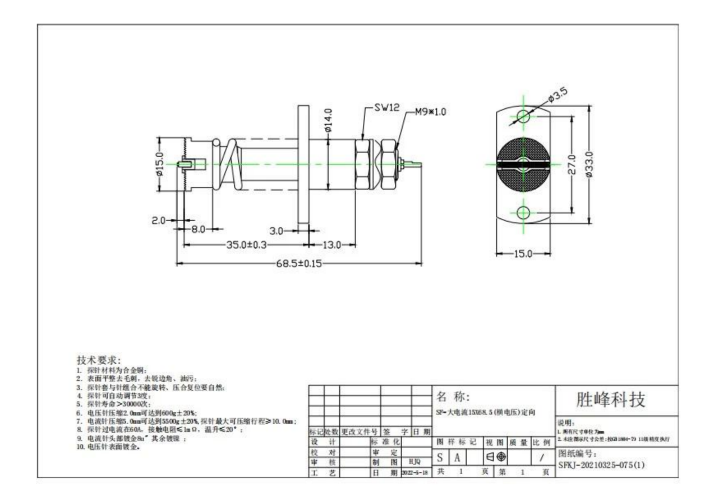
Sobre nós

SFENG foi fundada em 1984 e sediada em Ningbo. É uma emPresa profissional que integra pesquisa, desenvolvimento, produção e vendas. (Founecedor 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:



Descrição do produto:

As sondas de alta corrente são caracterizadas por um projeto de sonda específico com baixa resistência. (
60a sondas de alta corrente fornecedor 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.

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.





Aplicativo

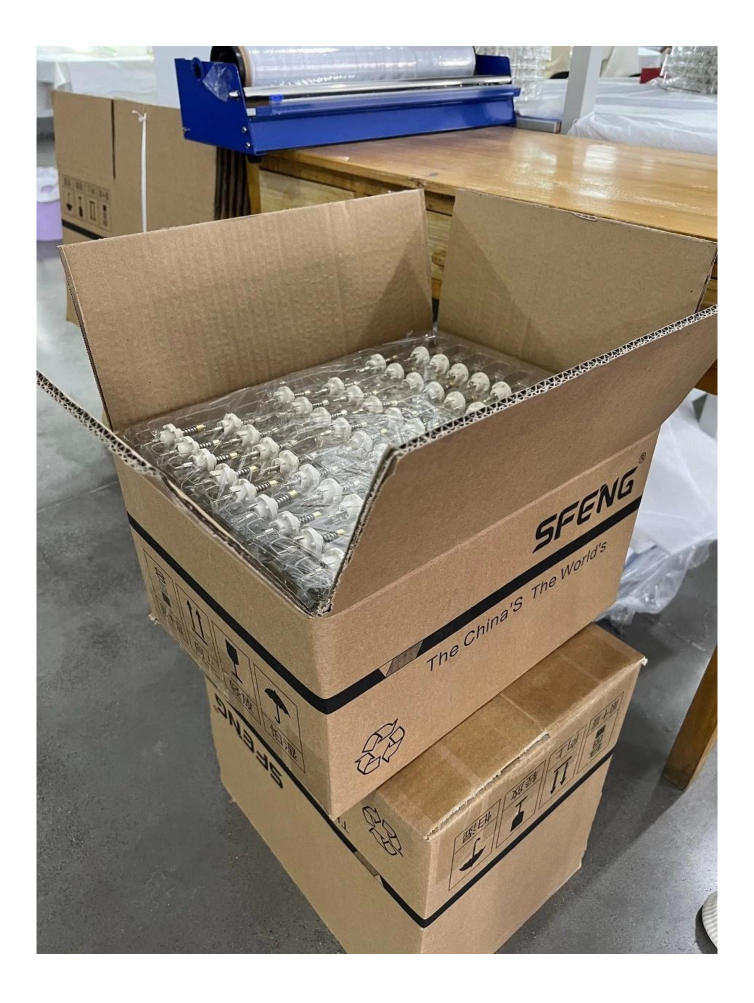
As sondas de teste de alta corrente são usadas em muitas indústrias e aplicações com alta corrente, como teste, teste funcional, transmissão de sinal, fonte de alimentação, produção e elementos de contato embutidos.

💢 Application



Pacote:







PERGUNTAS FREQUENTES:

Q1. Are você um fabricante?

A1: (<u>fabricantes de sondas de alta corrente china</u>) 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 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

💢 Certificates



2023 ISO Certificate



Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe

Mostra de fábrica:







Exposição e Feira



