

Imagem do Produto

胜峰探针
SFENG
The China's The World's

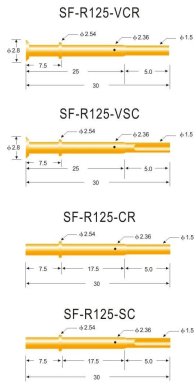
RoHS

QUALITY ASSURED FIRM
ISO 9001
SGS

CE

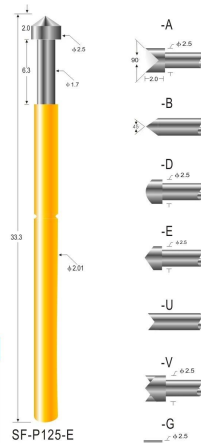
chinapogopinsupplier.com

SF-P125



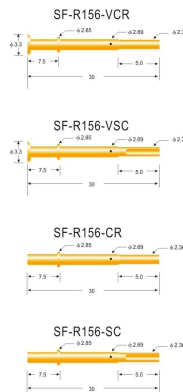
Probe specifications SF-P125(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 3.17mm(.1248")
- Mounting hole size(钻孔尺寸): 2.40mm(.0945")
压力: 2.40mm(.0945")
- 电木板、玻璃纤维板: 2.45mm(.0965")
- Full travel(行程): 6.30(.2480")
- Spring force(弹簧压力): 200g
- Materials and finishes(材料及涂饰):
Plunger: Be, Cu, Rh plated;
Barrel: Brass, Gold plated
Spring: Stainless steel
- Current ration(额定电流): 5A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50mΩ(毫欧姆)
- Connections(接线形式):
Crimp: R125-VCR, R125-CR
Solder cup: R125-VSC, R125-SC



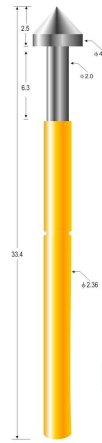
SF-P125-E

SF-P156



Probe specifications SF-P156(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 4.75mm(.1870")
- Mounting hole size(钻孔尺寸): 2.75mm(.1083")
压力: 2.75mm(.1083")
- 电木板、玻璃纤维板: 2.90mm(.1102")
- Full travel(行程): 6.30(.2480")
- Spring force(弹簧压力): 250g
- Materials and finishes(材料及涂饰):
Plunger: Be, Cu, Rh plated;
Barrel: Brass, Gold plated
Spring: Stainless steel
- Current ration(额定电流): 5A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50mΩ(毫欧姆)
- Connections(接线形式):
Crimp: R156-VCR, R156-CR
Solder cup: R156-VSC, R156-SC



SF-P156-E

-21-

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

-22-

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

Nosso serviço

1. Podemos responder sua Dentro de 24 horas de trabalho.
2. Personalizado O projeto está disponível eo OEM é dado boas-vindas.
3. Podemos entregar A sonda pinos para nossos clientes em todo o mundo com velocidade e precisão.
4. Podemos fornecer O preço mais baixo com produtos de alta qualidade para o nosso cliente.

Produtos Principais

Pino de mola (único) para PCB, ICT, teste de FCT etc;

Pogo pino (conector) para estabelecer a conexão entre duas placas de circuito impresso para o carregamento, localização, bateria, semicondutores & Interconexão de aplicações;

Sonda de ponta dupla para testes BGA e semicondutores;

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

Sonda de alta corrente, sonda Switch, agulha de Capacitância;

Terminal & Receptáculo / soquete;

Outros componentes eletrônicos relacionados, fio # 30 OK, bloqueios Jig, POM, dobradiça de ferro etc

Controle de qualidade



Imagem de Embalagem

