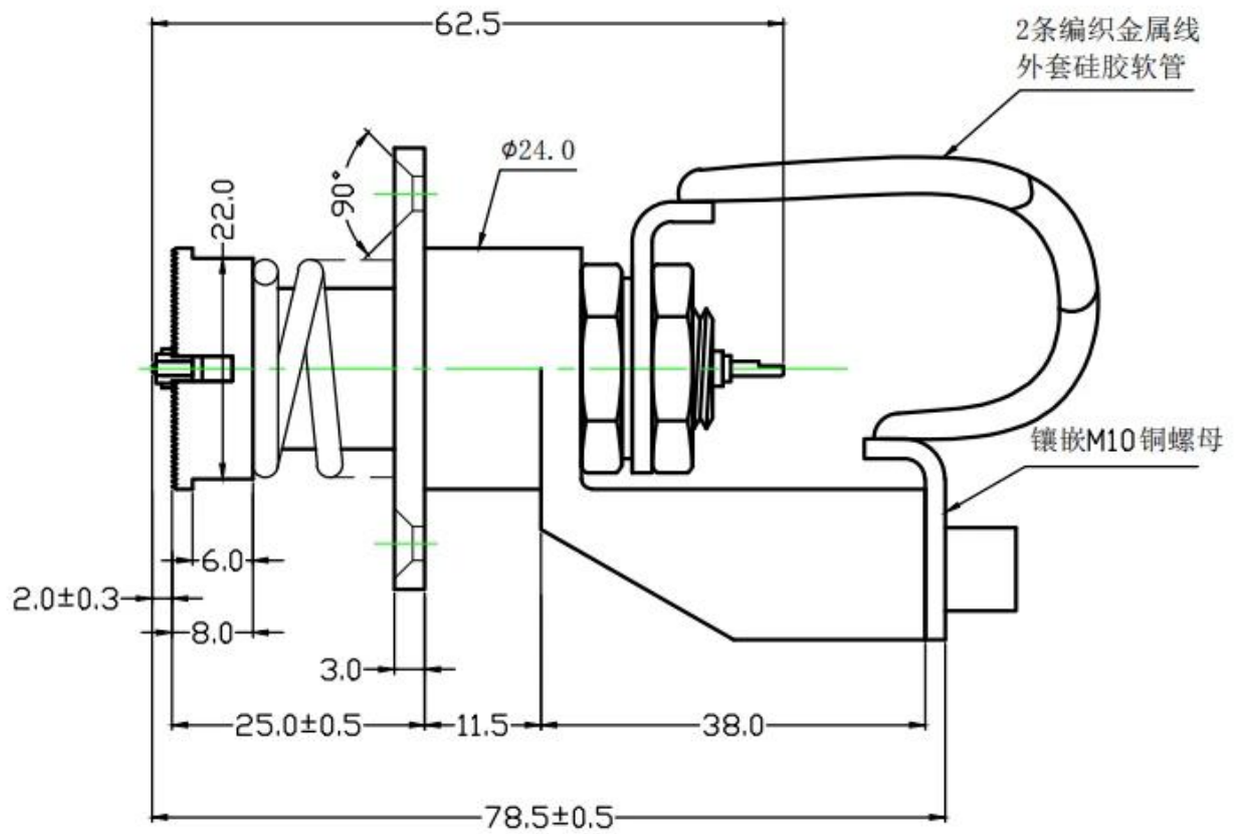


## Imágenes del producto



## Flujo de producción



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

## Pruebas equipo

### Measuring Equipment >



#### Measuring Equipment:

1. Agilent current testing;
2. Quadratic element measurement
3. Load Curve Meter
4. Bond Test
5. Life Fatigue Test

## Embalaje



## ***Principal productos***

1. Pasador con resorte (único) para pruebas de PCB, TIC, FCT, etc.
2. Pogo pin (conector) para establecer la conexión entre dos placas de circuito impreso para cargar, ubicar, batería, semiconductores y aplicaciones de interconector;
3. Sondas de dos extremos para pruebas de BGA y semiconductores;
4. Pasador universal sin resorte, pasador de revestimiento, pasador LM con QZ y VZ series;
5. Sonda de alta corriente, sonda de interruptor, aguja de capacitancia;
6. Terminal y receptáculo/enchufe;
7. Otros componentes electrónicos relacionados, Jig locks, POM y etc.

Lo que sea que desee, comuníquese con nosotros sin dudar y haremos todo lo posible para cumplir con sus requisitos dentro de nuestra capacidad.

## ***Imagen de fábrica***



Suzhou Shengyifurui Electronic Technology Co.,Ltd es el fabricante líder de sondas de prueba en China. **en 1984** establecimos la primera fábrica en la ciudad de Cixi, provincia de Zhejiang. Con alta calidad y buen servicio, nuestros productos son ampliamente utilizados en más de 50 países del mundo. Estamos dedicados a ser el proveedor de sondas de prueba más confiable en el mercado de China. Estamos comprometidos a proporcionar los productos y servicios más profesionales a los clientes del mundo. Los productos incluyen sonda de prueba de resorte en circuito, sonda de prueba de resorte de semiconductor, pin pogo de carga de batería y los accesorios relacionados.

## ***Nuestro servicio***

1. Podemos responder su consulta dentro de las 24 horas hábiles;
2. El diseño personalizado está disponible y los OEM son bienvenidos;
3. Podemos entregar los pines de la sonda a nuestros clientes en todo el mundo con velocidad y precisión.
4. Podemos ofrecer el precio más bajo con productos de alta calidad a nuestros clientes.