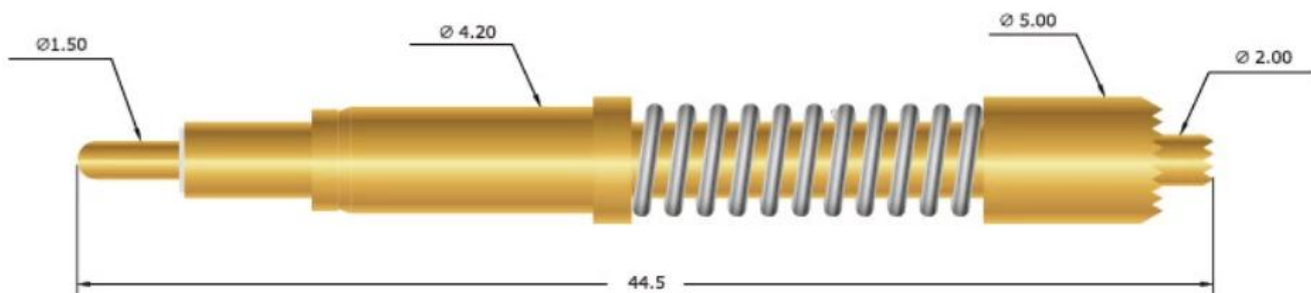


Especificação do produto

Código do item	SF3028
Material	Êmbolo: C3604 Barril: Latão, PEEK Primavera: SUS304
Força da primavera	470g
Recomendado AVC	6,6 mm
Atual Ração	10A
Resistência	<10mΩ

Desenho do Produto



Nosso serviço

1. Responda sua pergunta dentro de 24 horas úteis
2. Design personalizado está disponível, OEM são bem-vindos
3. Entrega dos pinos da sonda para nossos clientes em todo o mundo com velocidade e precisão
4. fornecer o menor preço com alta qualidade ao nosso cliente

Produtos Principais

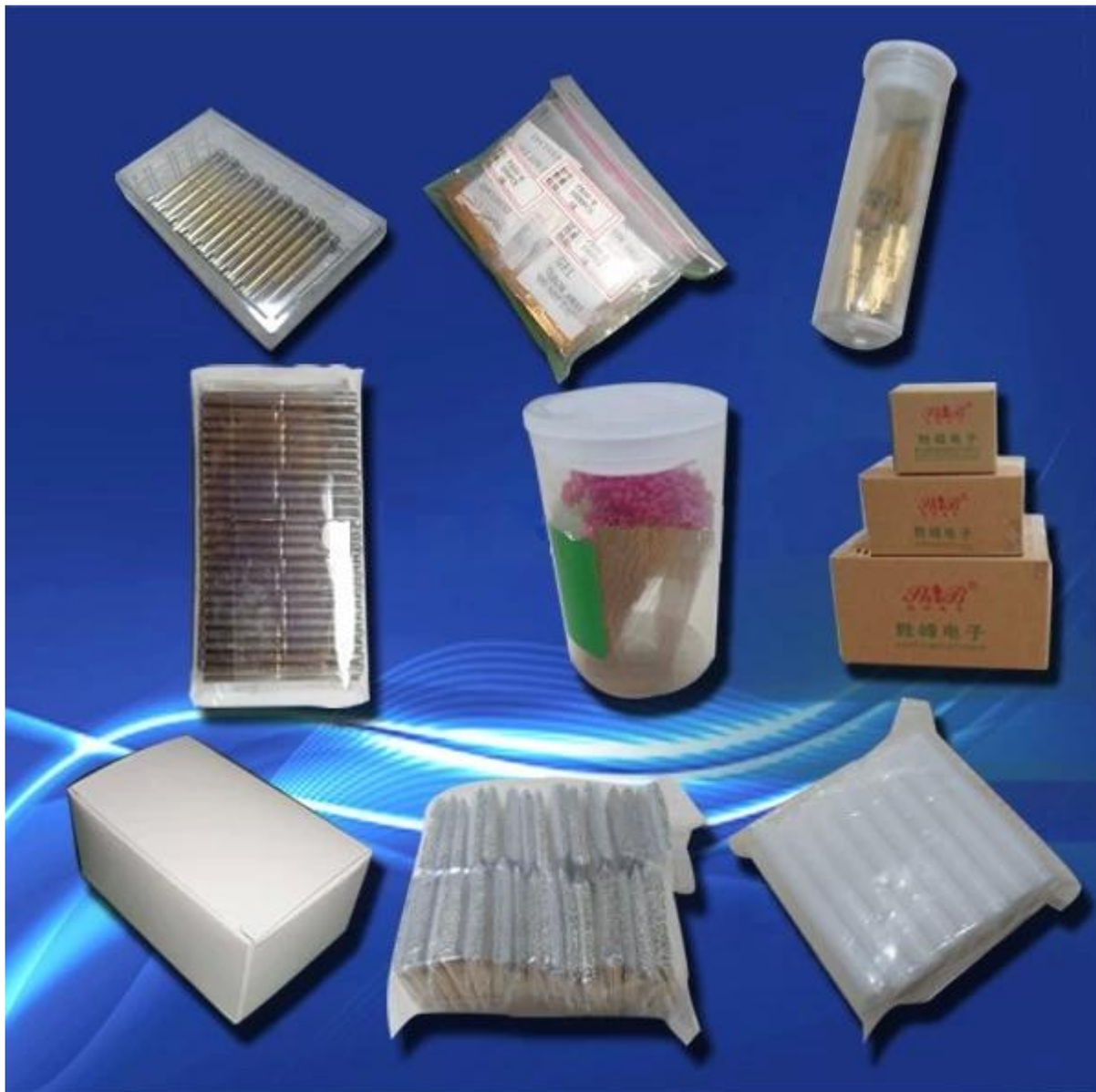
- Pino com mola (único) para testes de PCB, TIC, FCT, etc;
- Pogo pin (conector) para estabelecer uma conexão (geralmente temporária) entre duas placas de circuito impresso para charging, localização, bateria, semicondutor e interconectarAplicativos;
- Probed or BGA de extremidade dupla; teste semicondução;
- Pino universal sem mola, pino de revestimento, pino LM com série QZ e VZ;
- Sonda de alta corrente, sonda de comutação, agulha de capacitância...
- Terminal & receptáculo/soquete;

--- Outros componentes eletrônicos relacionados, 30 # OKwire, Jig locks, POM, Ironhinge, etc.

Controle de qualidade

Spring exhausted tester	DC power supply	Current resistance tester
 A tall, white, industrial-grade cabinet with a glass door and a control panel on the right side.	 A white, rectangular device with a black front panel. It features a red power switch, several knobs, and a digital display. The text "YoRi" and "ADJUSTABLE DC POWER SUPPLY" is visible on the panel.	 A white, rectangular device with a large green digital display showing "8888". It has a warning symbol and a power button on the right side.
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
 A white and black compound microscope with a digital display on top, mounted on a black base.	 A blue and white mechanical testing machine with a vertical column and a sample holder.	 A white mechanical testing machine with a digital display and a control panel, used for testing springs.

Imagem da embalagem



Fábrica Imagem

