

## **Especificações**

Marca	SFENG
Modelo	50 Uma sonda coaxial SF-PV 1-H-H-M 8.0
Desentupidor	Cobre de berílio
Corpo	Latão
Primavera	SUS304
Força da primavera	Personalizado
Viagem completa	Personalizado
Tensão nominal	NÃO
Resistência atual	NÃO
Espaçamento	NÃO
Dimensões de montagem	NÃO
MOQ	100
tempo de entrega	15 dias após ter confirmado a ordem

## **Imagem do Produto**



*Desenho da sonda de contato coaxial*

S'9Z×8W H-H-1Ad

技术参数

1、中心针	铍铜/镀金
2、大针杆	黄铜/镀金
3、针套	黄铜/镀镍
4、螺帽	黄铜/镀镍
5、弹簧	SUS304
6、弹力	中心针 下压3.0 280-300g 大针杆 压平 2000g

说明：1、所有尺寸的单位为mm  
2、未注图示尺寸公差：  
X. ±0.15  
X.X ±0.1  
X.XX ±0.05

胜峰探针	
50A电流针	
PV1-H-H M8×26.5	

标记	数量	更改文件号	签字	日期
设计		标准化		
校对		审定		
审核		制图	徐松孟	
工艺		日期	2016.04.15	

图样标记 SA 质量比例 2:1 共 1 页 第 1 页

## nosso serviço

1. resposta rápida.
2. Personalizado é aceito.
3. Tempo de produção curto e entrega rápida.
4. Alta qualidade e bom preço.

## Produtos Principais

Pino com mola (único) de PCB, TIC, FCT;

Pino de mola (conector) para estabelecer uma conexão entre duas placas de circuito impresso para carregamento, posicionamento, baterias, semicondutores e amplificadores; aplicativos de interconexão;

BGA e teste de semicondutores com ponta dupla;

Pino universal sem mola, agulha de pintura, pino LM série QZ e VZ;

Sonda de alta corrente, a sonda muda, capacitores agulha;

Cais e amplificador; tomada / tomada;

Outros componentes eletrônicos relacionados, linha 30 # OK, trava de gabarito, POM, dobradiças de ferro, etc.

## Processo de produção



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

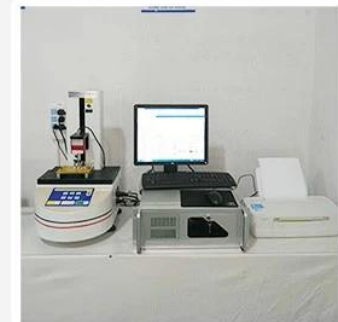
## Equipamento de teste



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

## Embalagem & entrega

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

