

- caricabatterie a piedini di contatto a batteria a consistenza stabile

Il pin di contatto della batteria è chiamato pin pogo ed è composto da uno stantuffo, una molla e una canna. Il pin pogo batteria viene utilizzato principalmente per il contatto, il collegamento e la conduzione.

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

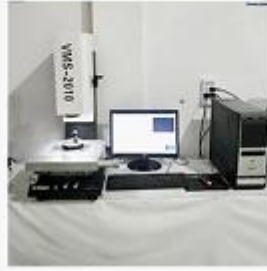
Pin pogo contatto batteria



### **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