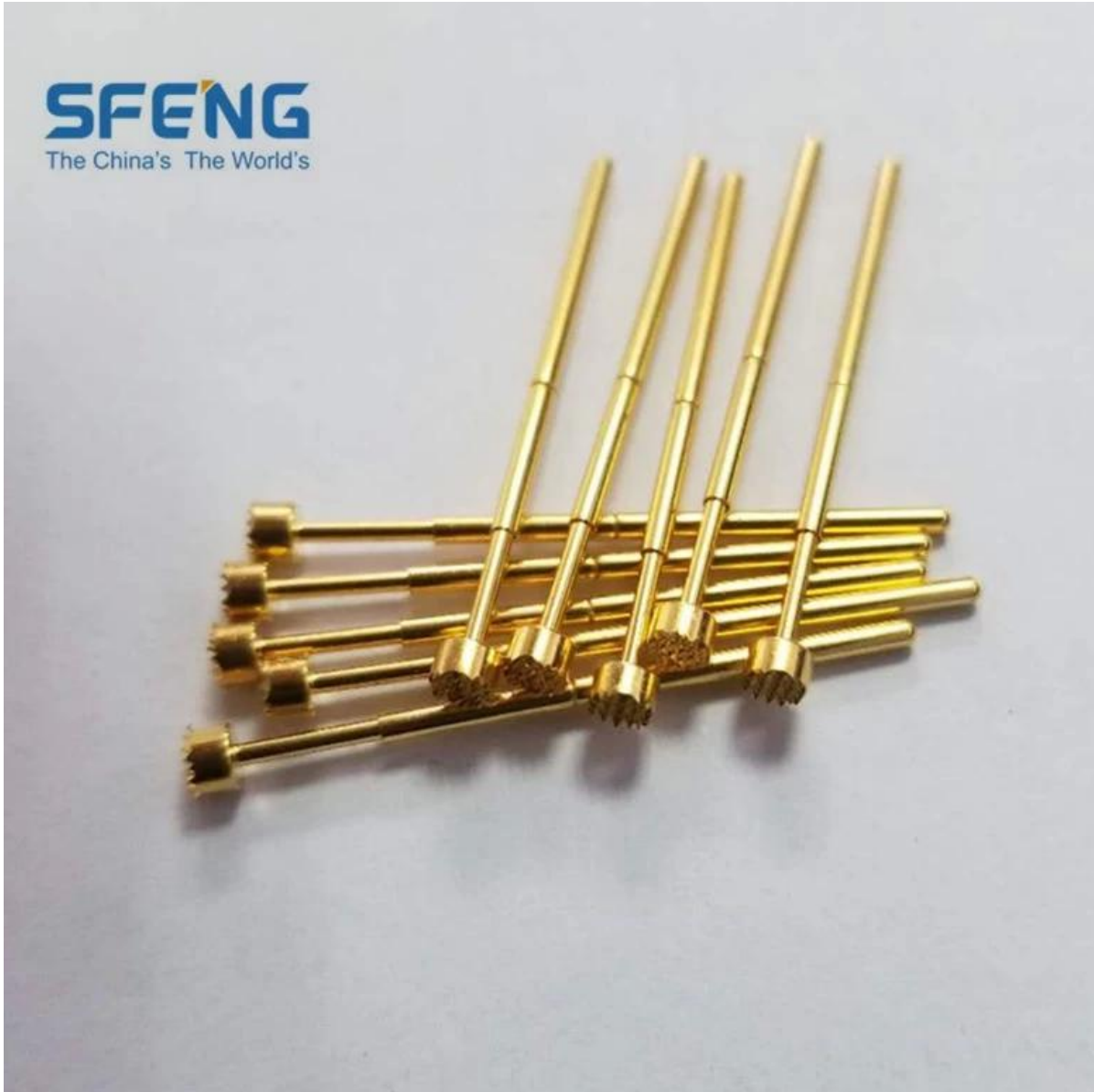


Sonda de teste de 25 dicas ICT SF-PA100-H3.0

Especificação do produto

Marca	SFENG
Número de item	Série SF-P100
Chapeamento	Ni-banhado ou banhado a ouro
Tempo de espera	7 dias úteis após receber o pagamento



SF-P100

Probe specifications SF-P100(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 2.54mm(1000°)
- Mounting hole size(钻孔尺寸): 压克力: 1.70mm(0670°) 电木板、玻璃纤维板: 1.75mm(0689°)
- Full travel(行程): 6.40(2520°)
- Spring force(弹簧压力): 200g
- Materials and finishes(材料及涂饰): Plunger: Be Cu, Rh plated; SK4, Rh plated Barrel: Brass, Gold plated Spring: Stainless steel
- Current rating(额定电流): 3A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50mΩ(毫欧姆)

SF-R100

Probe specifications SF-R100(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 2.54mm(1000°)
- Mounting hole size(钻孔尺寸): 压克力: 1.70mm(0670°) 电木板、玻璃纤维板: 1.75mm(0689°)
- Materials and finishes(材料及涂饰): Barrel: Brass, Gold plated
- Connections(接线形式): Crimp: R100-VCR2.5, R100-CR Solder cup: R100-VSC2.5, R100-SC Wire wrap: R100-VW2.5, R100-WW, R100-WW(双环2.5), R100-WW(双环) Terminal: R100-VW2.5(T), R100-WW双环2.5(T), R100-WW双环5.0(T), R100-WW双环(T)

-19- Noted: Specifications subject to change without notice(注: 规格变动不另行通知)

Nosso serviço

1. Nós podemos responder seu inquérito dentro de 24 horas úteis.
2. Customized design está disponível e OEM são bem-vindas.
3. Podemos entregar os pinos da sonda para nossos clientes em todo o mundo com velocidade e precisão.
4. Podemos fornecer o menor preço com produtos de alta qualidade para o nosso cliente.

Produtos Principais

Pino com mola (único) para PCB, TIC, FCT, etc;

Pino Pogo (conector) para estabelecer a conexão entre duas placas de circuito impresso para aplicações de carregamento, localização, bateria, semicondutor e interconexão;

Sonda de ponta dupla para testes BGA e Semiconductor;

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

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

Terminal e receptáculo / soquete;

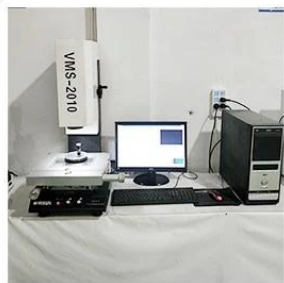
Outros componentes eletrônicos relacionados, fio 30 # OK, travas de gabarito, POM, dobradiça de

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.

