

Sobre nós

SFENG foi fundada em 1984 e sediada em Ningbo. É uma emPresa profissional que integra pesquisa, desenvolvimento, produção e vendas. (**sonda de latão fabricante china**)Os produtos incluem sonda de teste de mola em circuito, sonda de teste de mola semicondutoua, 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:

技术要求:

1. 探针采用合金钢制作;
2. 表面平整去毛刺, 去锐边角, 油污;
3. 探针套与针组合不能旋转, 压合复位要自然;
4. 电压针压缩2mm可达到900g±20%;
5. 电流针压缩5mm可达到10kg±20%, 探针最大可压缩行程≥10mm;
6. 探针过电流在200A, 接触电阻≤1毫欧, 温升≤20°;
7. 电流针头部镀金8μ 其余镀镍;
8. 电压针整体镀金.

名称:		胜峰科技	
SF-大电流24.0X78.5(横电压)		说明: 1. 所有尺寸单位为mm 2. 未注公差尺寸公差:按GB1804-79 11级精度执行	
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	图纸编号: SFKJ-20220120-013 (1)	
工艺	日期 2022-1-20	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. (**sonda de contato fábrica 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

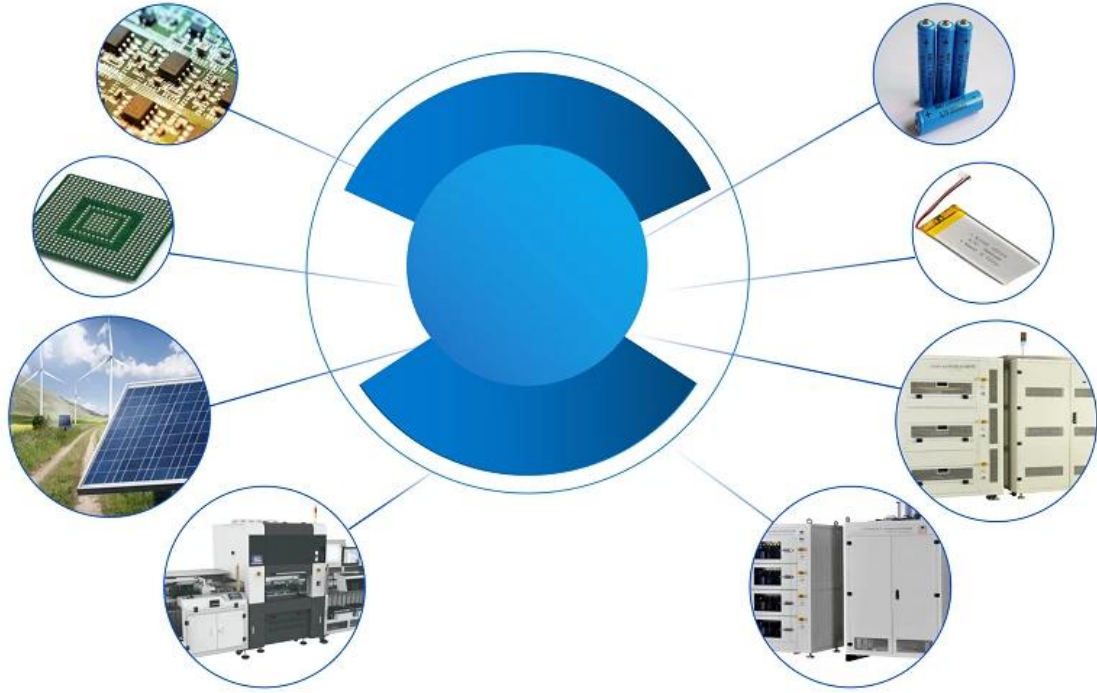
SFENG
The China's The World's





Aplicativo

As aplicações para sondas de alta corrente são diversas e vão desde a construção de acessórios e testes de chicotes elétricos até aplicações especiais, como processos de carga e descarga na produção de baterias.



Pacote:







PERGUNTAS FREQUENTES:

Q1.Are você um fabricante?

A1: ([pinos de mola fabricante 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, 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 locação 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

