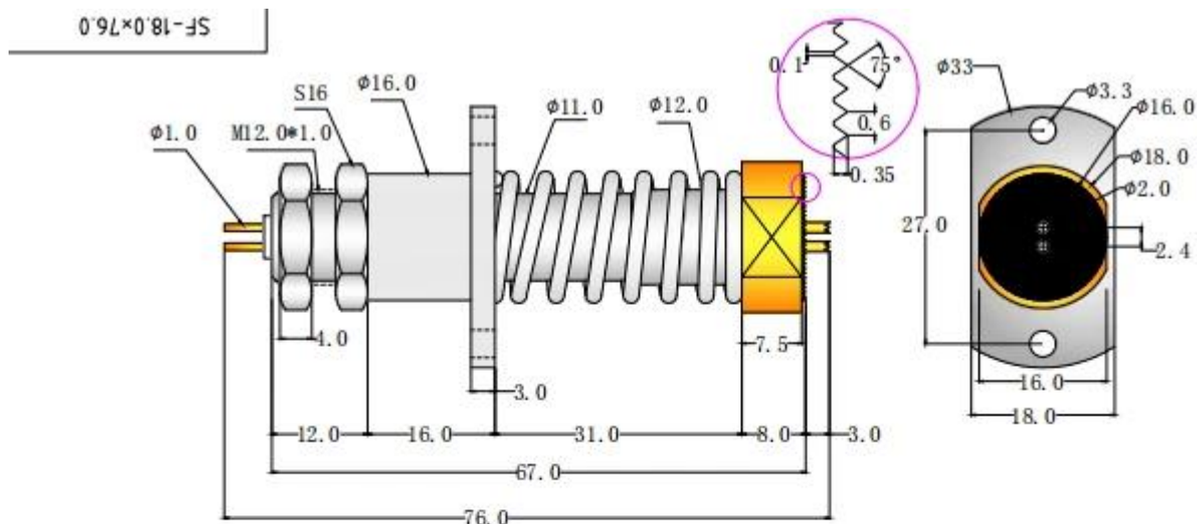


Sobre nós

SFENG foi fundada em 1984 e sediada em Ningbo. É uma empresa profissional que integra pesquisa, desenvolvimento, produção e vendas. (**Fornecedor de soluções de alta corrente china**) Os produtos incluem sonda de teste de mola em 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, médicos e outros produtos eletrônicos periféricos.

Especificação do produto:



Materials (Plated) (材質與鍍層):

Barrel (針套) : POM (賽鋼) , /
 Plunger (電壓針軸) : BeCu (鈹銅) , Au on Ni Plated
 Plunger (電流針軸) : Cu (探針專用銅) , Au on Ni Plated
 Spring (彈弓) : Spring Wire (彈簧鋼線) , Ni Plate
 Insulator (絕緣體) : PEEK or PTFE , /

Specifications (技術要求):

Current Rating (額定電流) : ??A
 Contact Resistance (接觸電阻) : ??mΩ

彈力規格	名稱	移動距離 (mm)	1/2 壓縮	全壓縮
電流針		12	11kgf	15.5kgf
電壓針		3	-	1200gf

標記				名稱		勝峰探針	
設計	校對	審核	工藝	SF-18.0x76.0		說明: 1、所有尺寸的单位为mm 2、未注图示尺寸公差: 按GB1804-79 11级精度执行。	
更改文件号	日期	日期	日期	圖樣標記	質量比例		
				S A	1.5:1		
		2017.02.21		共 1 頁	第 1 頁		

Descrição do produto:

Alta corrente as pontas de prova são caracterizadas por um projeto de ponta de prova específico com baixa resistência. O foco principal aqui é evitar um aumento muito forte da temperatura das sondas ou dos componentes individuais das sondas e otimizar o contato com o item de teste.

