

Hergestellt in China In-Circuit-Testsonden der Serie SF-P111

Einführung des IKT-Sondenstifts:

ICT-Sondenstifte sind kurz für In-Circuit-Tests Sondenstifte, auch Single-Ended-Sondenstifte genannt. Der Sondenstift besteht aus a Feder, ein Zylinder und ein Kolben. Der Sondenstift ist mit Gold über Nickel plattiert.

ICT-Sondenstifte werden hauptsächlich für verwendet Testen der elektrischen Leistung von In-Circuit-Komponenten auf Leiterplatten und der Verbindung zwischen Schaltungsnetzwerken. Es könnte Messen Sie Komponenten wie Widerstände, Kondensatoren, Quarzoszillatoren und Funktionstests von Optokopplern, Transformatoren, Operationsverstärkern durchführen, Stromversorgungsmodule und integrierte Schaltkreise

Unternehmensvorstellung

Suzhou Shengyifurui Electronic Technology Co., Ltd ist der führende Sondenstift Lieferant in China. Wir haben eine große Produktionsstätte in Cixi, Provinz Zhejiang, errichtet Die monatliche Produktionsmenge erreicht 300.000 Einheiten und alle Bestellungen können innerhalb von 15 Arbeitstagen abgeschlossen werden. Das Werk hat ein Qualitätsmanagementsystem I S O 9 0 0 0 1 eingerichtet.

Das Unternehmen gründete eine nationale und internationale Vertriebsabteilung in Suzhou Es hat sich zum Ziel gesetzt, seinen Kunden auf der ganzen Welt professionelle Produkte und bequeme Dienstleistungen anzubieten Zu den Linien gehören Federstift, Pogo-Stift, Schalterstift, Stromstifte und Zubehör. Sie sind in der PCB-, ICT-, SMT- und IC-Industrie weit verbreitet. Das Qualität hat internationales fortgeschrittenes Niveau erreicht und das hohe Lob in der gewonnen Sondenindustrie.





1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



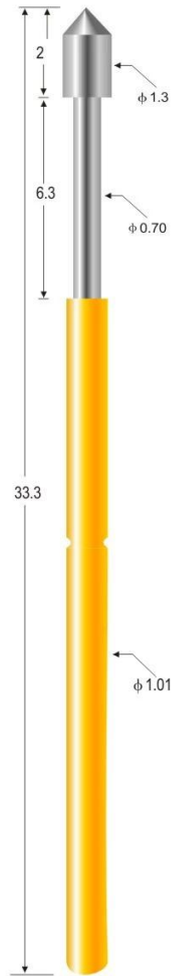
5. Finished products



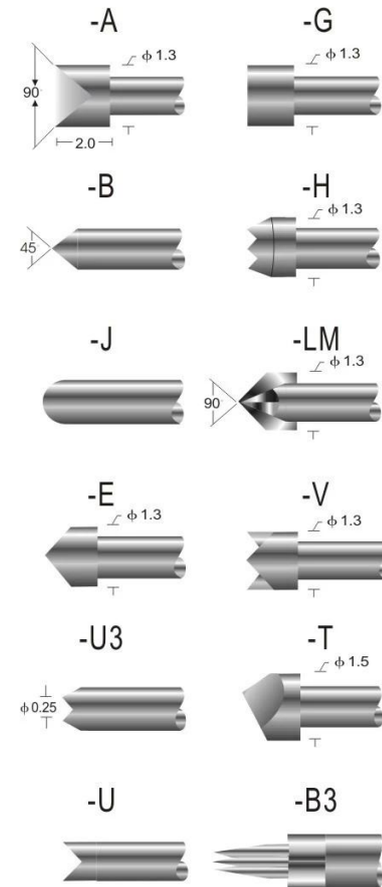
6. Packing

IKT-Sondenstift SF-P111 Serie

SF-P111



SF-P111-E

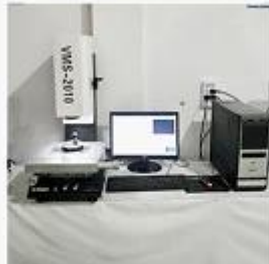


Probe specifications SF-P111(技术规格)

- 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-, ICT- und FCT-Teststifte
2. Pogo-Pin-Anschlüsse
3. Laden und Entladen der Lithiumbatterie
4. kundenspezifische Stifte

Measuring Equipment >



Measuring Equipment:

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