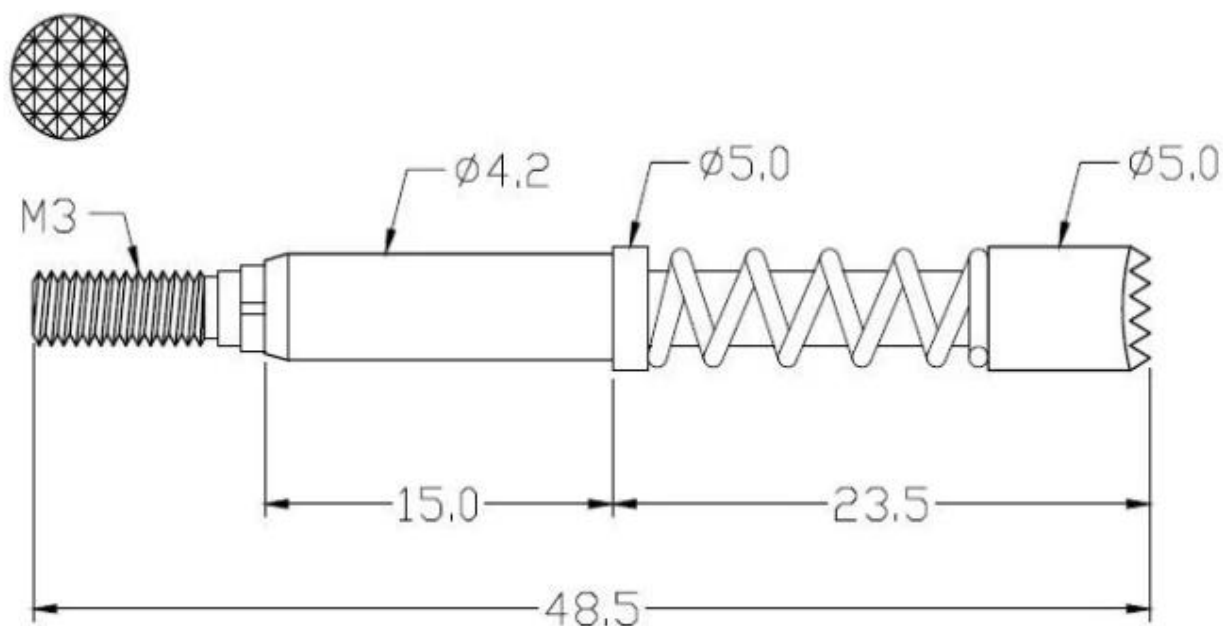


## Especificação do produto

Modelo	SF-420*4850
Material	Liga de cobre
Avaliação atual	10A
Resistência de contato (inicial)	15mΩ
Curso de Compressão Total	≥9,0 mm
Viagem de trabalho recomendada	450g±20%(6,5mm)

## Desenho do produto



## Nosso serviço

1. Podemos responder sua pergunta dentro de 24 horas úteis.
2. O design personalizado está disponível e o OEM é bem-vindo.

3. Podemos entregar os pinos de sonda para nossos clientes em todo o mundo com velocidade e precisão.

4. Nós podemos fornecer o menor preço com produto de alta qualidade para o nosso cliente.

## Produtos Principais

Pino de mola (único) para teste de PCB, ICT, FCT, etc;

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

Sonda dupla para testes de BGA e semicondutores;

Pino universal sem mola, pino de revestimento, pino LM com 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

## fluxo de produção



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

## imagem da embalagem



## envio Informação

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



## Imagem de fábrica



**Perguntas frequentes**

## FAQ

### 1. What is terms of SFENG payment?

Usually, we require 100% payment before delivery. You can choose Wire transfer and Pay Pal. The currency we accept are USD dollar, Japanese Yuan and RMB. Payment term is negotiable for special order.

### 2. What is the lead time of orders?

SFENG can send standard probes products out within 3 days. For customized products, the lead time is 15-20 days depending on order quantity.

### 3.How does SFENG control product quality?

SFENG have skilled QC team and professional testing equipment. From raw material to finished products, we have complete checking process. Only approved products are allowed to deliver to customer.

### 4. Can customized products be accepted?

Yes, one biggest advantage of SFENG is product customization. Just telling us the parameter and function you need, our professional engineer will design product specially for you.

### 5.How does SFENG hand in case of a compliant?

Compliant seldom happen. Usually, we will find root case and take corrective measure within one week since receiving defective samples.