

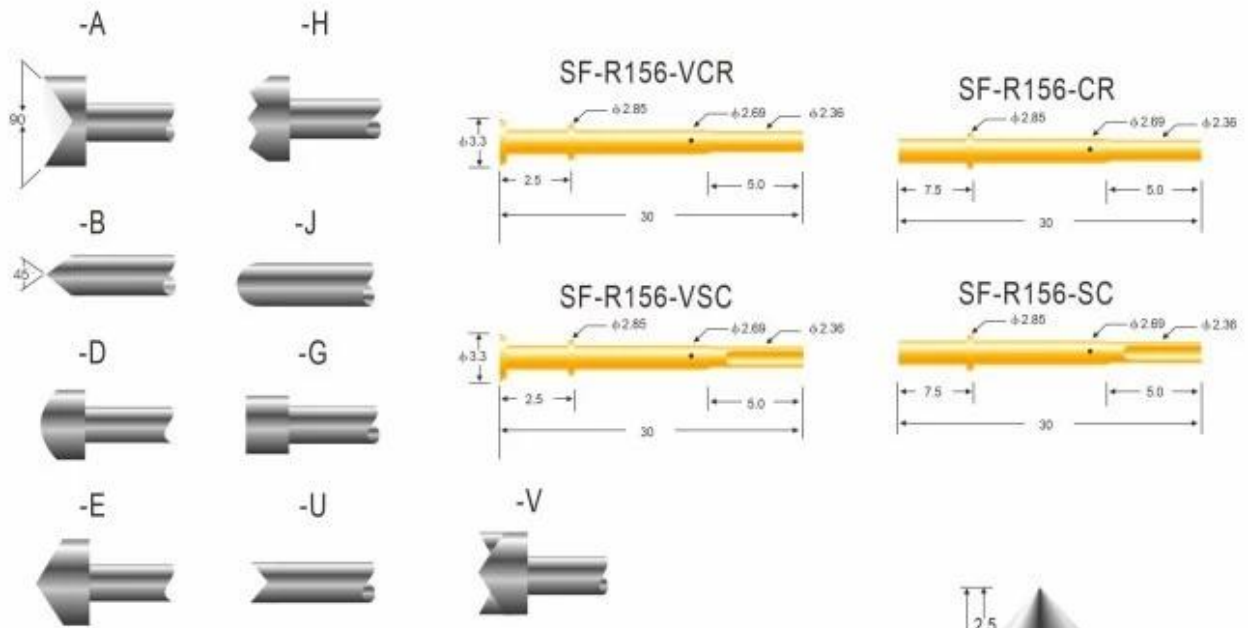
## Sobre nós

SFENG foi fundada em 1984 e sediada em Ningbo. É uma empresa profissional que integra pesquisa, desenvolvimento, produção e vendas. ([fabricantes de ict de pogo pin na china](#)) Os produtos incluem sonda de teste de mola no circuito, sonda de teste de mola semicondutora, pino pogo de carregamento de bateria e acessórios relacionados. Os produtos são amplamente utilizados em tecnologia, automóveis, energia, telecomunicações, medicina e outros produtos eletrônicos periféricos.

## Parâmetros do produto

Número do modelo	SF-P156
Centro mínimo recomendado	4,75 mm (0,1870 ")
Tamanho do furo de montagem	Acrílico: 2,75 mm (0,1083 ") Placa de fibra de vidro de baquelite: 2,80 mm (0,1102 ")
Viagem completa	6,30 □0,2480"□
Força da primavera	250g
Materiais e acabamentos	êmbolo: Seja Cu, banhado a RH Barril: Latão, banhado a ouro Mola: aço inoxidável
Ração atual	5A
Contato de resistência	50mΩ
Conexões	Crimpagem: R156-VCR, R156-CR Copo de solda:R156-VSC,R156-SC
Quantidade mínima	100 unidades
Tempo de espera	7 dias úteis após receber o pagamento

