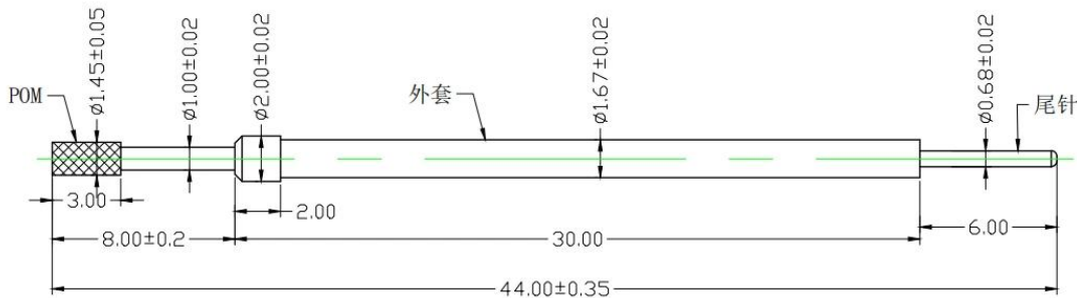


Especificação do produto



- Flexibilidade do ponto de comutação
- Projetado para vida longa e desempenho confiável
- Variedade de opções de pontas

Uma sonda de comutação é uma sonda de contato de mola e **receptáculo** que é usado para verificar a presença de componentes ou conectores. A sonda de comutação está normalmente aberta e, após um percurso designado, a sonda de comutação fecha. O uso mais comum para sondas de comutação é na indústria de teste de chicotes de cabos. A sonda de comutação é usada para verificar a localização correta de um contato terminal em um conector, ao mesmo tempo em que verifica a força de retenção.

As sondas de comutação também verificam a presença física de componentes não condutores, como tampas para **conectores** ou dispositivos em uma placa de circuito.

Mais produtos

1. Pino com mola (único) para testes de PCB, ICT, FCT, etc;
2. Pogo pin (conector) para estabelecer conexão entre duas placas de circuito impresso para carregar, localizar, bateria, semicondutor e Aplicativos de interconexão;
3. Double end probe para testes de BGA e semicondutores;
4. Pino universal sem mola, pino de revestimento, pino LM com as séries QZ e VZ;
5. Sonda de alta corrente, sonda de comutação, agulha de capacitância; Terminal e receptáculo / soquete; Outros componentes eletrônicos relacionados, fio 30 # OK, travas de gabarito, POM, dobradiça de ferro etc

SFENG
The China's The World's



SFENG
The China's The World's



SFENG
The China's The World's



SFENG
The China's The World's



Produção Fluxo

Production Flow (生产流程)



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



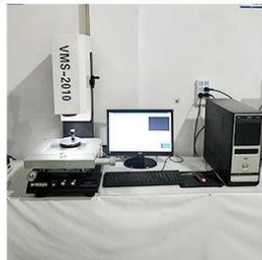
5. Finished products



6. Packing

Equipamento de teste

Measuring Equipment >



Measuring Equipment:

1. Agilent current testing;
2. Quadratic element measurement
3. Load Curve Meter
4. Bond Test
5. Life Fatigue Test