

Conector de mola personalizado com pino da sonda de teste do pino de contato, conector do pino do pogo

Imagem do produto

**SFENG**  
The China's The World's





SF-P071G-250



SF-P073G-205



SF-P089G-098



SF-P095G-250



SF-P101G-200



SF-P105G-210



SF-P110G-180



SF-P111G-150



SF-P120G-200



SF-P130G-210



SF-P141G-098



SF-P154G-250



SF-P155G-150



SF-P167G-250



SF-P169G-170



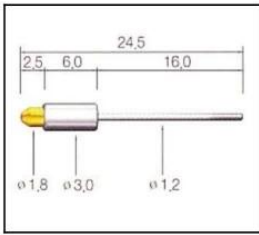
SF-P174G-200



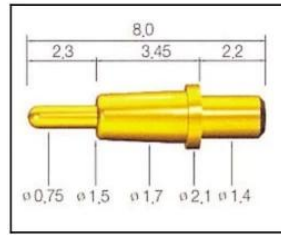
SF-P180G-210



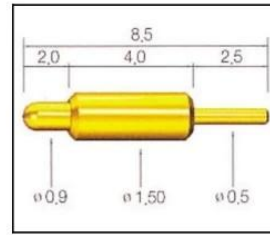
SF-P180G-320



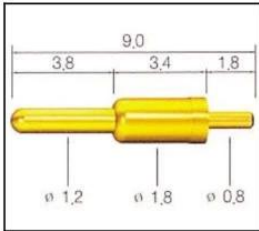
SF-245G-300



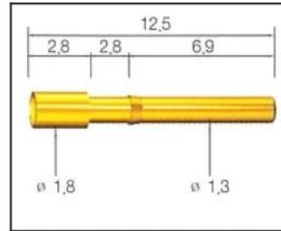
SF-P080G-170



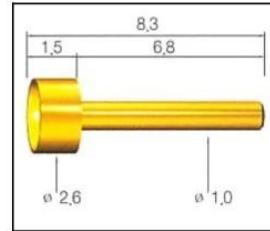
SF-P085G-150



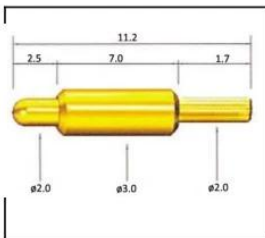
SF-P090G-180



SF-T125G-180



SF-T083G-260



SF-112G-300



## Nosso serviço

1. Nós podemos responder seu inquérito dentro de 24 horas úteis.
2. Customizeddesign está disponível e OEM são bem-vindas.
3. Podemos entregar os pinos da sonda para nossos clientes em todo o mundo com velocidade e precisão.
4. Podemos fornecer o menor preço com produtos de alta qualidade para o nosso cliente.

## Produtos Principais

[Pino com mola \(único\)](#) para testes de PCB, TIC e FCT etc;

[Pogo Pogo \(conector\)](#) para estabelecer conexão entre dois [placas de circuito](#)

[impresso](#) para [carregamento pogo pin](#), [localizando pogo pin](#), [Pogo pogo da bateria](#), [Sonda semicondutora](#) & Interconectar aplicativos;

[Sonda com ponta dupla](#) para [Teste BGA e Semicondutor](#);

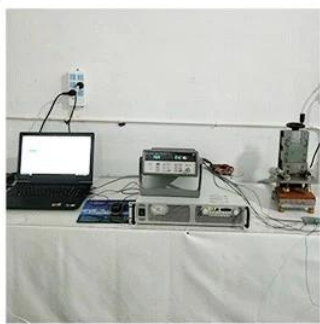
[Pino universal](#) sem primavera [pino de revestimento](#), [Pino LM](#) com as séries QZ e VZ;

[Sonda de alta corrente](#), [Switch probe](#) Agulha de capacitância;

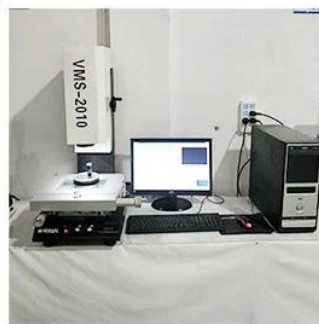
Terminal e receptáculo / soquete;

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

## Controle de qualidade



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

Remessa em formação:

Standard products will be delivered out within 3 days. Customized products will be sent out within 15 days.

