

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 circuito pinos da sonda, também chamado pino da sonda de extremidade única. O pino da sonda é composto mola, um barril e um êmbolo. O pino da sonda é revestido com ouro sobre níquel.

Os pinos da sonda de TIC são usados principalmente para testando o desempenho elétrico de componentes em circuito na placa de circuito impresso e a conexão entre redes de circuito. Poderia 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

Suzhou Shengyifurui Electronic Technology Co., Ltd é o principal pino da sonda fornecedor na China. Montamos uma grande fábrica na cidade de Cixi, província de Zhejiang em 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 Suzhou em 2010. É dedicado a fornecer produtos profissionais e serviços convenientes para os clientes em todo o mundo. os produtos as linhas incluem pino de mola, pogo, pino de interruptor, pinos atuais e acessórios. Eles são amplamente utilizados nas indústrias de PCB, TIC, SMT, IC. o a qualidade alcançou o nível avançado internacional e ganhou os elogios no indústria de sondas.





1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



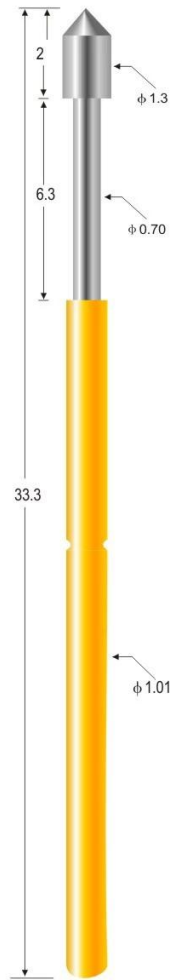
5. Finished products



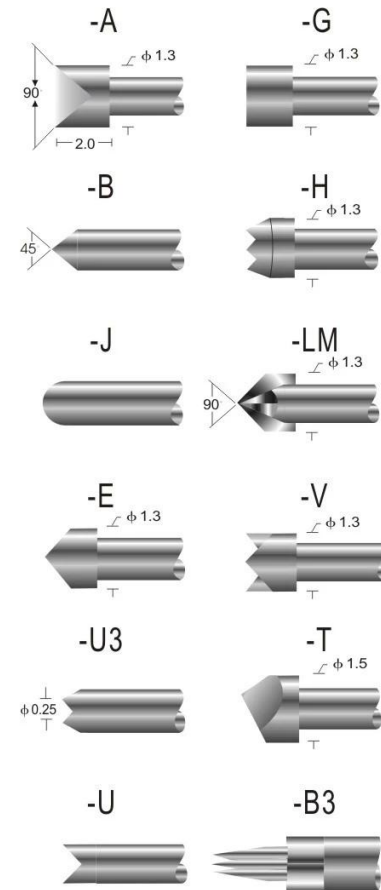
6. Packing

Pino da sonda de TIC SF-P111 Series

SF-P111



SF-P111-E

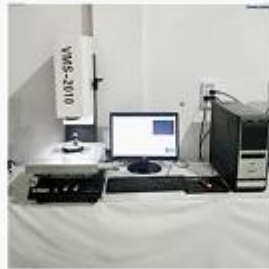
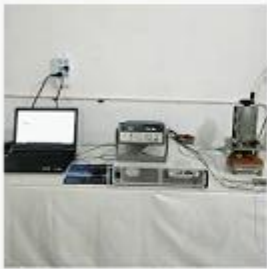


Probe specifications SF-P111(技术规格)

- 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