

Sobre nós

SFENG foi fundada em 1984 e sediada em Ningbo. É uma emPresa profissional que integra pesquisa, desenvolvimento, produção e vendas. (**preço de sondas de teste de ict na índia**) 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, medicina e outros produtos eletrônicos periféricos.

Especificação do produto:

Produto principal:

Pino de mola (único) para teste de PCB, ICT, FCT, etc;

Pino Pogo (conector) para estabelecer conexão entre duas placas de circuito impresso para aplicações de carregamento, localização, bateria, semicondutor e interconexão;

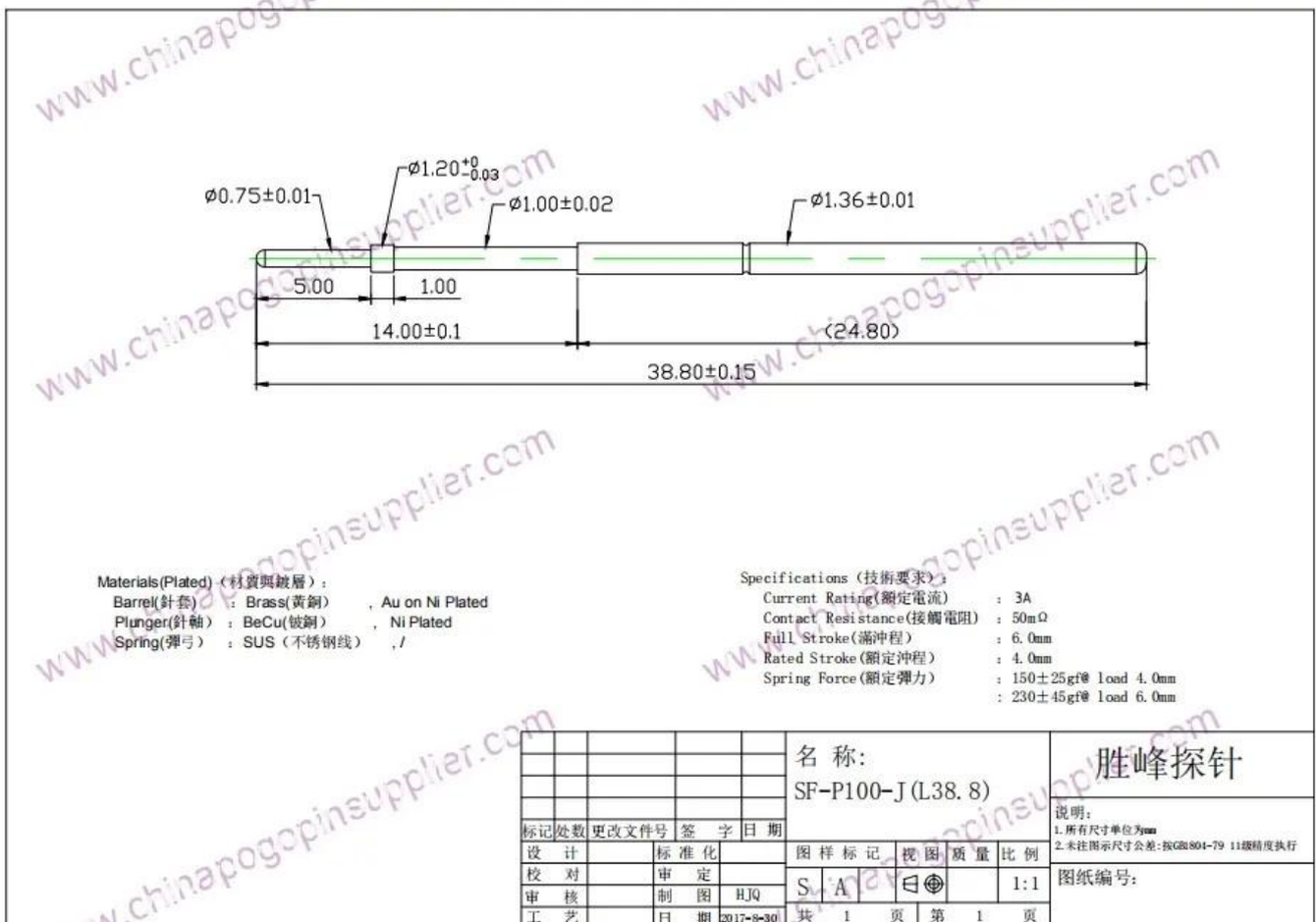
Sonda dupla para testes de BGA e semicondutores;

