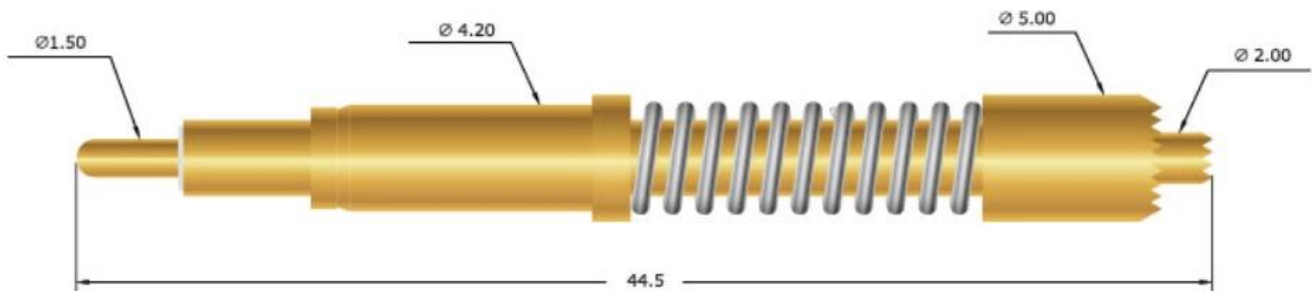


Especificaciones del producto

Código del objeto	SF3028
Material	Émbolo: C3604 Barril: Latón, PEEK Primavera: SUS304
Fuerza de la primavera	470g
Recomendado Carrera	6,6 mm
Ración actual	10 A
Resistencia	<10mΩ

Dibujo del producto



Nuestro servicio

1. Responda su consulta dentro de las 24 horas hábiles
2. El diseño personalizado está disponible, los OEM son bienvenidos
3. Entrega de los pines de sonda a nuestros clientes en todo el mundo con rapidez y precisión.
4. Proporcionar el precio más bajo con alta calidad a nuestro cliente

Productos principales

---Pasador con resorte (simple) para pruebas de PCB, TIC, FCT, etc.

---Pogo pin (conector) para establecer una conexión (generalmente temporal) entre

Dos placas de circuito impreso para cargar, localizar, baterías, semiconductores y
interconectar aplicaciones;

---Sonda de doble extremo orBGA; pruebas;

---Pasador universal sin resorte, pasador de revestimiento, pasador LM con series QZ y VZ;

---Sonda de alta corriente, sonda de interruptor, aguja de capacitancia...

---Terminal&receptáculo/enchufe;

---Otros componentes electrónicos relacionados, 30#OKwire, Jig locks, POM, Ironhinge, etc.

Control de calidad

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 analog meters, and output terminals. The brand name 'YoRi' is visible on the top left.	 A white, rectangular device with a large green digital display showing '8888'. It has a warning symbol and a control knob 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.

Imagen de embalaje

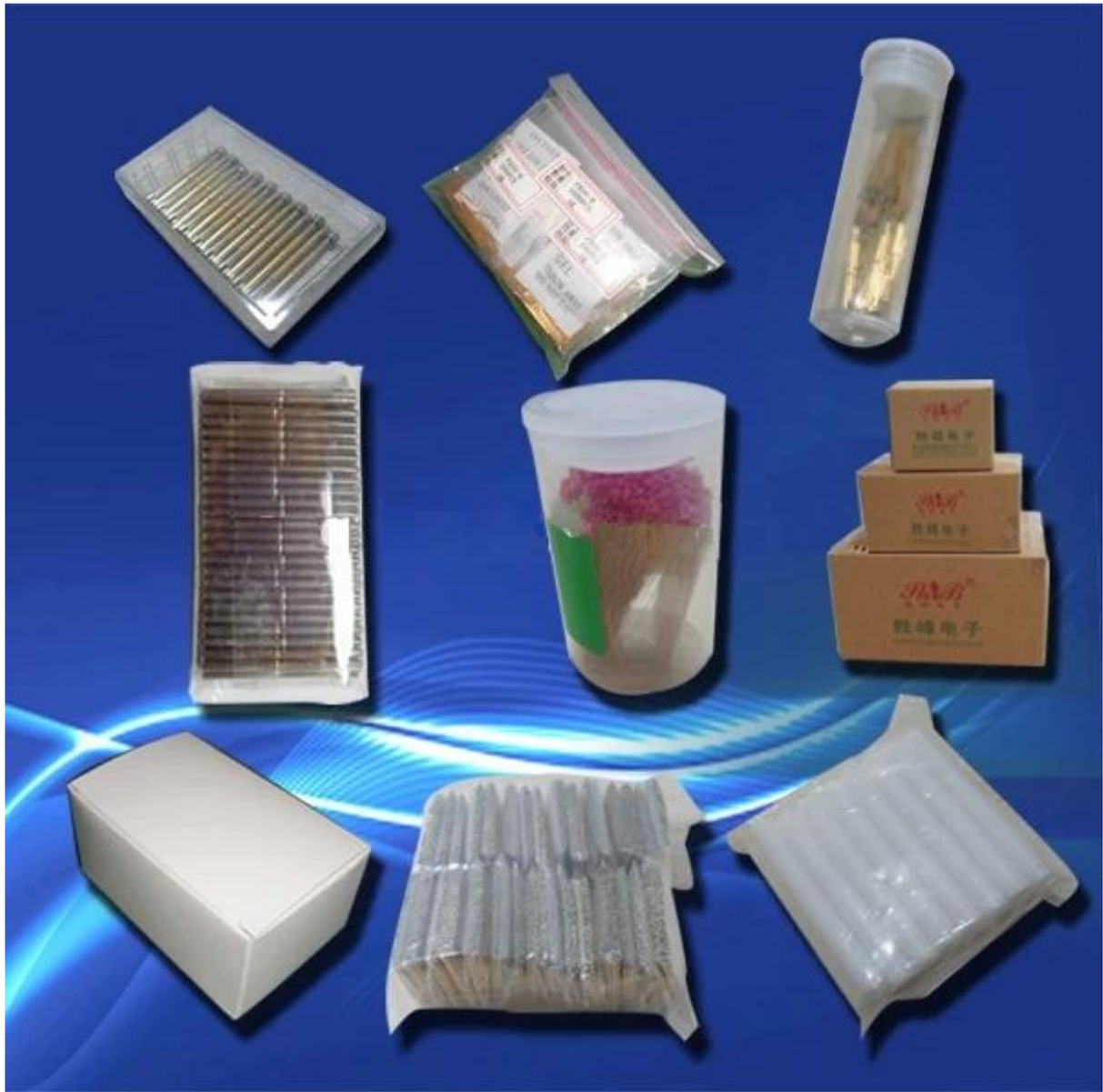


Imagen de fábrica

