

Sobre nós

SFENG foi fundada em 1984 e sediada em Ningbo. É uma empresa profissional que integra pesquisa, desenvolvimento, produção e vendas. ([atacadistas de pinos de teste de eletrônicos 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-GP5.0*59带帽
Curso avaliado	13,50mm
Curso completo	15,00mm
Materiais	Êmbolo: Latão, Ni banhado Barril: Latão, Ni banhado Primavera: SUS
Força da primavera	300±60gf@ carga 13,50mm 450±90gf@ carga 20,00mm
Quantidade mínima	100 unidades
Tempo de espera	7 dias úteis após receber o pagamento

Detalhes do produto

Materials (Plated) (材質與鍍層):
 Barrel (針套) : Brass (黃銅) , Ni Plated
 Plunger (針軸) : SUS (不銹鋼) , /
 Spring (彈弓) : SWP (碳鋼線) , Ni Plated

Specifications (技術要求):
 Full Stroke (滿沖程) : 15.00mm
 Rated Stroke (額定沖程) : 13.50mm
 Spring Force (額定彈力) : 300±60gf@ load 13.50mm
 : 450±90gf@ load 20.00mm

名称: GP5.0X59-带帽(SUS)				胜峰科技	
说明: 1. 所有尺寸单位为mm 2. 未注图示尺寸公差: 按GB1804-T9 11级精度执行				图样编号:	
设计	标准化	图样标记	视图	质量	比例
校对	审定	S	A	⊕	1:1
审核	制图 HJQ	共 1 页 第 1 页			
工艺	日期 2023-2-22				

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.