

- Sonda de contato por mola de preço de atacado série SF-P030

O pino da sonda ICT é a abreviação de pinos da sonda de teste no circuito, também chamados de pino da sonda de extremidade única. O pino da sonda é composto por uma mola, um barril e um êmbolo.

Os pinos da sonda de TIC são usados principalmente para reforçar o desempenho elétrico dos componentes em circuito no PCB e a conexão entre as redes de circuito. Pode medir componentes como resistores, capacitores, osciladores de cristal e realizar testes funcionais de optoacopladores, transformadores, amplificadores operacionais, módulos de fonte de alimentação e circuitos integrados

Introdução da empresa

SuzhouShengyifurui Electronic Technology Co., Ltd é o principal fornecedor de pinos da sonda na China. Montamos uma grande planta de produção na cidade de Cixi, província de Zhejiang, em 1984. O valor mensal da produção chega a 300.000 unidades e todos os pedidos podem ser concluídos em 15 dias úteis. A fábrica instalou o sistema de gestão da qualidade I S O 9 0 0 0 1.

A empresa estabeleceu o departamento de vendas nacional e internacional em Suzhouin 2010. É dedicada a fornecer produtos profissionais e serviços convenientes aos clientes em todo o mundo. Eles são amplamente utilizados nas indústrias de PCB, TIC, SMT, IC. A qualidade atingiu o nível avançado internacional e ganhou muitos elogios na indústria de sonda.





1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection

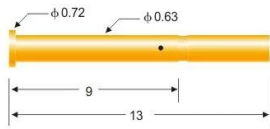


5. Finished products

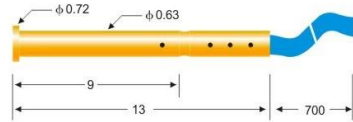


6. Packing

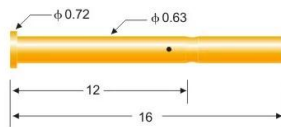
sonda de contato de mola SF-P030 series



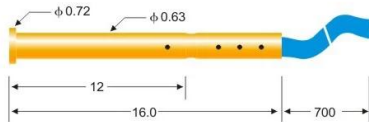
SF-R030-VR



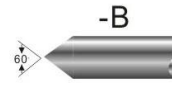
SF-R030-VRW



SF-RL030-VR



SF-RL030-VRW



-B



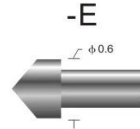
-U3



-J



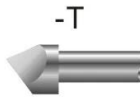
-U



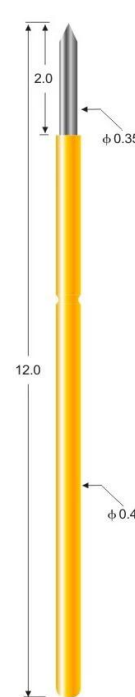
-E



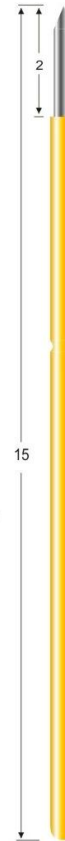
-G2



-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)

Nossos principais produtos

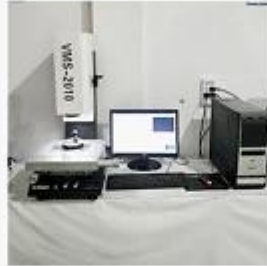
1. PCB, TIC, pinos de teste da FCT

2. conectores de pinos pogo

3. Carga e descarga da bateria de lítio

4. pinos personalizados

Measuring Equipment >



Measuring Equipment:

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