

- IKT-Prüfspitze SF-P100-A Pogo-Pin mit ISO9001

Produkt Beschreibung

ICT-Sondenstifte sind die Abkürzung für In-Circuit-Testsondenstifte, die auch als Single-Ended-Sondenstifte bezeichnet werden. Der Sondenstift besteht aus einer Feder, einem Zylinder und einem Kolben. Der Sondenstift ist mit Gold über Nickel beschichtet.

IKT-Sondenstifte werden hauptsächlich verwendet, um die elektrische Leistung von In-Circuit-Komponenten auf Leiterplatten und die Verbindung zwischen Schaltungsnetzwerken zu verbessern. Es könnte Komponenten wie Widerstände, Kondensatoren, Quarzoszillatoren messen und Funktionstests von Optokopplern, Transformatoren, Operationsverstärkern, Stromversorgungsmodulen und integrierten Schaltkreisen durchführen



Unternehmensvorstellung

SuzhouShengyifurui Electronic Technology Co., Ltd ist der führende Sondenstiftlieferant in China. Wir haben 1984 in Cixi City, Provinz Zhejiang, eine große Produktionsstätte 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 hat in Suzhou in 2010 eine nationale und internationale Vertriebsabteilung eingerichtet. Das Unternehmen ist bestrebt, seinen Kunden auf der ganzen Welt professionelle Produkte und bequeme Dienstleistungen anzubieten. Die Produktlinien umfassen Federstifte, Pogo-Stifte, Schaltstifte, aktuelle Stifte und Zubehör. Sie sind in der PCB-, ICT-, SMT- und IC-Industrie weit verbreitet. Die Qualität hat ein internationales fortgeschrittenes Niveau erreicht und das hohe Lob in der Sondenindustrie gewonnen

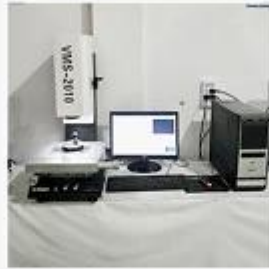


Unsere Hauptprodukte

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