

- высокоточный испытательный зонд с вогнутой головкой серии P75, штифт Pogo

Штифт зонда ICT — это сокращение от штыря внутрисхемного тестового зонда, также называемого односторонним штифтом зонда. Штифт зонда состоит из пружины, цилиндра и плунжера. Штифт зонда покрыт золотом поверх никеля.

Выводы датчиков ICT в основном используются для проверки электрических характеристик внутрисхемных компонентов на печатной плате и соединения между цепными сетями. Он может измерять такие компоненты, как резисторы, конденсаторы, кварцевые генераторы, а также выполнять функциональные испытания оптопар, трансформаторов, операционных усилителей, модулей питания и интегральных схем.

Представление компании

Компания SuzhouShengyifurui Electronic Technology Co.,Ltd является ведущим поставщиком датчиков в Китае. В 1984 году мы открыли крупное производственное предприятие в городе Цыси провинции Чжэцзян. Ежемесячный объём производства достигает 300 000 единиц, а все заказы могут быть выполнены в течение 15 рабочих дней. На заводе создана система управления качеством ISO 9 0 0 0 1.

В 2010 году компания создала отдел продаж на внутреннем и международном рынке в Сучжоу. Он занимается предоставлением профессиональных продуктов и удобных услуг клиентам по всему миру. Линейка продуктов включает в себя пружинный штифт, штырь Pogo, штифт переключателя, токовые штыри и аксессуары. Они широко используются в отраслях печатных плат, ИКТ, SMT, ИС. Качество достигло международного передового уровня и получило высокую оценку в области зондирования.

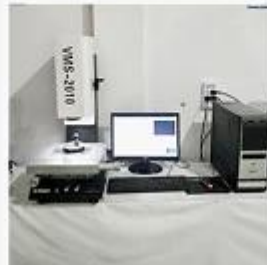




Наша основная продукция

1. PCB, ICT, тестовые штыри FCT
2. Рого-контактные разъемы
3. Заряд и разряд литиевой батареи.
4. индивидуальные булавки

Measuring Equipment ➤



Measuring Equipment:

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