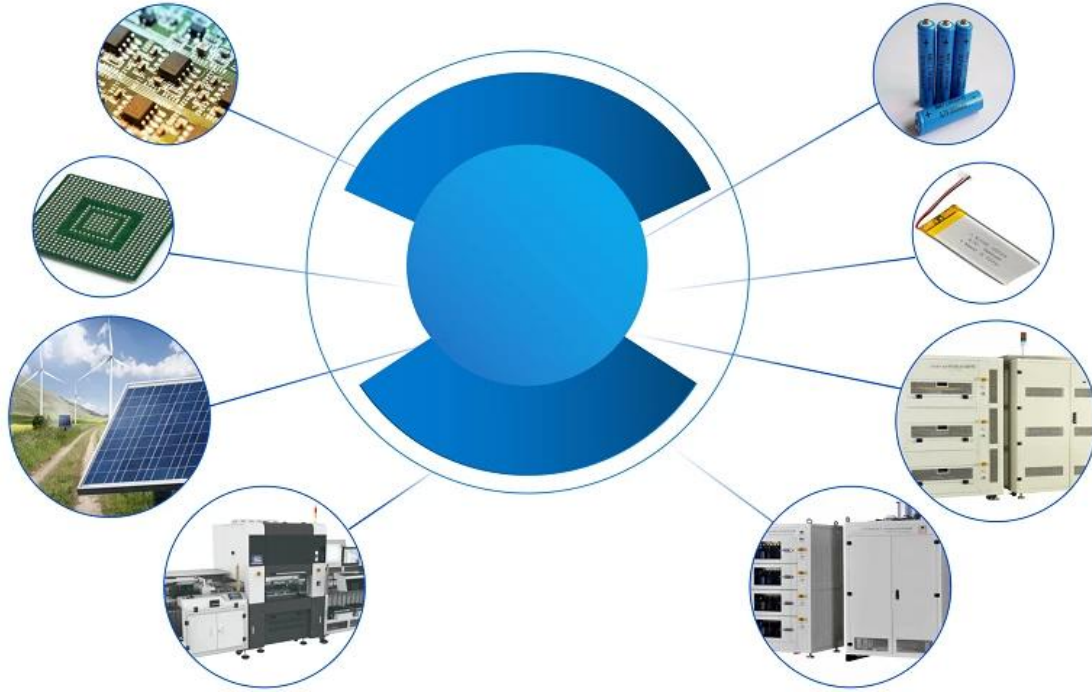
nome del prodotto	Puntali di prova avvitabili
Oggetto numero.	SF-113-317-230A-1502M
Materiale	Ottone
Placcatura	Au su Ni placcato
Attuale	5A
Forza della molla	150 ± 25 gf @ carico 4,0 mm
Tempi di consegna	7-10 giorni

## Esposizione del prodotto



## Applicazione

POGO PIN viene spesso utilizzato nei terminali di comunicazione mobile, telefoni cellulari, ( **fabbrica cinese di sonde avvitabili / filettate**) orologi intelligenti, auricolari wireless Bluetooth, automotive, medicale, aerospaziale e altri prodotti elettronici per connessioni di precisione.



**Pacchetto:**



## FAQ:

Q1. Sei un produttore?

A1: ( **Puntali di prova avvitabili con filettatura vendita china**) Sì, siamo un produttore esperto con i nostri propri stampi e linee di produzione.

Q2.Come circa la qualità dei prodotti?

A2: I nostri tecnici e team di controllo qualità testano i prodotti uno per uno utilizzando una linea di invecchiamento, dispositivi e strumenti professionali per garantire la qualità di tutti i prodotti.

Q3.Come circa il 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 un'e-mail direttamente, ti risponderemo presto con il prezzo del prodotto, le specifiche, l'imballaggio ecc. Grazie.

Q5.Posso comprare campioni da te?

R5: Sì! Siete invitati a effettuare un ordine campione per testare la nostra qualità e servizio superiori, m i campioni fissi sono accettabili.

Q6. Posso visitare la tua fabbrica?

A6: Sì, benvenuto per visitare la nostra fabbrica al momento opportuno.

Q7.Come posso effettuare ordini OEM o ODM?

A7: Abbiamo un'elaborazione di stampa diversa per OEM diverso /ODM ordini . P contatto locazione noi con il servizio online or inviaci un'e-mail direttamente.

D8. Come devo pagare i miei ordini?

R8: Puoi pagare con T/T , L/C a vista sarebbe disponibile per banca qualificata e MOQ richiesti per ogni ordine.

## La logistica:

Ordine del campione spedito da DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS ecc

Per la consegna di ordini di massa, può essere facoltativo con termini di Exwork, FOB, CNF, CIF via aerea o via mare in base allo spedizioniere dell'acquirente o al nostro



**Certificazioni**





2023 ISO Certificate



Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe

**Spettacolo di fabbrica:**









**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

