

- Sonda per test ICT SF-P100-A pogo pin con ISO9001

Prodotto descrizione

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

SuzhouShengyifurui 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 dello 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 il 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. The quality ha raggiunto il livello avanzato internazionale e ha vinto gli elogi nel programma indus

Production Flow (生产流程) **SFENG**
The Choice. The Matrix.



1. raw material warehouse
2. Lathe workshop
3. Assemble workshop
4. Quality inspection
5. Finished products
6. Packing

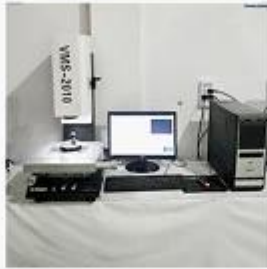


I nostri prodotti principali

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