

- hoge precisie P75-serie concave kop testsonde pogo pin

ICT-sondepen is een afkorting voor in-circuit testsondepennen, ook wel single-ended sondepen genoemd. De sondepen bestaat uit een veer, een vat en een plunjier. De sondepen is bedekt met goud over nikkel.

ICT-sondepinnen worden voornamelijk gebruikt om de elektrische prestaties van in-circuitcomponenten op PCB's en de verbinding tussen circuitnetwerken te verbeteren. Het kan componenten zoals weerstanden, condensatoren, kristaloscillatoren meten en functionele tests uitvoeren van optocouplers, transformatoren, operationele versterkers, voedingsmodules en geïntegreerde schakelingen

Bedrijfsintroductie

SuzhouShengyifurui Electronic Technology Co., Ltd is de toonaangevende leverancier van sondepins in China. In 1984 hebben we een grote productiefabriek opgezet in Cixi City, provincie Zhejiang. Het maandelijkse productiebedrag bedraagt 300.000 eenheden en alle bestellingen kunnen binnen 15 werkdagen worden voltooid. De fabriek heeft een ISO 9 0 0 0 1 kwaliteitsmanagementsysteem opgezet.

Het bedrijf heeft in 2010 een binnenlandse en internationale verkoopafdeling opgericht in Suzhou. Het is toegewijd aan het leveren van professionele producten en handige diensten aan klanten over de hele wereld. De productlijnen omvatten springpin, pogo pin, switch pin, current pins en accessoires. Ze worden veel gebruikt in de PCB-, ICT-, SMT- en IC-industrie. De kwaliteit heeft een internationaal geavanceerd niveau bereikt en veel lof gewonnen in de sonde-industrie

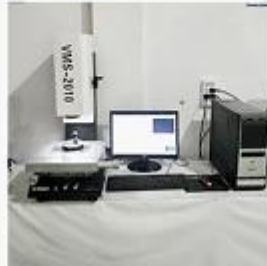
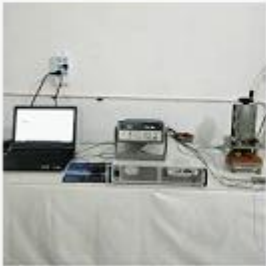




Onze belangrijkste producten

1. PCB-, ICT-, FCT-testpinnen
2. pogo-pinconnectoren
3. Laden en ontladen van de lithiumbatterij
4. aangepaste pinnen

Measuring Equipment >



Measuring Equipment:

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