

Sondas de teste padrão internacional com mola para teste em circuito

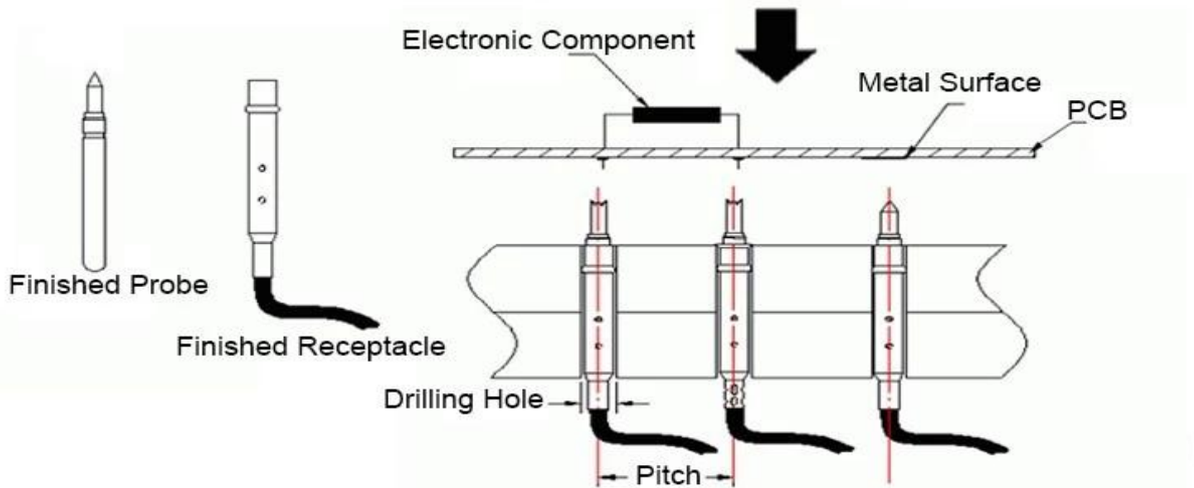
Durante os testes em circuito (ICT), todos os componentes do PCB são medidos. Componentes defeituosos são detectados e podem ser substituídos de acordo.

Product Information SFENG

O pino do apalpador de teste em circuito é usado para testar o desempenho elétrico se estiver em circuito componentes em PCB e a conexão entre redes de circuito. Pode medir os componentes, como resistores, capacitores, indutores e executar testes funcionais de optoacopladores, transformadores, amplificadores operacionais, módulos de fonte de alimentação e circuitos integrados.

Installation of probe pin SFENG

Actual Test & Installation Diagram



ICT Test Probe Catalogue SFENG

Pino da sonda de teste da série SF-P11

SFENG
The China's The World's



Pino da sonda de teste da série SF-P111



Pino da sonda de teste da série SF-P100



Comapany Introduction

SFENG

Suzhou Shengteng Electronic Co., Ltd é o principal fabricante de pinos de teste em China. In 1984 montamos a primeira fábrica na cidade de Cixi, temos sido especializada em pogo pin, pontas de prova de teste de PCB, sondas de teste em circuito, alta sondas de teste de corrente, e sondas de teste de semicondutores para mais de 30 anos. Com as vantagens de equipamentos avançados e rigoroso processo de inspeção, nossos produtos ver bem na Europa, América do Norte e Sudeste da Ásia. No futuro, vamos continuar trabalhando duro com o sonho da China e dos Mundos. Ansioso para colaborar com você.

Factory Show

SFENG

