

- pines de contacto de batería de resistencia estable cargador de batería

El pin de contacto de la batería se llama pin pogo. Se compone de un émbolo, un resorte y un barril. El pin pogo de la batería se utiliza principalmente para contacto, conexión y conducción.

Los pines de sonda ICT se utilizan principalmente para aumentar el rendimiento eléctrico de los componentes en circuito en PCB y la conexión entre redes de circuitos. Podría medir componentes como resistencias, condensadores, osciladores de cristal y realizar pruebas funcionales de optoacopladores, transformadores, amplificadores operacionales, módulos de alimentación y circuitos integrados.

### **Introducción de la Compañía**

SuzhouShengyifurui Electronic Technology Co., Ltd es el proveedor líder de pins de sonda en China. Establecimos una gran planta de producción en la ciudad de Cixi, provincia de Zhejiang, en 1984. La cantidad de producción mensual alcanza las 300,000 unidades y todos los pedidos pueden terminarse en 15 días hábiles. La fábrica ha configurado el sistema de gestión de calidad I S O 9 0 0 0 1.

La compañía estableció un departamento de ventas nacional e internacional en Suzhouin 2010. Se dedica a proporcionar productos profesionales y servicios convenientes a los clientes de todo el mundo. Las líneas de productos incluyen pin de resorte, pin de pogo, pin de interruptor, pines actuales y accesorios. Son ampliamente utilizados en las industrias de PCB, TIC, SMT, IC. La calidad ha alcanzado un nivel avanzado internacional y ganó elogios en la industria de la sonda.





1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

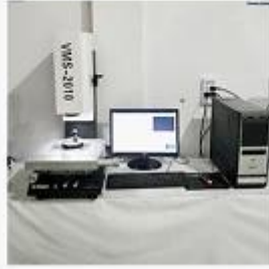
Contacto de batería pin pogo



### **Nuestros productos principales**

1. PCB, ICT, pines de prueba FCT
2. conectores pin pogo
3. Carga y descarga de la batería de litio.
4. pines personalizados

## Measuring Equipment >



### Measuring Equipment:

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