

- Sonde de test ICT SF-P100-A broche pogo avec ISO9001

## Produit la description

La broche de sonde ICT est l'abréviation de broches de sonde de test en circuit, également appelée broche de sonde à extrémité unique. La broche de sonde est composée d'un ressort, d'un barillet et d'un piston. La broche de sonde est plaquée d'or sur du nickel.

Les broches de sonde ICT sont principalement utilisées pour renforcer les performances électriques des composants en circuit sur PCB et la connexion entre les réseaux de circuits. Il pourrait mesurer des composants tels que des résistances, des condensateurs, des oscillateurs à cristal et effectuer des tests fonctionnels d'optocoupleurs, de transformateurs, d'amplificateurs opérationnels, de modules d'alimentation et de circuits intégrés



## Présentation de l'entreprise

SuzhouShengyifurui Electronic Technology Co., Ltd est le principal fournisseur de broches de sondes en Chine. Nous avons installé une grande usine de production dans la ville de Cixi, province du Zhejiang en 1984. La production mensuelle atteint 300 000 unités et toutes les commandes peuvent être finalisées dans les 15 jours ouvrables. L'usine a mis en place un système de gestion de la qualité I S O 9 0 0 0 1.

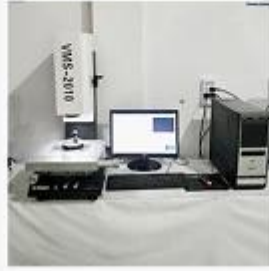
La société a établi un département des ventes nationales et internationales à Suzhou en 2010. Elle est dédiée à fournir des produits professionnels et des services pratiques aux clients du monde entier. Ils sont largement utilisés dans les industries PCB, ICT, SMT, IC. La qualité a atteint un niveau avancé international et a remporté les éloges de la sonde indus



## Nos principaux produits

1. PCB, ICT, broches de test FCT
2. connecteurs à broches pogo
3. Charge et décharge de la batterie au lithium
4. broches personnalisées

## Measuring Equipment >



### Measuring Equipment:

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