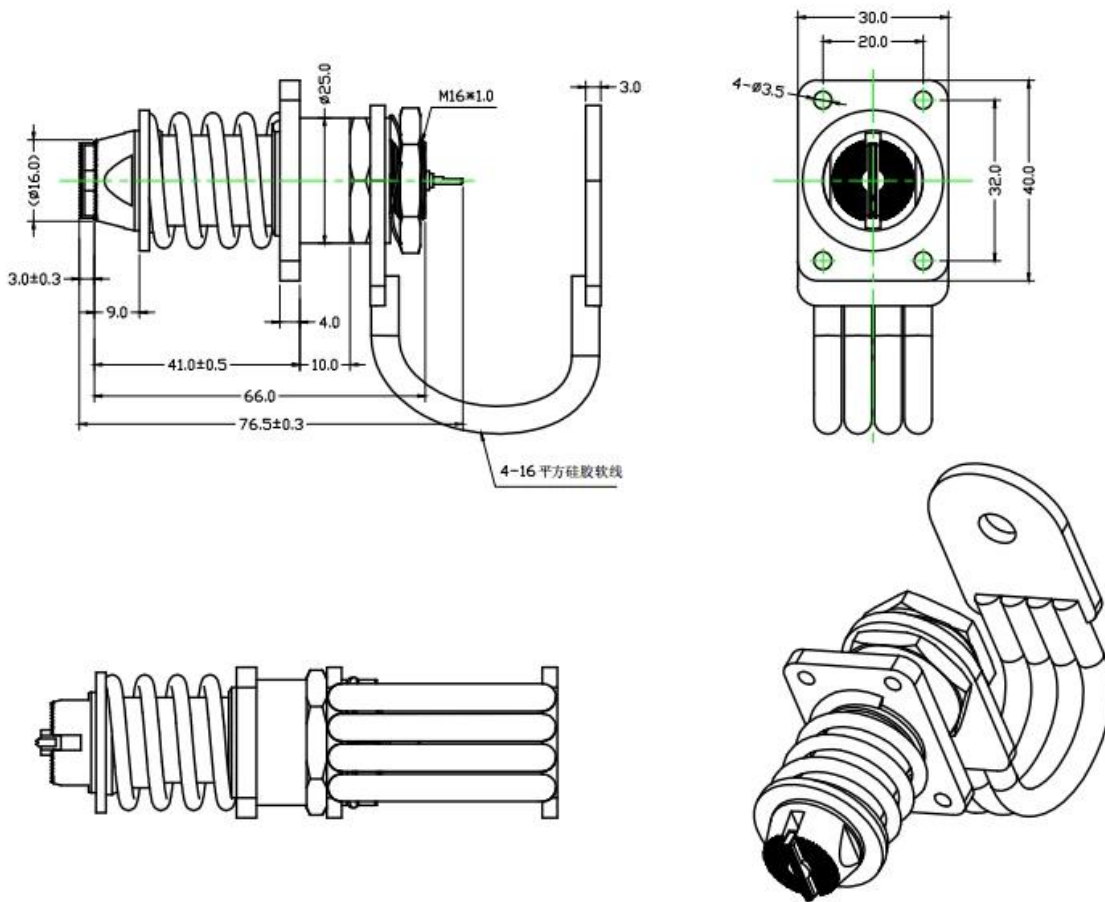


Produto Imagens



Fluxo de produção



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



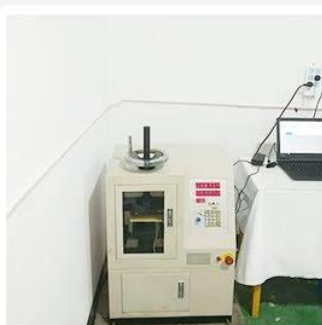
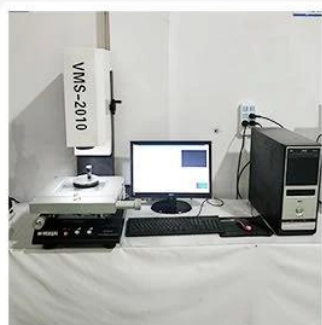
5. Finished products



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 com mola (único) para PCB, TIC, teste FCT, etc;
2. Pino Pogo (conector) para estabelecer conexão entre duas placas de circuito impresso para aplicações de carregamento, localização, bateria, semicondutor e interconector;
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 interruptor, agulha de capacitância;
6. Terminal&receptáculo/soquete;
7. Outros componentes eletrônicos relacionados, travas Jig, POM e etc.

Seja o que for que você queira, entre em contato conosco sem hesitação e nós tentaremos o nosso melhor para atender às suas necessidades dentro da 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 alta qualidade e serviço agradável, nossos produtos são amplamente utilizados em mais de 50 países no mundo. Dedicamo-nos a ser o fornecedor de sondas de teste mais confiável no mercado chinês. Estamos comprometidos em fornecer os produtos e serviços mais profissionais aos clientes do mundo. Os produtos incluem sonda de teste de mola no circuito, sonda de teste de mola semicondutora, pino pogo de carregamento de bateria e acessórios relacionados.

Nosso serviço

1. Podemos responder à sua pergunta dentro de 24 horas úteis;
2. O design personalizado está disponível e o OEM é bem-vindo;
3. Podemos entregar os pinos da sonda aos nossos clientes em todo o mundo com velocidade e precisão.
4. Podemos fornecer o preço mais baixo com produtos de alta qualidade para nossos clientes.