Pino universal sem mola, pino de revestimento, (**Sondas de teste de TIC fabricante china**) Pino LM com séries QZ e VZ;

Sonda de alta corrente, sonda de comutação, agulha de capacitância;

Terminal e receptáculo/socket;

Outros componentes eletrônicos relacionados, fio 30 # OK, travas de gabarito, POM, dobradiça de ferro etc



Descrição do produto:

Nome do Produto	sondas de teste TIC
Item número.	SF-PA100-J (L38.8)
Material	Latão
Revestimento	Au chapeamento sobre níquel
Atual	3A
Amostras	As amostras podem ser fornecidas
Tempo de espera	7-10 dias

Mostra do produto

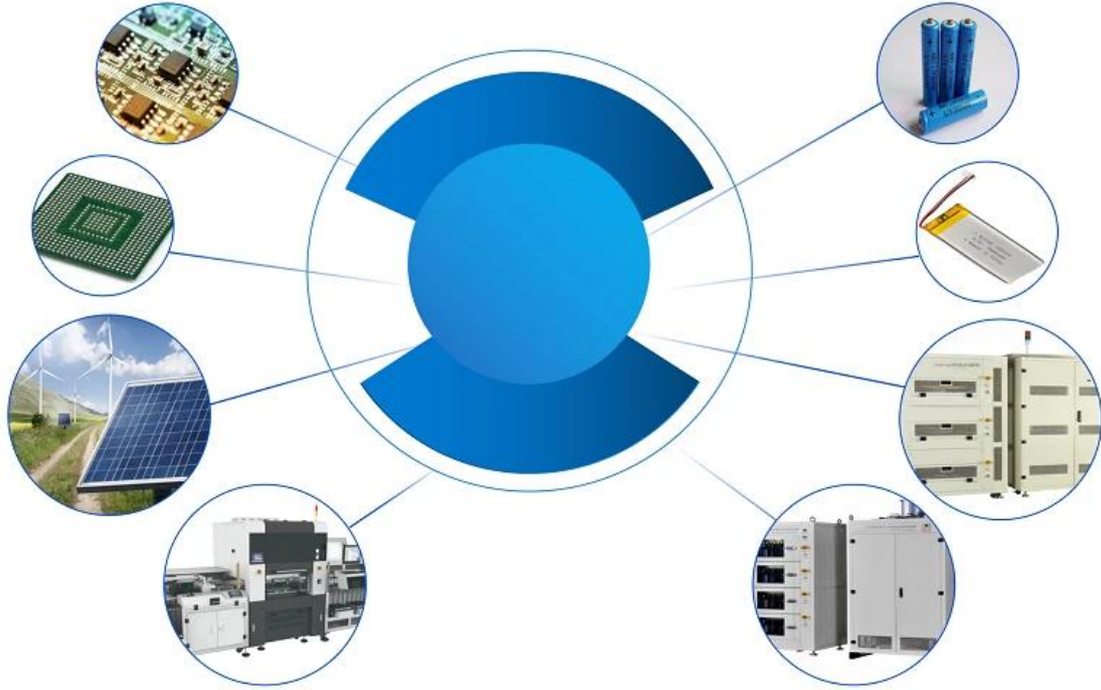


SFENG
The China's The World's



Aplicativo

Os cabos coaxiais são usados principalmente por empresas de telefonia, operadoras de cabo e provedores de serviços de Internet para transmitir comunicações de dados, vídeo e voz para residências. Eles também são cada vez mais usados em redes locais.



Pacote:



PERGUNTAS FREQUENTES:

Q1.Are você um fabricante?

A1: 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, (**Fabricante de sonda de TIC produz sonda de teste de TIC**) 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. Como 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

