

- Sonda de contacto de resorte precio al por mayor serie SF-P030

El pin de la sonda ICT es la abreviatura de los pines de la sonda de prueba en el circuito, también llamados pin de sonda de un solo extremo. El pin de la sonda consiste en un resorte, un barril y un émbolo. El pin de la sonda está chapado en oro sobre níquel.

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

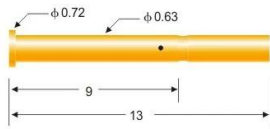


5. Finished products

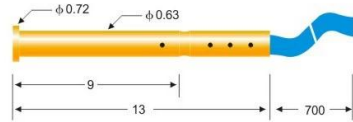


6. Packing

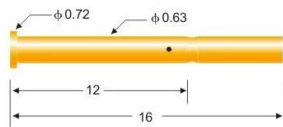
sonda de contacto con resorte serie SF-P030



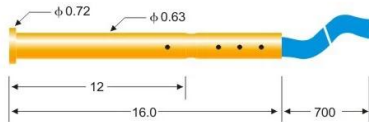
SF-R030-VR



SF-R030-VRW



SF-RL030-VR



SF-RL030-VRW



-B



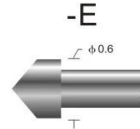
-U3



-J



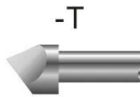
-U



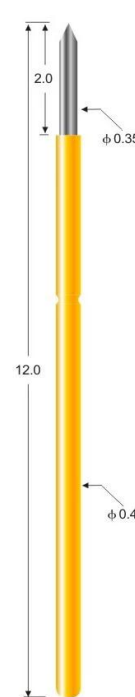
-E



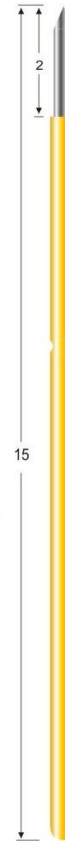
-G2



-T



SF-P030-B



SF-PL030-B

Probe specifications SF-P030 PL030(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 0.90m(.0354 ")
- Mounting hole size(钻孔尺寸): 0.65mm(.0256 ")
- Full travel(行程): 2.0(.0787 ")
- Spring force(弹簧压力): 60g(克)
- Materials and finishes(材料及涂饰):
Plunger:SK4,Rh plated
Barrel:Phosphor bronze,Gold plated
Spring:Music wire,Gold plated
- Current rating(额定电流): 1A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 150mΩ(毫欧姆)

Receptacle specifications

Materials and finishes: Phosphor bronze,
Gold plated

Noted: Specifications subject to change without notice(注: 规格变动不另行通知)

-6-

Nuestros productos principales

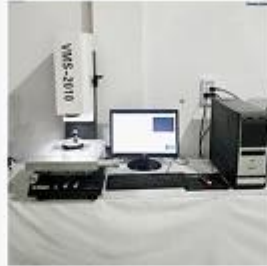
1. PCB, ICT, pines de prueba FCT

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