

Sondes de test à ressort standard internationales pour le test en circuit

Lors des tests en circuit (ICT), tous les composants du circuit imprimé sont mesurés. Ainsi, les composants défectueux sont détectés et peuvent être remplacés en conséquence.

Product Information

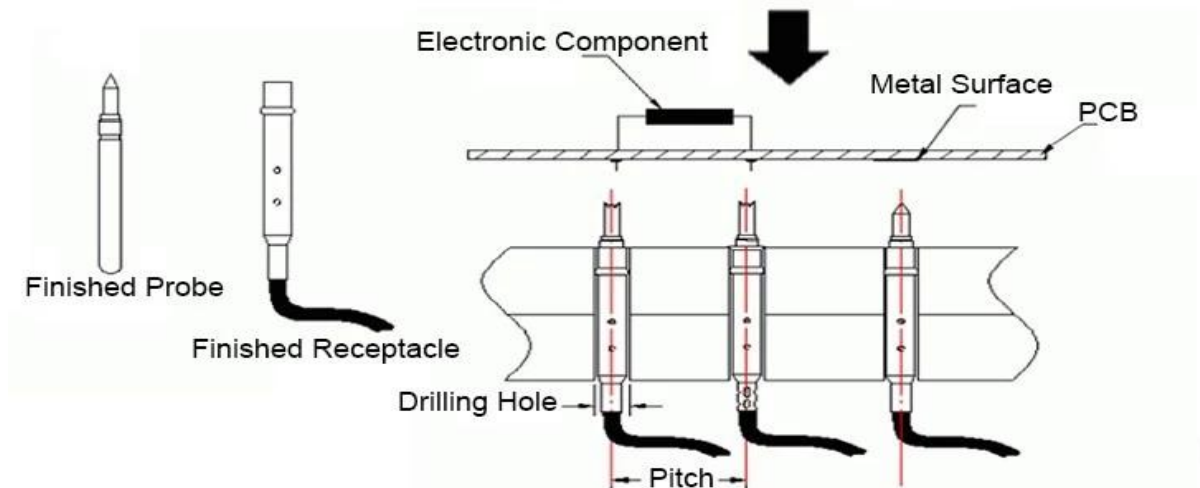
SFENG

Les broches de sonde de test en circuit sont utilisées pour tester les performances électriques si des composants en circuit sur une carte à circuit imprimé et la connexion entre des réseaux de circuits. Il pourrait mesurer les composants, tels que des résistances, des condensateurs, des inductances, et effectuer des tests fonctionnels d'optocoupleurs, de transformateurs, amplificateurs opérationnels, modules d'alimentation et circuits intégrés.

Installation of probe pin

SFENG

Actual Test & Installation Diagram



ICT Test Probe Catalogue

SFENG

Broche de sonde de test série SF-P11



Broche de sonde de test série SF-P111



Broche de sonde de test série SF-P100



Comapany Introduction

SFENG

Suzhou Shengteng Electronic Co., Ltd est le principal fabricant de broches pour sondes de test en Chine. En 1984, nous avons créé la première usine de la ville de Cixi. Nous sommes spécialisés dans les broches pogo, les sondes de test nues pour circuits imprimés, les sondes de sondes de test actuelles et sondes de test à semi-conducteurs depuis plus de 30 ans. Avec les avantages d'un équipement de pointe et d'un processus d'inspection strict, nos produits se voient bien en Europe, en Amérique du Nord et en Asie du Sud-Est. À l'avenir, nous continuerons à travailler dur avec le rêve de la Chine et des mondes.

Au plaisir de coopérer avec vous.

Factory Show

SFENG

