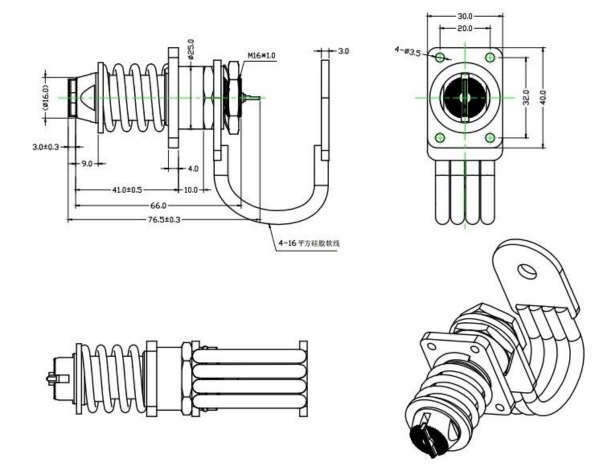
Imagens do produto



Fluxo de produção

Production Flow (生产流程)









1. raw material warehouse 2. Lathe workshop

3. Assemble workshop







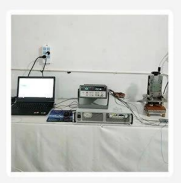
4. Quality inspection

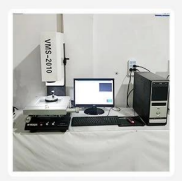
5. Finished products

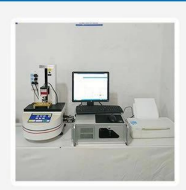
6. Packing

teste equipamento

Measuring Equipment >











Measuring Equipment:

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

Embalagem



Principal produtos

- 1. Pino carregado por mola (único) para teste de PCB, ICT, FCT, etc;
- 2.Pogo pin(conector)para estabelecer conexão entre duas placas de circuito impressas para carr egar, localizar, bateria, aplicações de semicondutores e interconectores;
- 3. Sondas duplas para testes de BGA e semicondutores;
- 4. Pino universal sem mola, pino de revestimento, pino LM com série QZ e VZ;
- 5. Sonda de alta corrente, sonda de comutação, agulha de capacitância;
- 6.Terminal&receptáculo/soquete;
- 7. Outros componentes eletrônicos relacionados, bloqueios de gabarito, POM e etc.

Seja o que for que você deseja, entre em contato conosco sem hesitação e tentaremos o nosso melhor para atender às suas necessidades dentro de nossa capacidade.

Fábrica Imagem



Suzhou Shengyifurui Electronic Technology Co.,Ltd é o principal fabricante de sondas de teste na China. **Em 1984** montamos a primeira fábrica na cidade de Cixi, província de Zhejiang. Com serviço de alta qualidade e doce, nossos produtos são amplamente utilizados em mais de 50 países do mundo. Estamos empenhados em ser o fornecedor de sonda de teste mais confiável no mercado da China. Estamos empenhados em fornecer os produtos e serviços mais profissionais aos clientes em todo o mundo. Os produtos incluem sonda de teste de mola em circuito, sonda de teste de mola semicondutora, pino pogo de carregamento de bateria e acessórios relacionados.

Nosso serviço

- 1. Nós podemos responder a sua pergunta dentro de 24 horas úteis;
- 2.Design personalizado está disponível e OEM são bem-vindos;
- 3. Podemos fornecer os pinos de sonda para nossos clientes em todo o mundo com velocidade e precisão.
- 4. Nós podemos fornecer o menor preço com produtos de alta qualidade para nossos clientes.