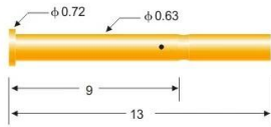
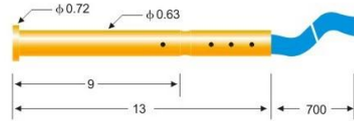


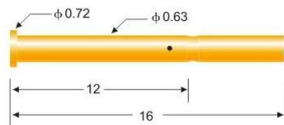
- Sonda de teste PL030-J em estoque suficiente para teste de PCB



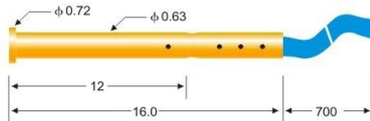
SF-R030-VR



SF-R030-VRW



SF-RL030-VR



SF-RL030-VRW



-B



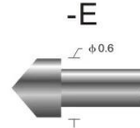
-U3



-J



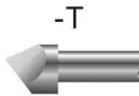
-U



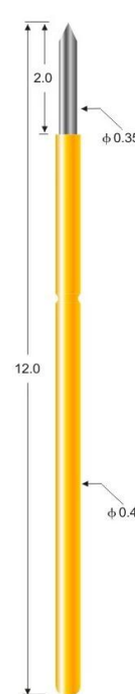
-E



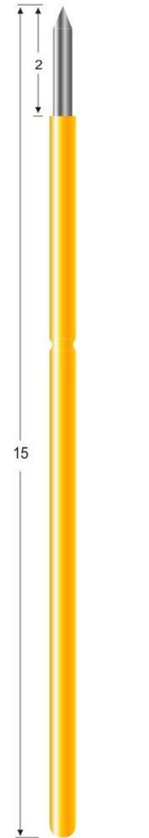
-G2



-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 ration(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)

O pino da sonda ICT é uma abreviação de pinos da sonda de teste no circuito, também chamados de pino da sonda de extremidade única. O pino da sonda consiste em uma mola,

um barril e um êmbolo.

Os pinos da sonda ICT são usados principalmente para testar o desempenho elétrico dos componentes do circuito na PCB e a conexão entre redes de circuitos. Ele 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 companhia

SuzhouShengyifurui Electronic Technology Co., Ltd é o principal fornecedor de pinos de sonda na China. Montamos uma grande fábrica de produção na cidade de Cixi, província de Zhejiang, em 1984. A produção mensal chega a 300.000 unidades e todos os pedidos podem ser concluídos em 15 dias úteis. A fábrica criou um sistema de gestão de qualidade ISO 9001.

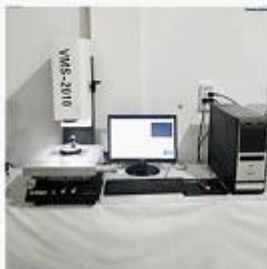
A empresa estabeleceu um departamento de vendas nacional e internacional em Suzhou em 2010. É dedicada a fornecer produtos profissionais e serviços convenientes para clientes em todo o mundo. As linhas de produtos incluem pino de mola, pino pogo, pino de interruptor, pinos de corrente e acessórios. Eles são amplamente utilizados nas indústrias de PCB, TIC, SMT e IC. A qualidade atingiu o nível avançado internacional e ganhou elogios na indústria de sondas



Nossos principais produtos

1. Pinos de teste PCB, TIC, FCT
2. conectores de pino pogo
3. Carga e descarga da bateria de lítio
4. alfinetes personalizados

Measuring Equipment >



Measuring Equipment:

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