

- Sonda de teste TIC SF-P100-A pogo pin com ISO9001

produtos descrição

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

Os pinos da sonda de TIC são usados principalmente para reforçar o desempenho elétrico dos componentes em circuito no PCB e a conexão entre as redes de circuito. Pode medir componentes como resistores, capacitores, osciladores de cristal e executar testes funcionais de optoacopladores, transformadores, amplificadores operacionais, módulos de fonte de alimentação e circuitos integrados



Introdução da empresa

SuzhouShengyifurui Electronic Technology Co., Ltd é o fornecedor líder de pinos na China. Montamos uma grande planta de produção na cidade de Cixi, província de Zhejiang, em 1984. O valor mensal da produção chega a 300.000 unidades e todos os pedidos podem ser concluídos em 15 dias úteis. A fábrica instalou o sistema de gestão da qualidade I S O 9 0 0 0 1.

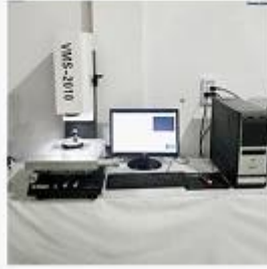
A empresa estabeleceu o departamento de vendas nacional e internacional em Suzhou em 2010. É dedicada a fornecer produtos profissionais e serviços convenientes aos clientes em todo o mundo. Eles são amplamente utilizados nas indústrias de PCB, TIC, SMT, IC. The quality alcançou o nível avançado internacional e ganhou o elogio no theprobe indus



Nossos principais produtos

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

Measuring Equipment >



Measuring Equipment:

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