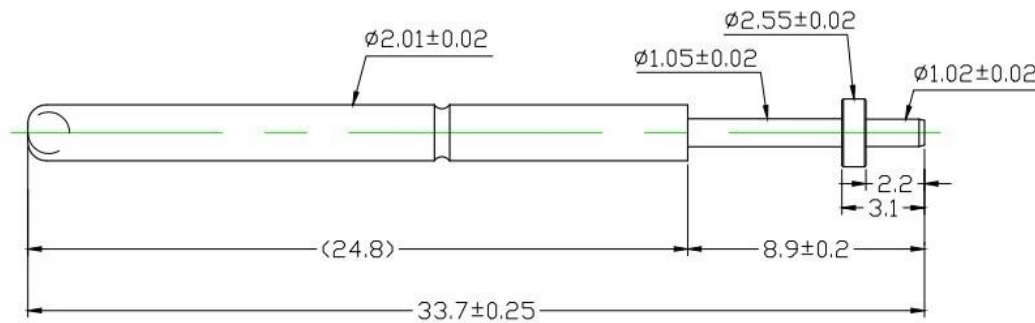


Especificações de produção

Número de item	SF5150
Atual Ração	3A
Contato de resistência	50mΩ
Viagem completa	5,7 mm
Avaliado curso	4,0 mm
Força da primavera	150±20%gf@ carga 4,0mm
Quantidade mínima	100 PCS
Pagamento	T/T
Prazo de entrega	5-10 dias após receber o pagamento

produtos Fotos



Materials(Plated) (材質與鍍層):
 Barrel(針套) : Brass(黃銅) , Au on Ni Plated
 Plunger(針軸) : Fe(易車鐵) , Ni Plated
 Spring(彈弓) : SUS (不銹鋼線) , /

Specifications (技術要求):
 Current Rating(額定電流) : 3A
 Contact Resistance(接觸電阻) : $\leq 50m\Omega$
 Full Stroke(滿沖程) : 5.7mm
 Rated Stroke(額定沖程) : 4.0mm
 Spring Force(額定彈力) : 150±20%gf@ load 4.0mm

				名称:		胜峰科技	
				SF-P125-G1.02X2.2(L33.7)-HAT-61		说明:	
标记处数				更改文件号		1. 所有尺寸单位为mm	
设计				标准化		2. 未注图示尺寸公差:按GB1804-79 11级精度执行	
校对				审定		图样标记	
审核				制图 HJQ		视图	
工艺				日期 2019-7-20		质量	
						比例	
						/	
						图纸编号:	
				共 1 页		第 1 页	

Produção Fluxo



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



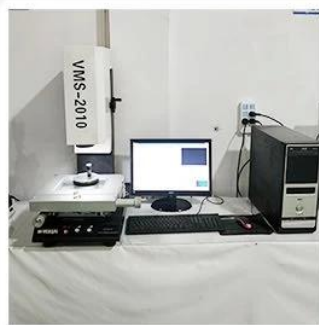
5. Finished products



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.