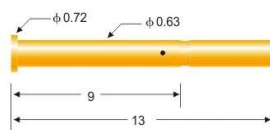
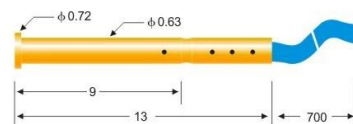


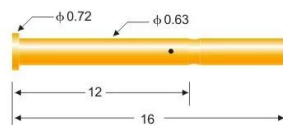
- Достаточно запасного пробника PL030-J для проверки печатной платы.



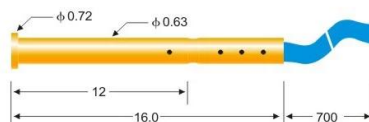
SF-R030-VR



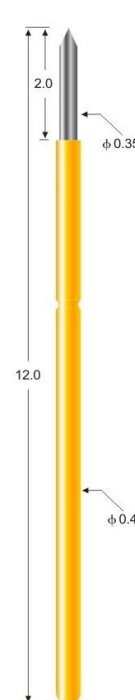
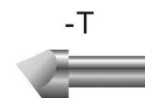
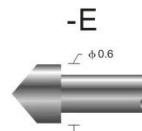
SF-R030-VRW



SF-RL030-VR



SF-RL030-VRW



SF-P030-B



SF-PL030-B

Probe specifications SF-P030 PL030(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 0.90m(.0354 ")
- Mounting hole size(钻孔尺寸): 0.65mm(.0256 ")
- Full travel(行程): 2.0(.0787 ")
- Spring force(弹簧压力): 60g(克)
- Materials and finishes(材料及涂饰):
Plunger:SK4,Rh plated
Barrel:Phosphor bronze,Gold plated
Spring:Music wire,Gold plated
- Current ration(额定电流): 1A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 150mΩ(毫欧姆)

Receptacle specifications

Materials and finishes: Phosphor bronze,
Gold plated

Noted: Specifications subject to change without notice(注: 规格变动不另行通知)

-6-

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 объем производства достигает 300 000 единиц, а все заказы могут быть выполнены в течение 15 рабочих дней. На заводе создана система управления качеством ISO 90001.

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 Рого, 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.

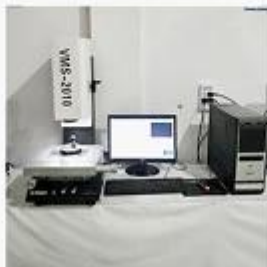
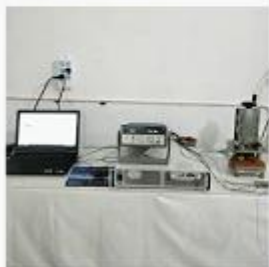




Наша основная продукция

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