

## Sobre nós

SFENG foi fundada em 1984 e sediada em Ningbo. É uma empresa profissional que integra pesquisa, desenvolvimento, produção e vendas. ( [grande investigação atual sobre vendas na 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:

特許申請書59LX51

**技术要求:**

1. 一般性尺寸公差按国标 1804-m级;
2. 表面平整去毛刺, 去锐边角, 油污;
3. 探针套与探针组合不能旋转, 压合复位不可卡顿;
4. 电压针装配初始力为0.2kgf, 装配时压缩2mm可达到0.1kgf/mm, 正常使用时电压针负重为0.5kgf, 此弹簧极限压缩量需在8mm以上;
5. 电流针弹簧初始长度为36mm, 弹簧弹性系数为0.8kgf/mm, 此弹簧极限压缩量(从初始长度压到无法压缩时, 需满足18mm以上, 弹簧内径为10mm 外径小于15mm, 弹簧线径粗细不限, 满足以上要求即可);
6. 电流针整体镀镍局部镀金, 镀层厚度为: 1<sup>μ</sup>m镍+0.2<sup>μ</sup>m金, 使用挂镀, 防止电镀过程中造成针尖破损; 电镀后需过24小时5%浓度盐雾测试实验无生锈;
7. 螺母不可转动, 脱出;
8. 固定环与电压针连接紧密不松动, 铆接+焊接, 禁止烫伤塑料件;
9. 电压针、电流针按压复位顺畅, 不得出现卡针现象;
10. 产品需符合 ROHS 要求;

针尖处不允许有超过10mm的平台针尖高度误差不得超过5mm

底部半径 0.1±0.05mm

针尖为边长0.5x0.5mm 高度0.35mm正四棱

花齿局部放大视图

				名稱	15×76.5电流电压针		胜峰科技
				材料:	C17510		80A电流针
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	质量比例	
设计			标准化		S	A	/
校对			审定				
审核			制图	HJQ			
工艺			日期	2019-11-25	共	1	页 第 1 页

## Descrição do produto:

As sondas de alta corrente são caracterizadas por um projeto de sonda específico com baixa resistência. ( [fabricante de sonda de teste de conector china](#) ) 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.

## Mostra do produto

# SFENG

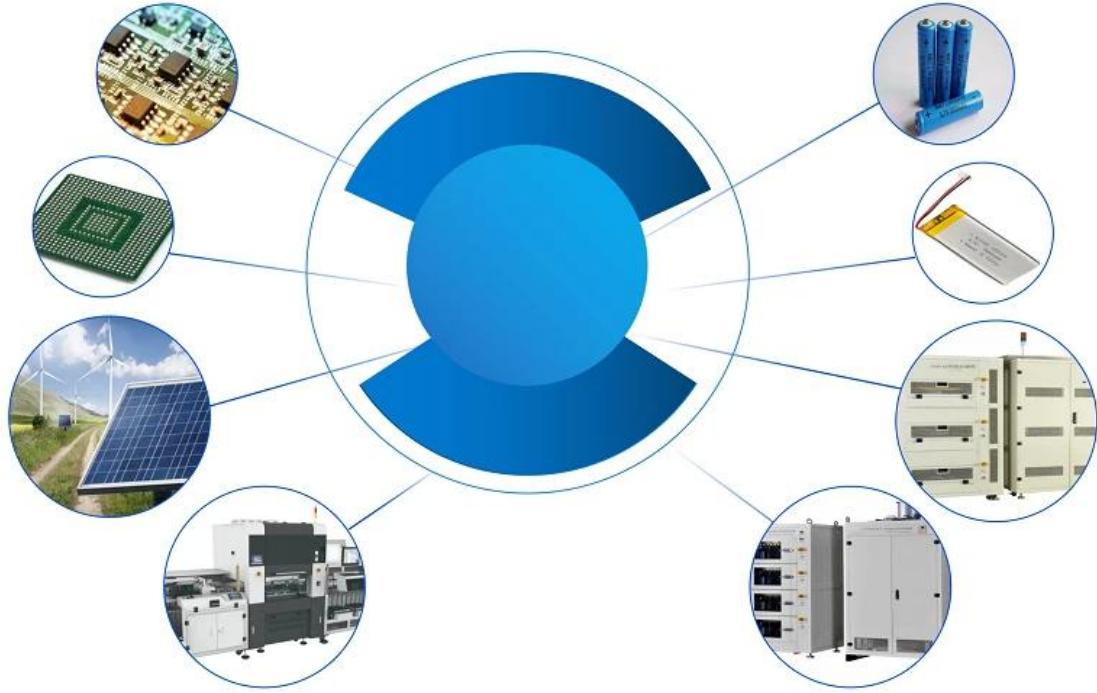
The China's The World's





## **Aplicativo**

As sondas de teste de alta corrente são usadas em muitas indústrias e aplicações com alta corrente, como teste, teste funcional, transmissão de sinal, fonte de alimentação, produção e elementos de contato embutidos.



**Pacote:**







## PERGUNTAS FREQUENTES:

Q1.Are você um fabricante?

A1: ( [Troque o pino da sonda/pino pogo/pino de contato](#)) 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, as 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**



2023 ISO Certificate



Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe

**Mostra de fábrica:**







**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