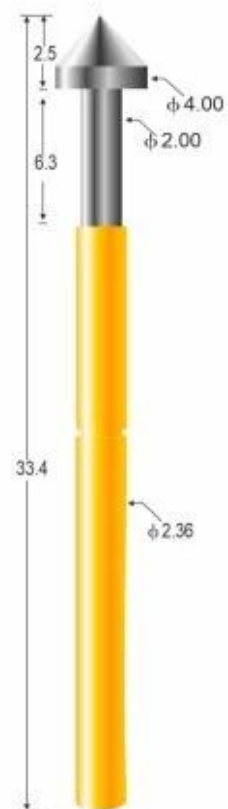
## Detalhes do produto



## 技术规格 PROBE SPECIFICATIONS

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(克)
Materials and finishes 材料及涂饰	Plunger:SK4, Ni or Au plated BeCu, Ni or Au plated Phosphor bronze, Ni or Au plated Barrel:Brass, Au 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

Receptacle specifications  
Materials and finishes: Phosphor bronze,Gold plated



SF-P156-E

## 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 da sonda para nossos clientes em todo o mundo com velocidade e precisão.
4. Podemos fornecer o menor preço com produtos de alta qualidade ao nosso cliente

## Produtos principais

1. Pino com mola (único) para testes de PCB, TIC, FCT, etc;
2. Pogo pin (conector) para estabelecer conexão entre duas placas de circuito impresso para aplicações de carregamento, localização, bateria, semicondutores e interconexão;
3. Sonda de ponta dupla para testes BGA e semicondutores;
4. Pino universal sem mola, pino de revestimento, pino LM com séries QZ e VZ;
5. Sonda de alta corrente, sonda de comutação, agulha de capacitância;
6. Terminal e receptáculo /soquete;
7. Outros componentes eletrônicos relacionados, fio 30# OK, travas de gabarito, POM, dobradiça de ferro, etc.

**Se você precisar de itens personalizados, sinta-se à vontade para nos enviar uma pergunta para mais soluções!**

## Fluxo de produção



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

## Controle de qualidade



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

## Certificações



2023 ISO Certificate



Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe

## Logística

Pedido de amostra enviado por DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS etc.

Para entrega de pedidos em massa, pode ser opcional com termos de Exwork, FOB, CNF, CIF por via aérea ou marítima com base no despachante do comprador ou no nosso





## PERGUNTAS FREQUENTES:

### Q1.Você é um fabricante?

A1: Sim, somos um fabricante experiente com nossos próprios moldes e linhas de produção.

### Q2.Que tal a qualidade dos produtos?

A2: Nossos técnicos e equipes de controle de qualidade testam os produtos um por um usando linhas antigas, dispositivos e instrumentos profissionais para garantir a qualidade de todos os produtos.

### Q3.Que tal o preço?

A3: Somos fabricantes e sempre oferecemos aos nossos clientes os preços mais competitivos.

### Q4.Como fazer um pedido?

A4: Entre em contato com o serviço on-line ou envie um e-mail diretamente para nós, responderemos em breve com o preço do produto, especificações, embalagem, etc. Obrigado.

**Q5. Posso comprar amostras de você?**

A5: Sim! Você está convidado a fazer um pedido de amostra para testar nossa qualidade e serviço superiores, amostras mistas são aceitáveis.

**Q6. Posso visitar sua fábrica?**

A6: Sim, bem-vindo ao visitar nossa fábrica em seu horário conveniente.

**Q7. Como posso fazer pedidos OEM ou ODM?**

A7: Temos processamento de impressão diferente para diferentes pedidos OEM/ODM. Entre em contato conosco com serviço on-line ou envie um e-mail diretamente para nós.

**Q8. Como devo pagar as minhas encomendas?**

A8: Você pode pagar por T/T, L/C à vista estaria disponível para banco qualificado e MOQ necessário para cada pedido.