• 2020 heiß verkaufter Vergoldungsteststift in Standardgröße SF-PA1.65x32.3-LM2.0

ICT Probe Pin ist die Abkürzung für In-Circuit Test Probe Pins, auch Single-Ended Probe Pin genannt. Der Probe Pin besteht aus einer Feder, einem Zylinder und einem Kolben. Der Probe Pin ist mit Gold über Nickel plattiert.

ICT-Prüfstifte werden hauptsächlich zum Testen der elektrischen Leistung von In-Circuit-Komponenten auf Leiterplatten und der Verbindung zwischen Schaltungsnetzwerken verwendet. Es könnte Komponenten wie Widerstände, Kondensatoren und Quarzoszillatoren messen und Funktionstests von Optokopplern, Transformatoren, Operationsverstärkern, Stromversorgungsmodulen und integrierten Schaltkreisen durchführen

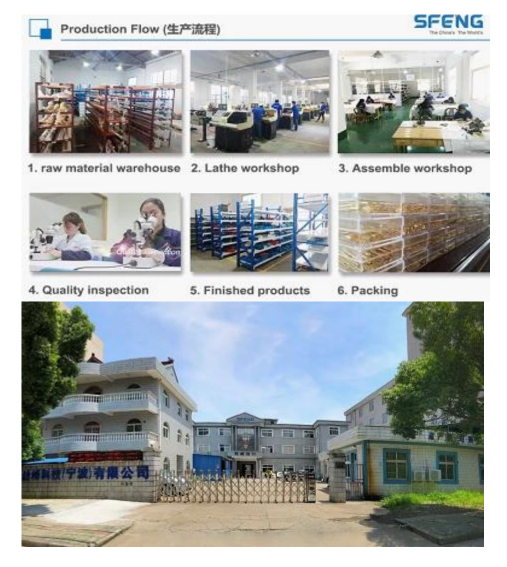


Unternehmensvorstellung

SuzhouShengyifurui Electronic Technology Co.,Ltd ist der führende Lieferant von Taststiften

in China. 1984 errichteten wir eine große Produktionsanlage in der Stadt Cixi, Provinz Zhejiang. Die monatliche Produktionsmenge erreicht 300.000 Einheiten und alle Bestellungen können innerhalb von 15 Arbeitstagen abgeschlossen werden. Das Werk hat ein Qualitätsmanagementsystem nach I S O 9 0 0 0 1 eingerichtet.

Das Unternehmen gründete 2010 eine nationale und internationale Vertriebsabteilung in Suzhou. Das Unternehmen widmet sich der Bereitstellung professioneller Produkte und praktischer Dienstleistungen für Kunden auf der ganzen Welt. Zu den Produktlinien gehören Federstifte, Pogo-Stifte, Schaltstifte, Stromstifte und Zubehör. Sie werden häufig in der Leiterplatten-, IKT-, SMT- und IC-Industrie eingesetzt. Die Qualität hat ein internationales fortgeschrittenes Niveau erreicht und in der Probenindustrie großes Lob erhalten

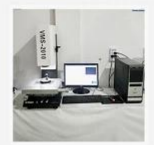


Unsere Hauptprodukte

- 1. PCB-, ICT- und FCT-Teststifte
- 2. Pogo-Pin-Anschlüsse
- 3. Laden und Entladen der Lithiumbatterie
- 4. Individuelle Pins

Measuring Equipment >











Measuring Equipment:

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