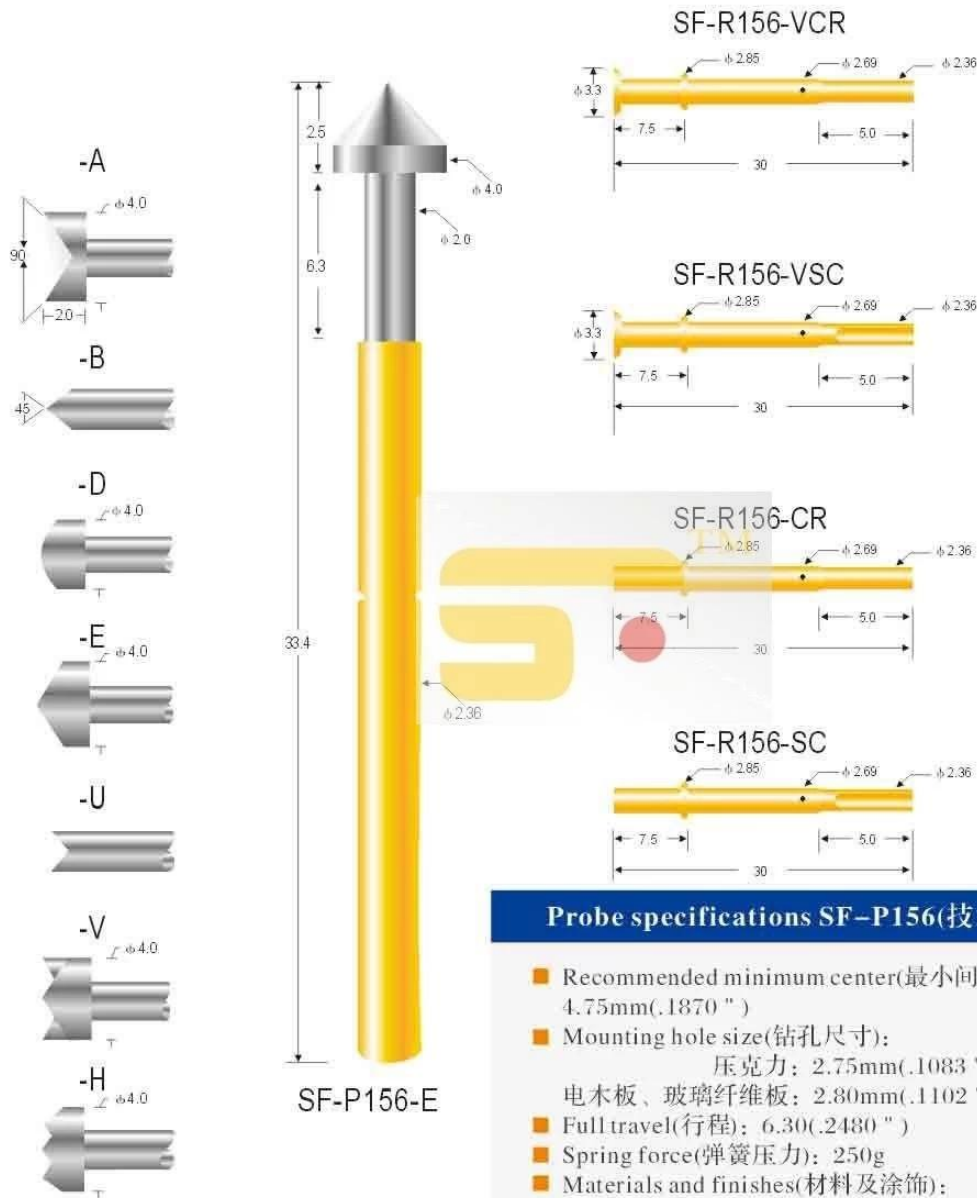


Especificação Do Produto

Marca	SFENG
Número de item	SF-P156
Pistão	bronze
Barril	bronze
Primavera	Fio SUS ou Música
A força da mola	250g
Curso Completo	6,30 (0,2480 ")
Ração atual	5A
Resistência à corrente	50mW
Arremesso	4,75 (0,1870 ")
Tamanho do furo de montagem	2,75 (0,1083 ") / 2,80 (0,1102 ")
MOQ	100 pcs
Tempo de espera	7 dias úteis após o recebimento do pagamento

Imagem do Produto

SF-R156



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):
压克力: 2.75mm(.1083")
电木板、玻璃纤维板: 2.80mm(.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 rating(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

www.shengfengdz.com



Nosso Serviço

1. Nós podemos responder seu inquérito dentro de 24 horas de trabalho.

2. personalizado projeto está disponível e OEM são bem-vindas.
3. Nós 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 produtos de alta qualidade para o nosso cliente.

Produtos Principais

Primavera carregado pinos (single) para PCB, as TIC, teste FCT etc;

Pin Pogo (conector) para estabelecer conexão entre duas placas de circuito impresso para a cobrança, de localização, bateria, Semiconductor & Aplicações de interconexão;

Duplo sonda ended para BGA e testes de semicondutores;

Pin Universal sem mola, pino revestimento, pin LM com QZ e séries VZ;

Alta sonda de corrente, sonda Switch, agulha de capacitância;

Terminal & receptáculo / socket;

Outros componentes eletrônicos relacionados, 30 # fio OK, fechaduras Jig, POM, Ferro dobradiça etc

Controlo De Qualidade







Spring exhausted tester	DC power supply	Current resistance tester
		
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
		

Imagem da embalagem

