

Sonda de chave de teste de TIC

INTRODUÇÃO DA SONDA DE INTERRUPTOR

UMA [Switch Probe](#) é uma combinação de sonda e receptáculo de contato de mola que normalmente está aberta e, após uma viagem designada, [sonda de comutação](#) fecha. O uso mais comum para sondas de comutação é no setor de testes de chicotes. A sonda de comutação é usada para verificar a localização correta de um terminal em um conector enquanto verifica também a força de retenção.

As sondas de chave também verificam a presença de componentes não condutores, como tampas para conectores ou dispositivos em uma placa de circuito. As sondas SFENG podem oferecer diferentes tamanhos padrão de sondas de chave.

Especificação de SONDA DE INTERRUPTOR

Switch probe model	SF-3.15x49-A ou SF-2.96 * 49MM
Material do êmbolo	Seja Cu, banhado a ouro
Material do tambor	Latão, banhado a ouro
Manga de isolamento	olhadinha
Conexão de solda	Seja Cu, banhado a ouro
Comute o receptáculo da sonda	latão, Au banhado
Primavera	pai da música
Condição da sonda de comutação	normalmente aberto

* **SWITCH SONDA Mostrar**









SFENG
The China's The World's

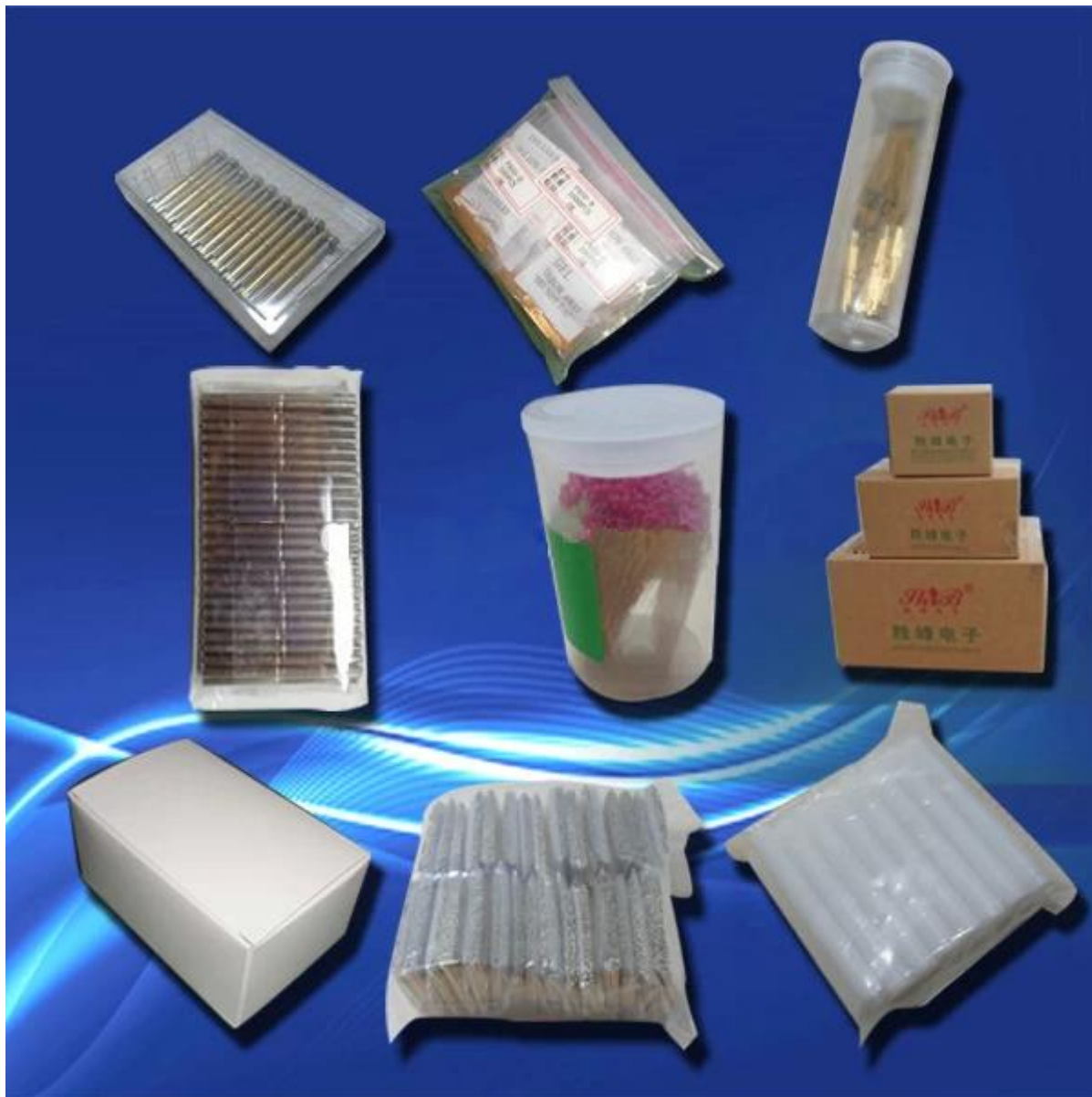




***Equipamento de teste**

Spring exhausted tester	DC power supply	Current resistance tester
		
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
		

*** Embalagem e expedição**



* FÁBRICA DE MOSTRA



Bem-vindo à sua pergunta para o pino da sonda de comutação, citamos para você o mais rápido possível.