

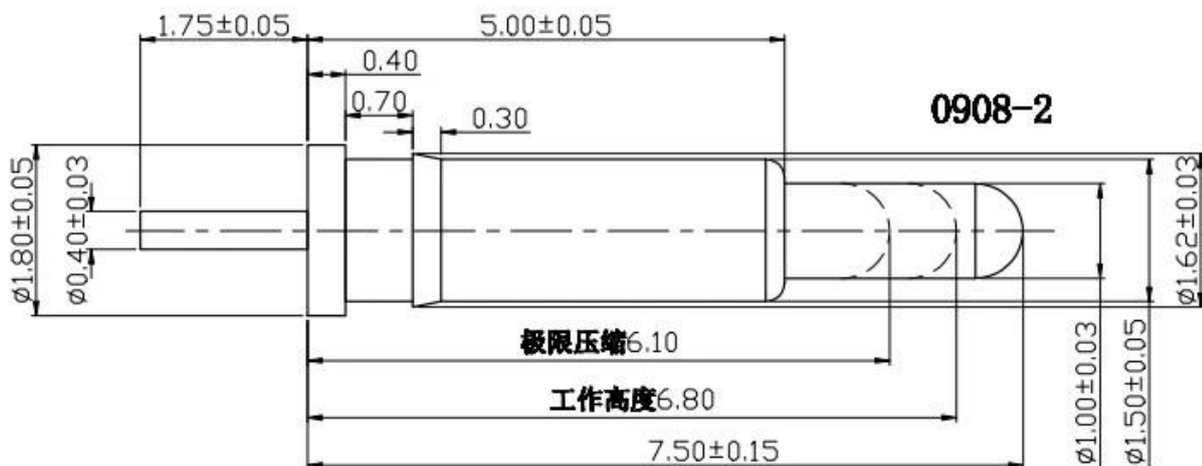
## Descrição do produto

Pogo alfinete é geralmente usado em móvel telefones, comunicações, automáticas, médico, aeroespacial e outro eletrônico produtos em o preciso conexão, pode melhorar o anti-corrosão, estabilidade, Durabilidade de esses conectores. Como para o agulha pontas, afiado cabeçalho, agarrar agulha, cabeça redonda agulha, em forma de faca agulha e então sobre são bem-vindo para customizar.

## Especificações do produto

Número de item	SF6921
Força da primavera	60g±20% na altura normal de trabalho
durabilidade	10.000 ciclos (mínimo)
Corrente e tensão nominal	CC 12V; 1A Máx.
Quantidade mínima	1000 PCS
Pagamento	T/T
Prazo de entrega	5-10 dias após receber o pagamento

## produtos Fotos



F484

## Produção Fluxo



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.