

- Sonda a contatto con molla prezzo all'ingrosso serie SF-P030

Il pin della sonda ICT è l'abbreviazione di pin del test-test in-circuit, chiamati anche pin della sonda single-ended. Il pin della sonda è costituito da una molla, una canna e uno stantuffo. Il pin della sonda è placcato in oro su nichel.

I pin della sonda ICT vengono utilizzati principalmente per rafforzare le prestazioni elettriche dei componenti in-circuit su PCB e la connessione tra le reti di circuiti. Potrebbe misurare componenti come resistori, condensatori, oscillatori a cristallo e test funzionali di prestazioni di fotoaccoppiatori, trasformatori, amplificatori operazionali, moduli di alimentazione e circuiti integrati

### **Introduzione dell'azienda**

La Suzhou Shhengyifurui Electronic Technology Co., Ltd è il principale fornitore di pin per sonde in Cina. Abbiamo installato un grande impianto di produzione nella città di Cixi, nella provincia di Zhejiang, nel 1984. L'importo mensile della produzione raggiunge le 300.000 unità e tutti gli ordini possono essere completati entro 15 giorni lavorativi. La fabbrica ha installato I S O 9 0 0 0 1 sistema di gestione della qualità.

La società ha istituito un dipartimento vendite nazionali e internazionali a Suzhou in 2010. È dedicata a fornire prodotti professionali e servizi convenienti ai clienti di tutto il mondo. Le linee di prodotti includono perno a molla, perno pogo, perno interruttore, pin corrente e accessori. Sono ampiamente utilizzati nelle industrie PCB, ICT, SMT, IC. Thequality ha raggiunto il livello avanzato internazionale e ha vinto gli elogi nel settore del software.





1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection

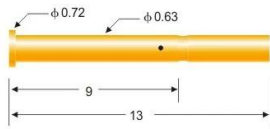


5. Finished products

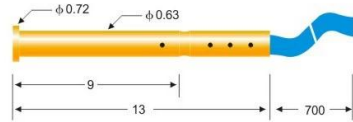


6. Packing

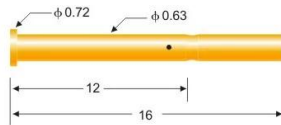
sonda a contatto a molla serie SF-P030



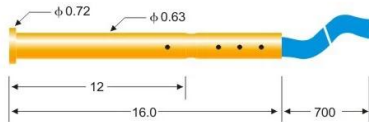
SF-R030-VR



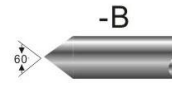
SF-R030-VRW



SF-RL030-VR



SF-RL030-VRW



-B



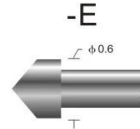
-U3



-J



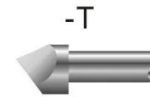
-U



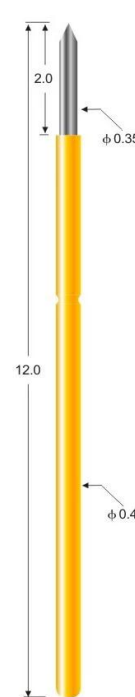
-E



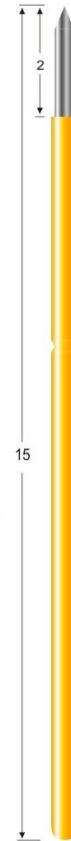
-G2



-T



SF-P030-B



SF-PL030-B

## Probe specifications SF-P030 PL030(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 0.90m(.0354 ")
- Mounting hole size(钻孔尺寸): 0.65mm(.0256 ")
- Full travel(行程): 2.0(.0787 ")
- Spring force(弹簧压力): 60g(克)
- Materials and finishes(材料及涂饰):  
Plunger:SK4,Rh plated  
Barrel:Phosphor bronze,Gold plated  
Spring:Music wire,Gold plated
- Current rating(额定电流): 1A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 150mΩ(毫欧姆)

### Receptacle specifications

Materials and finishes: Phosphor bronze,  
Gold plated

Noted: Specifications subject to change without notice(注: 规格变动不另行通知)

-6-

## I nostri prodotti principali

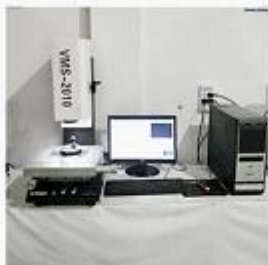
### 1. Pin di prova PCB, ICT, FCT

2. connettori pin pogo

3. Carica e scarica della batteria al litio

4. perni personalizzati

## Measuring Equipment >



### Measuring Equipment:

1. Agilent current testing;
2. Quadratic element measurement
3. Load Curve Meter
4. Bond Test
5. Life Fatigue Test