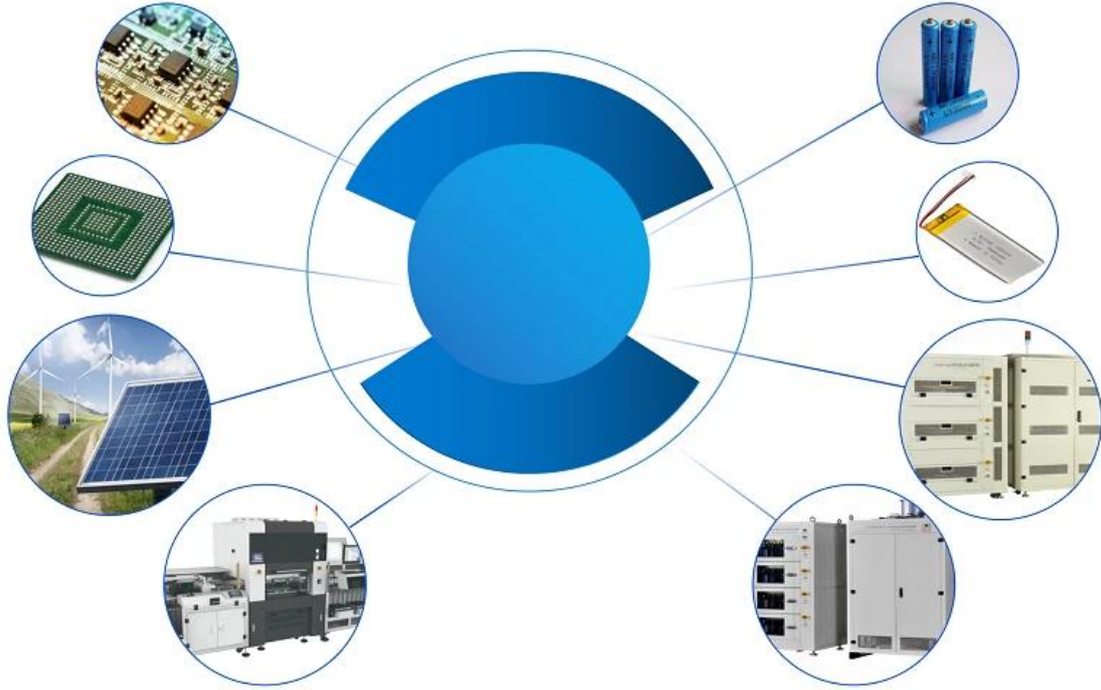
Nome do Produto	Sonda de alta corrente
Item número.	SF-18.0x76.0
Material	Latão
Revestimento	Au chapeamento sobre níquel
Atual	150A
Amostras	As amostras podem ser fornecidas
Tempo de espera	7-10 dias

Mostra do produto



Aplicativo

POGO PIN é frequentemente usado em terminais de comunicação móvel, telefones celulares, ([Fornecedor de sondas de alta corrente de 220 volts china](#)) relógios inteligentes, fones de ouvido sem fio Bluetooth, cutomotive, médicos, astrospace e outros produtos eletrônicos para conexões de precisão.



Pacote:



PERGUNTAS FREQUENTES:

Q1.Are você um fabricante?

A1: (**sondas de teste com design coaxial china**) Sim, somos um fabricante experiente com nossos próprios moldes e linhas de produção.

Q2.How sobre a qualidade dos produtos?

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

Q3.How sobre o preço?

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

Q4.How para fazer um pedido?

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

Q5.May posso comprar amostras de você?

A5: Sim! Você pode fazer um pedido de amostra para testar nossa qualidade e serviço superiores, m amostras fixas são aceitáveis.

Q6.Posso visitar sua fábrica?

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

Q7.How posso fazer pedidos OEM ou ODM?

A7: temos processamento de impressão diferente para OEM diferente /ODM ordens . P contato de aluguel nós com atendimento online or envie um e-mail para nós diretamente.

Q8. Como devo pagar minhas ordens?

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

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 nosso



Certificações





Exposição e Feira



CIBF2021

苏州胜亿福睿电子科技有限公司
Suzhou Shengyifurui Electronic Technology Co., Ltd

No.3B013

