

- stabiele consistentie batterijcontactpen batterijlader

De batterijcontactpen wordt pogo-pin genoemd en bestaat uit een plunjer, een veer en een vat. De batterij-pogo-pin wordt voornamelijk gebruikt voor contact, verbinding en geleiding.

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

Bedrijfsintroductie

Suzhou Shengyifurui Electronic Technology Co., Ltd is de toonaangevende sondepenleverancier in China. We hebben in 1984 een grote productiefabriek opgezet in Cixi City, provincie Zhejiang. Het maandelijkse productiebedrag bereikt 300.000 eenheden en alle bestellingen kunnen binnen 15 werkdagen worden voltooid. De fabriek heeft een ISO 9000 1 kwaliteitsmanagementsysteem opgezet.

Bedrijf opgericht binnenlandse en internationale verkoopafdeling in Suzhou in 2010. Het is toegewijd aan het leveren van professionele producten en handige diensten aan de klanten over de hele wereld. De productlijnen omvatten veerpin, pogo pin, switch pin, huidige pinnen en accessoires. Ze worden veel gebruikt in de PCB-, ICT-, SMT-, IC-industrie. The quality heeft internationaal geavanceerd niveau bereikt en won de lof in de sonde-industrie.





1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

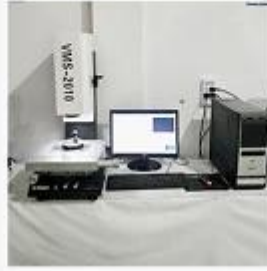
Batterijcontact pogo pin



Onze belangrijkste producten

1. PCB, ICT, FCT testpennen
2. pogo pin connectoren
3. Opladen en ontladen van lithiumbatterijen
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