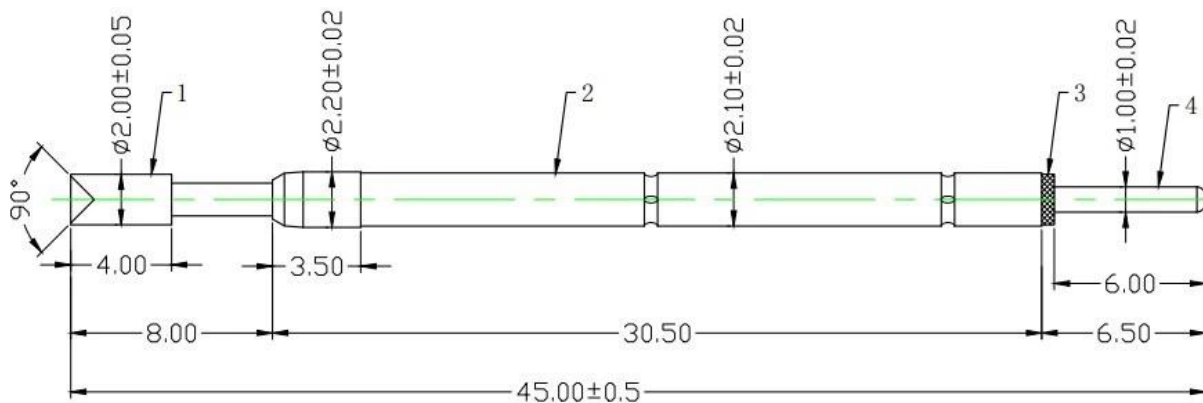


## Especificações de produção

|                    |  |
|--------------------|--|
| Número de item     | SF4706   |
| Tamanho            | dia2.1*L45.0mm   |
| Material           | Êmbolo: Becu, Au banhado<br>Barril: Latão, Ni banhado<br>Isolamento: PEEK<br>Pino traseiro: Ph, Au banhado |
| Alternar caminho   | 1,5±0,2mm  |
| Viagem completa    | 3,5 mm   |
| Força da primavera | 500±80gf@2,3 mm  |
| Quantidade mínima  | 100 PCS  |
| Pagamento          | T/T  |
| Prazo de entrega   | 5-15 dias após receber o pagamento   |

## produtos Fotos



## 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.