

苏州吉时利半导体测试仪 苏州科兴达

产品名称	苏州吉时利半导体测试仪 苏州科兴达
公司名称	苏州科兴达电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴中区越溪街道东太湖路36号2幢104号厂房2楼D11室
联系电话	13382197957 13382197957

产品详情

焊线机一般是指超声波焊线机，吉时利半导体测试仪，按线材来区分，可分为金线机，铝线机和铜线机。按焊接方式，可分为球形焊机和楔形焊机。主要应用于大功率器件、mosfet、IGBT、发光二极管（LED）、激光管（激光）、中小型功率三极管、集成电路和一些特殊半导体器件的内引线焊接。苏州科兴达电子科技有限公司是销售、维修、服务与一体的高科技公司。

焊线机优点1、高可靠性：全自动焊线机是通过可调的数字化时间、压力、功率、温度、弧形和的CCD视频，标准焊线弧形保证每个焊点和弧形达到的焊接效果。2、成本节约：有效的节约人力成本，一人可以操作多台机器，还可以避免使用手动焊线机时产生诸多不良品，造成材料浪费。3、能耗低：全自动焊线机所需能量与一台普通的手动焊线机相当。4、机器寿命：全自动焊线机是采用的进口配件和精加工零件，具有优异的抗磨损性能，易安装、焊接精度高，有效的延迟机器寿命。焊线机一般是指超声波焊线机，是利用超声频率的机械振动能量，连接同种金属或异种金属的一种特殊方法。金属在进行超声波焊接时，既不向工件输送电流，也不向工件施以高温热源，只是将振动能量转变为工作间的摩擦，使焊接面金属有限的升温，产生塑性变形，在焊接初期阶段消除焊接区氧化膜及杂质，在一定静压力作用下，使两种金属健和在一起，即实现牢固焊接。接头间的金属结合是在材料不发生熔化的情况下实现的一种固态焊接，因此它有效地克服了焊接时所产生的飞溅和氧化等现象。超声波焊线机能对金、银、铜、铝、镍等有色金属的细丝进行单点焊接和多点焊接。苏州吉时利半导体测试仪-苏州科兴达(推荐商家)由苏州科兴达电子科技有限公司提供。苏州吉时利半导体测试仪-苏州科兴达(推荐商家)是苏州科兴达电子科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：熊经理。