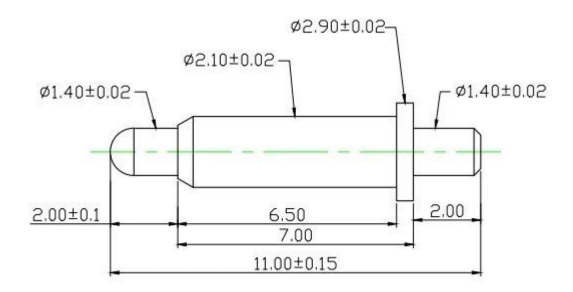
# Especificações do produto

Número de item	SF4909
Curso completo	2,0 mm
Avaliado curso	1,2 mm
Força da primavera	100±20gf@1carga 1,2mm 150±30gf@1carga 2,0mm
Personalizar suporte	OEM & ODM
Quantidade mínima	100 PCS
Pacote	Saco plástico, caixa de papelão
Pagamento	100% T/T antes envio
Prazo de entrega	5-10 dias após receber o pagamento

## produtos Fotos



# Produção Fluxo

#### Production Flow (生产流程)









1. raw material warehouse 2. Lathe workshop

3. Assemble workshop







4. Quality inspection

5. Finished products

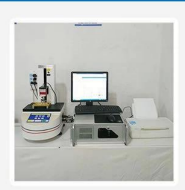
6. Packing

### **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 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.

#### 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.