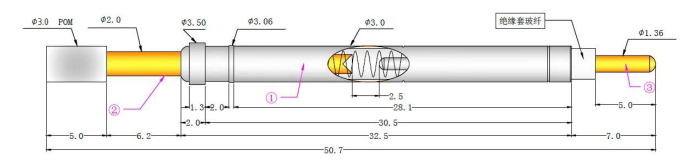
Especificações de produção

Número de item	SF-3.0x50.7-G
Tamanho	diâmetro 3,0*50,7 mm
Material	Êmbolo: Latão, Au on Ni plated Barril:Latão, Au on Ni plated Mola: SUS304
Alternando caminho	2,5 mm
curso completo	6,2 mm
Força da primavera	350g
MOQ	100PCS
Pagamento	T/T
Prazo de entrega	5-15 dias após o recebimento do pagamento

produtos desenhos



Produção Fluxo

Production Flow (生产流程)









1. raw material warehouse 2. Lathe workshop

3. Assemble workshop







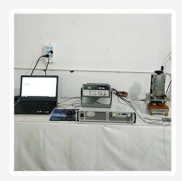
4. Quality inspection

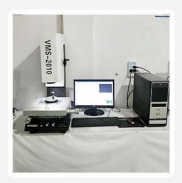
5. Finished products

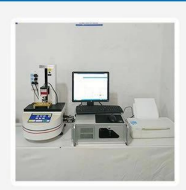
6. Packing

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.

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.

Fábrica Imagem

