

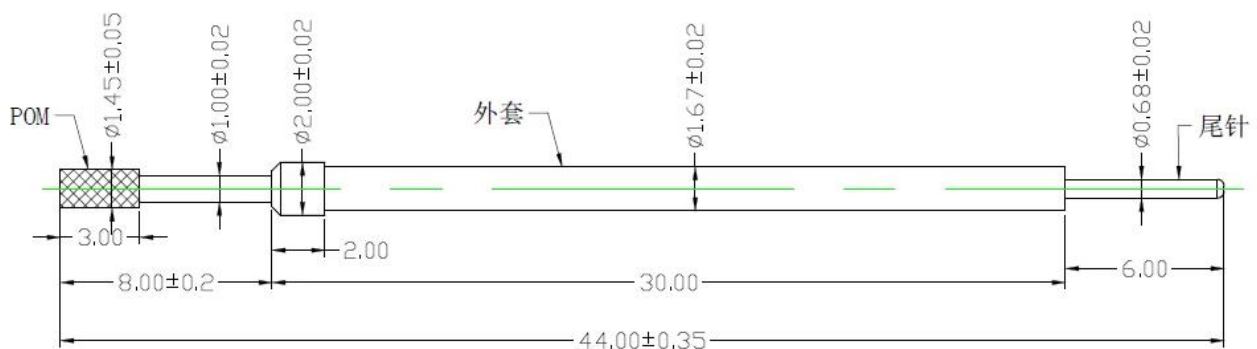
Especificações de produção

As sondas de comutação são adequadas para várias aplicações: não só podem ser usadas para testes de detecção de componentes e chaves para verificações fechadas/abertas, mas também como um acionador de sinal para controle de processo.

Além disso, em combinação com outras sondas de teste (por exemplo, sondas push-back), é possível determinar a posição dos terminais de contato em caixas de plugue. Na maioria dos casos, as sondas de comutação INGUN são chamadas de "closers" e são normalmente abertas (NO).

Número de item	SF-1.67x44
Tamanho	diâmetro 1,67*44mm
Material	Êmbolo: Becu, banhado a Nossou Barril: Latão, banhado a ouro Manga de isolamento: PEEK Mola: SUS304
Alternar caminho	1,0 mm
classificação atual	3A
Força da primavera	100g
MOQ	100PCS
Pagamento	T/T
Prazo de entrega	5-15 dias após o recebimento do 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. Mola carregado pin(único) para PCB, ICT, FCTtesting etc;
2. Pogo pin(conector)para estabelecer conexão entre duas placas de circuito impressas para carregar, 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.

Our 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.