

## Especificações de produção

Número de item	SF3763
Tamanho	diâmetro4,0*42,0mm
Material	Êmbolo: Latão, banhado a níquel Barril: Latão, Ni banhado Primavera:SUS
Viagem completa	10,0 mm
Avaliado AVC	6,5 mm
Força da primavera	200±35gf@carga 6,5mm
Quantidade mínima	100 PCS
Pagamento	T/T
Prazo de entrega	5-15 dias após receber o pagamento

## produtos Fotos

**Materials(Plated) (材質與鍍層) :**

Barrel(針套) : Brass(黃銅) , Ni Plated

Plunger(針軸) : Brass(黃銅) , Ni Plated

Spring(彈弓) : SUS (不銹鋼線) , /

**Specifications (技術要求) :**

Full Stroke (滿沖程) : 10.0mm

Rated Stroke(額定沖程) : 6.50mm

Spring Force(額定彈力) : 200±35gf@ load 6.50mm

					名称:		胜峰探针		
					SF-GP3. 5X42-B (R0. 25)				
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样	标记	视图	质量	比例
设计			标准化		S	A	☉		1:1
校对			审定						说明:
审核			制图	HJQ					1. 所有尺寸单位为mm
工艺			日期	2017-12-12					2. 未注图示尺寸公差:按GB1804-79 11级精度执行
					共 1 页		第 1 页		图纸编号:

## 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. Pino carregado com mola (único) para PCB, TIC, teste FCT, etc;
  2. Pino Pogo (conector) para estabelecer conexão entre duas placas de circuito impresso para aplicações de carregamento, localização, bateria, semicondutor e interconector;
  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 interruptor, agulha de capacitância;
  6. Terminal&receptáculo/soquete;
  7. Outros componentes eletrônicos relacionados, travas Jig, POM e etc.
- Seja o que for que você queira, entre em contato conosco sem hesitação e nós tentaremos o nosso melhor para atender às suas necessidades dentro da nossa capacidade.**

## ***Nosso serviço***

1. Podemos responder à sua pergunta dentro de 24 horas úteis;
2. O design personalizado está disponível e o OEM é bem-vindo;
3. Podemos entregar os pinos da sonda aos nossos clientes em todo o mundo com velocidade e precisão.
4. Podemos fornecer o preço mais baixo com produtos de alta qualidade para nossos clientes.