

- ponta de prova de teste de cabeça côncava série P75 de alta precisão pogo pin

O pino da sonda ICT é uma abreviação de pinos da sonda de teste no circuito, também chamados de pino da sonda de extremidade única. O pino da sonda consiste em uma mola, um barril e um êmbolo.

Os pinos da sonda ICT são usados principalmente para testar o desempenho elétrico dos componentes do circuito na PCB e a conexão entre redes de circuitos. Ele pode medir componentes como resistores, capacitores, osciladores de cristal e realizar testes funcionais de optoacopladores, transformadores, amplificadores operacionais, módulos de fonte de alimentação e circuitos integrados.

Introdução da companhia

SuzhouShengyifurui Electronic Technology Co., Ltd é o principal fornecedor de pinos de sonda na China. Montamos uma grande fábrica de produção na cidade de Cixi, província de Zhejiang, em 1984. A produção mensal chega a 300.000 unidades e todos os pedidos podem ser concluídos em 15 dias úteis. A fábrica criou um sistema de gestão de qualidade ISO 9001.

A empresa estabeleceu um departamento de vendas nacional e internacional em Suzhou em 2010. É dedicada a fornecer produtos profissionais e serviços convenientes para clientes em todo o mundo. As linhas de produtos incluem pino de mola, pino pogo, pino de interruptor, pinos de corrente e acessórios. Eles são amplamente utilizados nas indústrias de PCB, TIC, SMT e IC. A qualidade atingiu o nível avançado internacional e ganhou elogios na indústria de sondas

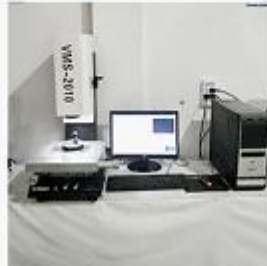




Nossos principais produtos

1. Pinos de teste PCB, TIC, FCT
2. conectores de pino pogo
3. Carga e descarga da bateria de lítio
4. alfinetes personalizados

Measuring Equipment >



Measuring Equipment:

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