

- Broche de test de placage d'or de taille standard, offre spéciale 2020, SF-PA1.65x32.3-LM2.0

Les broches de sonde ICT sont l'abréviation de broches de sonde de test en circuit, également appelées broches de sonde à une extrémité. 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 nickel.

Les broches de sonde TIC 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 sonde en Chine. Nous avons créé une grande usine de production dans la ville de Cixi, dans la province du Zhejiang en 1984. La production mensuelle atteint 300 000 unités et toutes les commandes peuvent être terminées dans un délai de 15 jours ouvrables. L'usine a mis en place un système de gestion de la qualité I S O 9 0 0 0 1.

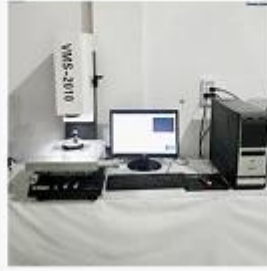
La société a créé un département de ventes nationales et internationales à Suzhou en 2010. Elle se consacre à fournir des produits professionnels et des services pratiques aux clients du monde entier. Les gammes de produits comprennent une goupille à ressort, une goupille pogo, une goupille de commutation, des goupilles de courant et des accessoires. Ils sont largement utilisés dans les industries des PCB, des TIC, des SMT et des IC. La qualité a atteint un niveau avancé international et a remporté des éloges dans l'industrie de la sonde.



Nos principaux produits

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

Measuring Equipment >



Measuring Equipment:

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