

Especificações de produção

Número de item	SF0894
Tamanho	diâmetro6,0*20,03mm
Material	Êmbolo: Becu, Au on Ni banhado Barril: Latão, Au on Ni banhado Primavera:SWP
Curso completo	6,0 mm
Avaliado AVC	4,8 mm
Força da primavera	1000±20%gf@carga 4,8mm
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) , Au on Ni Plated 2-3u"
 Plunger (針軸) : BeCu (鈹銅) , Au on Ni Plated 2-3u"
 Spring (彈簧) : SWP (琴鋼線) , /

Specifications (技術要求):
 Full Stroke (滿沖程) : 6.0mm
 Rated Stroke (額定沖程) : 4.8mm
 Spring Force (額定彈力) : 1000g±20% @ Load 4.8mm

				GKS-373		胜峰探针	
						说明: 1、所有尺寸的单位为mm	
						2、未注图示尺寸公差:	
						0.5<X≤6 ±0.05	
						6<X≤10 ±0.10	
						10<X≤50 ±0.2	
						50<X≤100 ±0.3	
标记	数量	更改文件号	签字	日期	图样标记	质量比例	
设计			标准化		S A	10:1	
校对			审定				
审核			制图				
工艺			日期	2015.11.20	共 1 页	第 1 页	

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.