

# 焊线机 苏州科兴达电子 泰州焊线机

产品名称	焊线机 苏州科兴达电子 泰州焊线机
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

要严格考虑探头各指标对测试电路和示波器测试系统的影响，示波器探头的开发生产总体考虑测试系统的精度，设计探头和示波器的匹配。其中有几个非常重要的方面。

**带宽：**对于示波器这样的测试系统，示波器和探头的带宽决定了系统的测试带宽。因此，KJ 397焊线机，带宽对探头也是非常重要的指标，是测试多快信号的能力表征。

**电阻：**由于探头的引入会导致整个测试环路的电阻变化，电压信号测试的原理表明电阻变化会影响信号幅度值的测试。

**电容器：**信号频率转换速度增加时阻抗的容量元件占主导地位。电容性负载成为一个越发显著的问题，特别是电容性负载会影响快速转换波形的升降时间测试。

示波器电流探头应该怎么保养安装电池（1）把测试钳从电路上移开。（2）把侧盖板螺丝松开，就可看到干电池，顺便安装（或更换）干电池。（3）观察极性的同时，请把新的硷性电池装进的钮扣接头，并且将干电池放置的位置。（4）把盖子盖上并轻轻的把螺丝锁紧。清洁（1）用微湿软布沾点温和的清洁液及水来清理电流探测钳的外表。（2）把夹片打开并用沾了的棉布来清洗露出的表面；用轻油来润滑夹片的齿合面。（3）不要用溶剂或研磨剂清洗。（4）不要把电流探头浸入液体中。

探头是为了满足示波器的测试需求而开发的，由于不同行业的技术要求，从信号类型的角度来看，泰州焊线机，电源行业的工程师要求测试低至数百uV，或者几个mA微波信号，直流电流达到500安，焊线机价格，交流电流信号达到数千安培，高压差距信号达到5000-6000V。安规方面的测试需要测试高达1-2万伏的冲击电压，很多高速数据应用场景需要测试高达几个甚至十几个GHz级别的高速差距信号。此外还有很多特殊的应用例如在大功率驱动电路上要求测试在高达几百上千伏共模电压环境准确测试几伏微小信号。

焊线机价格-苏州科兴达电子-泰州焊线机由苏州科兴达电子科技有限公司提供。苏州科兴达电子科技有

限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。苏州科兴达——您可xinlai的朋友，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，联系人：熊经理。