

Sondas de teste fabricadas na China, série SF-P111

Introdução do pino da sonda de TIC:

O pino da sonda ICT é curto para teste no circuitopinos da sonda, também chamado pino da sonda de extremidade única. O pino da sonda é compostomola, um barril e um êmbolo. O pino da sonda é revestido com ouro sobre níquel.

Os pinos da sonda de TIC são usados principalmente paratestando o desempenho elétrico de componentes em circuito na placa de circuito impresso e a conexão entre redes de circuito. Poderiamedir componentes como resistores, capacitores, osciladores de cristal erealizar 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 pino da sondafornecedor na China. Montamos uma grande fábrica na cidade de Cixi, província de Zhejiangem 1984. A quantidade mensal de 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.

Empresa estabelecida departamento de vendas nacionais e internacionais em Suzhouem 2010. É dedicado a fornecer produtos profissionais e serviços convenientes para os clientes em todo o mundo. os produtosas linhas incluem pino de mola, pogo, pino de interruptor, pinos atuais e acessórios. Eles são amplamente utilizados nas indústrias de PCB, TIC, SMT, IC. oa qualidade alcançou o nível avançado internacional e ganhou os elogios noindústria de sondas.





1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



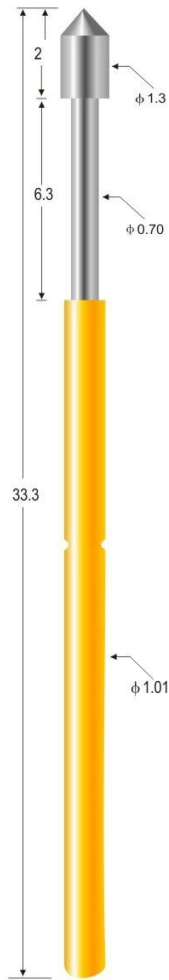
5. Finished products



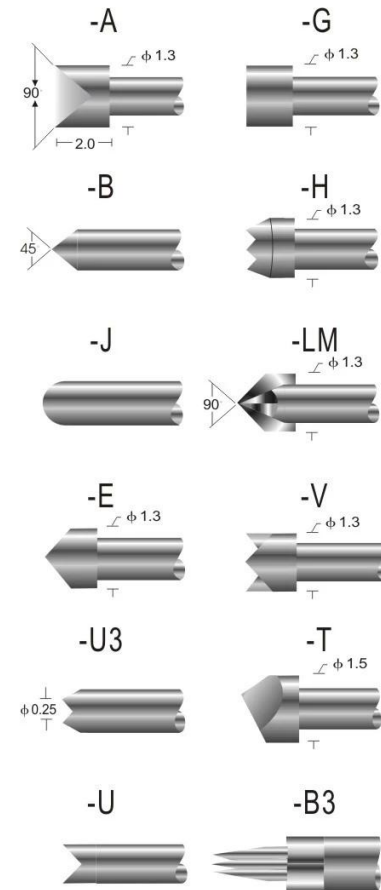
6. Packing

Pino da sonda de TIC SF-P111 Series

SF-P111



SF-P111-E

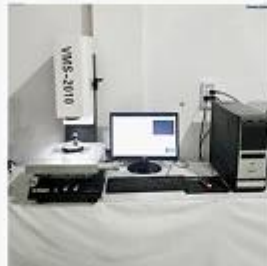
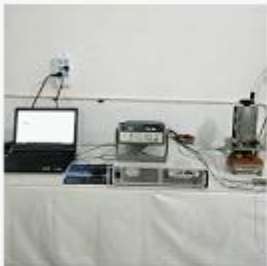


Probe specifications SF-P111(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 1.90mm(.0748 ")
- Mounting hole size(钻孔尺寸):
压克力: 1.35mm(.0532 ")
电木板、玻璃纤维板: 1.40mm(.0551 ")
- Full travel(行程): 6.3(.2481 ")
- Spring force(弹簧压力): 120g
- Materials and finishes(材料及涂饰):
Plunger: Be Cu, Rh plated
Barrel: Brass, Gold plated
Spring: Stainless steel
- Current ration(额定电流): 3A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50mΩ(毫欧姆)

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