

Fabriqué en Chine Sondes de test en circuit série SF-P111

Introduction de la broche de sonde ICT:

La broche de la sonde ICT est courte pour un test en circuitbroches de sonde, également appelées broches de sonde à extrémité unique. La broche de sonde est composée d'unressort, un baril et un piston.La tige de la sonde est plaquée d'or sur nickel.

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

Présentation De L'Entreprise

SuzhouShengyifurui Electronic Technology Co., Ltd est la broche de sonde leaderfournisseur en Chine. Nous avons installé une grande usine de production dans la ville de Cixi, province du Zhejiangen 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 Suzhouen 2010. Il est dédié à fournir des produits professionnels et des services pratiques aux clients du monde entier. les produitsles lignes comprennent une broche à ressort, une broche pogo, une broche de commutation, des broches de courant et des accessoires. Ils sont largement utilisés dans les industries PCB, ICT, SMT, IC. lela qualité a atteint le niveau avancé international et a gagné les éloges dans leindustrie des sondes.





1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



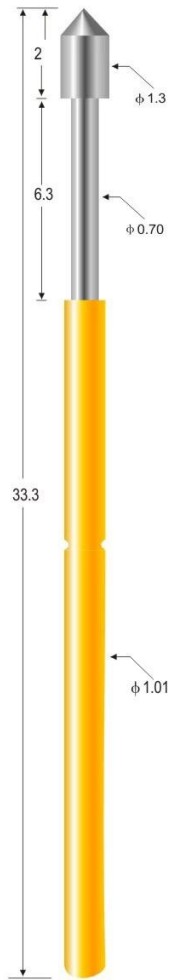
5. Finished products



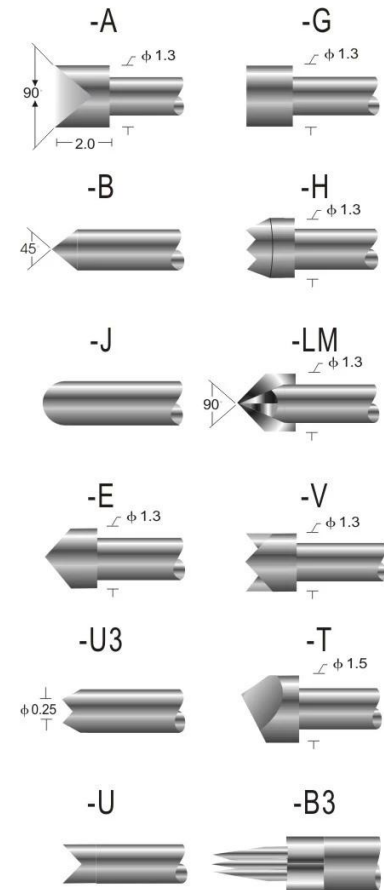
6. Packing

Broche de sonde ICT SF-P111 séries

SF-P111



SF-P111-E

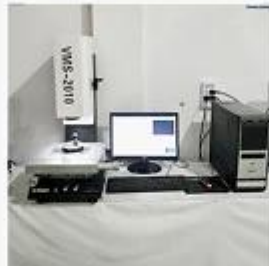
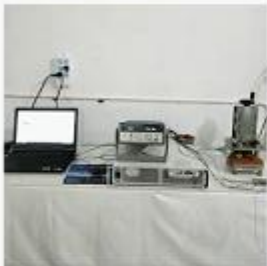


Probe specifications SF-P111(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 1.90mm(.0748 ")
- Mounting hole size(钻孔尺寸):
压克力: 1.35mm(.0532 ")
电木板、玻璃纤维板: 1.40mm(.0551 ")
- Full travel(行程): 6.3(.2481 ")
- Spring force(弹簧压力): 120g
- Materials and finishes(材料及涂饰):
Plunger: Be Cu, Rh plated
Barrel: Brass, Gold plated
Spring: Stainless steel
- Current ration(额定电流): 3A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50mΩ(毫欧姆)

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