

Sobre nós

SFENG foi fundada em 1984 e sediada em Ningbo. É uma empresa profissional que integra pesquisa, desenvolvimento, produção e vendas. (**fabricantes de sondas de alta corrente 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	PV1-H-H M7-24.5
Materiais e acabamentos	êmbolo: Latão, Au em Ni banhado Barril: Latão, Au em Ni banhado Primavera: SUS
Classificação atual	30A
Contato de resistência	50mΩ
Quantidade mínima	100 unidades
Tempo de espera	7 dias úteis após receber o pagamento

Detalhes do produto

Technical drawing showing dimensions: 2.0, 7.0, 24.5, 44.5, 1.5, 10.0, 4.0, 2.0, 7.0, 6.0, 9.0, M7*0.75, M5, 1.5, 7.0.

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

Specifications (技術要求):
 Current Rating (額定電流) : 30A
 Contact Resistance (接觸電阻) : ≤50mΩ

名稱	最大行程 (mm)	壓縮行程	5.3mm/g	滿行程/g	
彈力規格	8.0	550±15%/g			
名稱	最大行程 (mm)	壓縮行程	2.0mm/g	滿行程/g	
電壓針	3.0	250±15%/g			

名稱:				勝峰科技	
PV1-H-H(9齒) M7-24.5				說明:	
1. 所有尺寸單位為mm				2. 未注圖示尺寸公差:按GB1804-79 11級精度執行	
圖樣	標記	視圖	質量	比例	圖紙編號:
S	A	⊕	/		
設計	標準化				
校對	審定				
審核	制圖	HJQ			
工藝	日期	2023-6-27	共 1 頁	第 1 頁	

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.