

- consistência estável pinos de contato da bateria carregador de bateria

O pino de contato da bateria é chamado de pino pogo. É composto por um êmbolo, uma mola e um barril. O pino pogo da bateria é usado principalmente para contato, conexão e condução.

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 realizar testes funcionais de optoacopladores, transformadores, amplificadores operacionais, módulos de fonte de alimentação e circuitos integrados

### **Introdução da empresa**

Suzhou Shengyifurui Electronic Technology Co., Ltd é o principal fornecedor de pinos da sonda 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. A qualidade atingiu o nível avançado internacional e ganhou muitos elogios na indústria de sonda.





1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

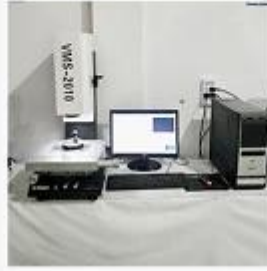
Pino de contato da bateria



### **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