

Especificações do produto

Número de item	SF3081
Curso Recomendado	5,0 mm
Força da primavera	8000g
Êmbolo Base/Revestimento	Becu/Au
Barril Base/Revestimento1	POM
Primavera	SUS304
Barril Base/Revestimento2	OLHADINHA
Atual	150Amp
Resistência	□0,5mΩ
Temperatura	ΔT□20°C
Personalizar suporte	OEM & ODM
MOQ	100PCS
Pacote	Saco de plástico, caixa de papelão
Pagamento	100% T/T antes embarque
Prazo de entrega	5-10 dias após o recebimento do pagamento

produtos Fotos

0'9L×0'81-JS

Materials(Plated) (材質與鍍層) :

Barrel(針套) : POM(賽鋼) , /

Plunger(電壓針軸) : BeCu(鈹銅) , Au on Ni Plated

Plunger(電流針軸) : Cu(探針專用銅) , Au on Ni Plated

Spring(彈弓) : Spring Wire(彈簧鋼線) , Ni Plate

Insulator(絕緣體) : PEEK or PTFE , /

Specifications (技術要求) :

Current Rating(額定電流) : ??A

Contact Resistance(接觸電阻) : ??mΩ

名稱	移動距離(mm)	1/3壓縮	全壓縮
電流針	12	11kgf	15.5kgf
電壓針	3	-	1200gf

Produção Fluxo



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



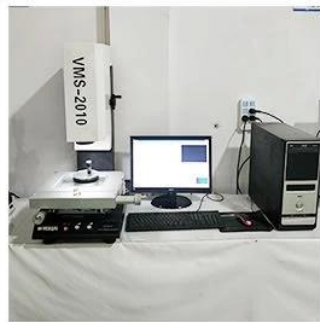
5. Finished products



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 por mola (único) para teste de PCB, ICT, FCT, etc;
2. Pogo pin (conector) para estabelecer conexão entre duas placas de circuito impressas para carregar, localizar, bateria, aplicações de semicondutores e interconectores;
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 comutação, agulha de capacitância;
6. Terminal & receptáculo/soquete;
7. Outros componentes eletrônicos relacionados, bloqueios de gabarito, POM e etc.

Seja o que for que você deseja, entre em contato conosco sem hesitação e tentaremos o nosso melhor para atender às suas necessidades dentro de nossa capacidade.

Nosso serviço

1. Nós podemos responder a sua pergunta dentro de 24 horas úteis;
2. Design personalizado está disponível e OEM são bem-vindos;
3. Podemos fornecer os pinos de sonda para nossos clientes em todo o mundo com velocidade e precisão.
4. Nós podemos fornecer o menor preço com produtos de alta qualidade para nossos clientes.