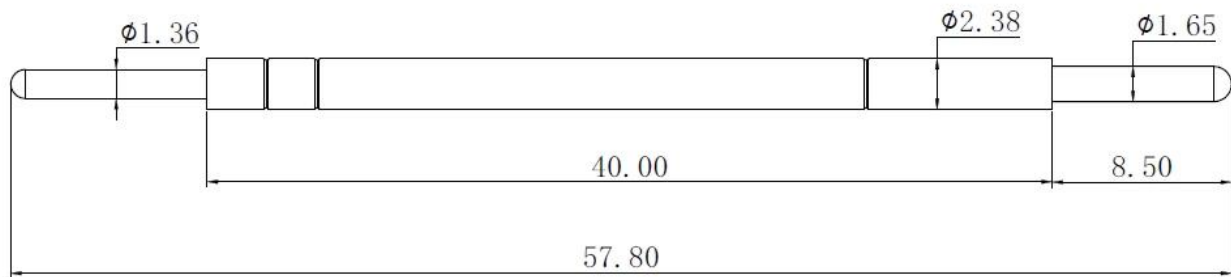


Troque a sonda SF-2.38x57.80-J

Imagem do produto

Troque o modelo da sonda	Troque a sonda SF-2.38x57.80-J
Material do êmbolo	1214 Ferro, Au on Ni chapeado
Material do barril	Latão, Ni chapeado
Alfinete de cauda	1214 Ferro, Au on Ni chapeado
Material da mola	SUS
Força da primavera	250±20%gf @ carga 4,6mm curso nominal
curso completo	6,9 mm
Embalagem	Caixa de plástico em caixas de papelão





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;

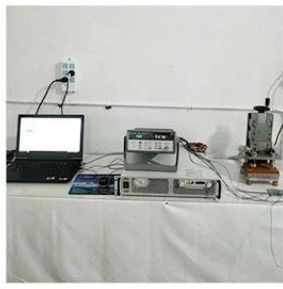
Pino universal sem mola, pino de revestimento, pino LM com séries QZ e VZ;

Sonda de alta corrente, sonda de comutação, agulha de capacitância;

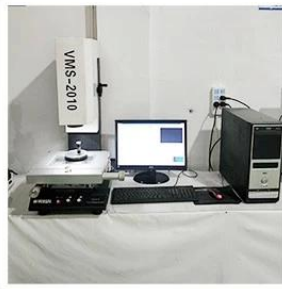
Terminal e receptáculo / soquete;

Outros componentes eletrônicos relacionados, fio 30 # OK, travas de gabarito, POM, dobradiça de ferro etc

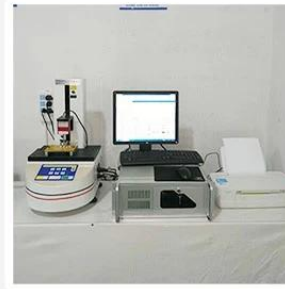
Controle de qualidade



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

imagem da embalagem

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

