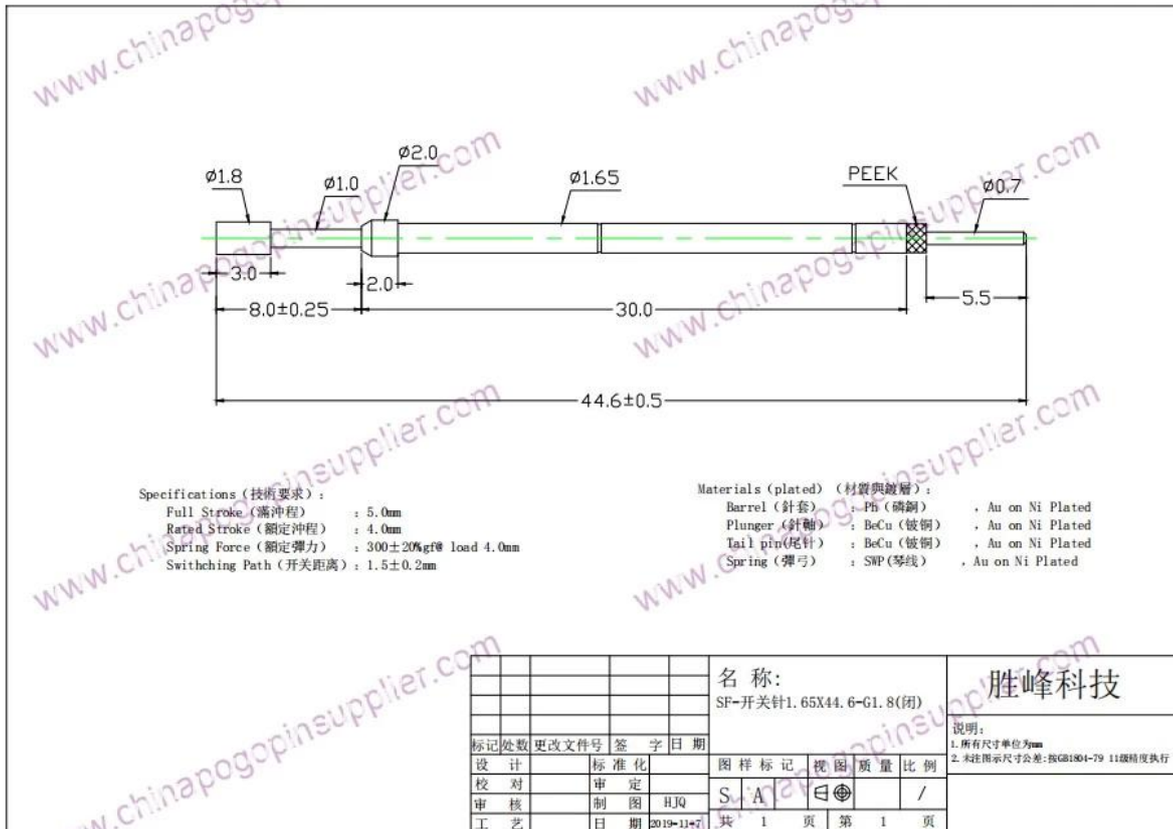


## Sonda de comutação SF-1.65 BY 44.6-G

### Imagem do produto

Switch probe model	Sonda de comutação SF-1.65 BY 44.6-G
Material do êmbolo	BeCu, banhado a ouro
Material do tambor	Latão, niquelado
Pino da cauda	BeCu, banhado a ouro
Material da mola	SWP, banhado a ouro sobre níquel,
Força da primavera	300 ± 20% gf @ load curso nominal de 4,0 mm
Curso completo	5.0mm
Trocar caminho	1.5 ± 0.2mm





## Nosso serviço

1. Nós podemos responder seu inquérito dentro de 24 horas úteis.
2. Customized design está disponível e OEM são bem-vindas.
3. Podemos entregar os pinos da sonda para nossos clientes em todo o mundo com velocidade e precisão.
4. Podemos fornecer o menor preço com produtos de alta qualidade para o nosso cliente.

## Produtos Principais

Pino com mola (único) para PCB, TIC, FCT, etc;

Pino Pogo (conector) para estabelecer a conexão entre duas placas de circuito impresso para aplicações de carregamento, localização, bateria, semicondutor e interconexão;

Sonda de ponta dupla para testes BGA e Semiconductor;

Pino universal sem mola, pino de revestimento, pino LM com as séries QZ e VZ;

Sonda de alta corrente, sonda de comutação, agulha de capacitância;

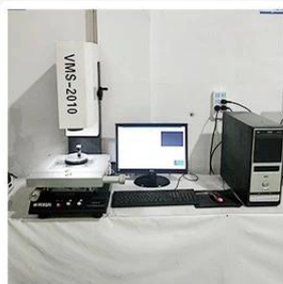
Terminal e receptáculo / soquete;

Outros componentes eletrônicos relacionados, fio 30 # OK, travas de gabarito, POM, dobradiça de ferro etc.

## Controle de qualidade



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

## Imagem da embalagem

Standard products will be delivered out within 3 days. Customized products will be sent out within 15 days.

