

台州邦定机 科兴达电子 电子邦定机

产品名称	台州邦定机 科兴达电子 电子邦定机
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

正确选择示波器探头的要素；

探头对测量很重要，在实际测试中，探头和示波器不能断裂。面对不同的应用需求，不同品牌的探头，邦定机出售，如何正确选择探头成为工程师们面临的一大难题。可靠性-可靠性在测试中的重要性是毫无疑问可靠性的的重要性不仅是探头，测试设备和附件也是重要的因素。一台的测试仪器能够让工程师对测试结果拥有坚定的信心。探头的可靠性对于复杂的产品设计尤为重要。

传统的示波器一般只有4个通道，在调试电路时会出现很多瓶颈。例如，即使调试简单的8位单片机电路，也无法时间相关地同时观察数模转换器的输出和多路IO信号，如果分时测试，邦定机维修，则对偶发故障毫无办法；出现故障时，要了解故障是否是在单片机或内存芯片特定时候产生的，因为没有足够的通道连到被测系统的控制信号上，无法知道故障产生时控制信号处于何种状态；而在使用了FPGA的电路中，台州邦定机，不仅测试管脚多，而且其内部节点更多，要验证其内部节点的状态，仅使用厂家提供的内部逻辑分析仪或JTAG调试工具是不够的，因为那样无法看到信号时序信息或信号完整性问题。除了通道数不够，电子邦定机，示波器本底噪声过大，ADC分辨率和动态范围不够；高带宽示波器往往只兼顾高速信号的测试；没有和示波器相匹配的多通道逻辑时序测试探头，没有的频谱分析仪选件以及协议分析选件等都是传统示波器面临的问题。示波器电压探头和电流探头之间的时滞每只电压探头和电流探头都有自己的特性传播延迟。电流探头和电压探头之间的延迟差称为时滞，会导致幅度和定时测量不准确。在探头没有正确“校正时滞”时，测量精度会下降，如开关损耗。我所用的泰克TekVPI探头连接到泰克4000系列示波器时，它们会自动设置相应的时滞校正，在电源测量中实现精度。台州邦定机-科兴达电子-电子邦定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是一家从事“电子测量仪器仪表销售回收,半导体设备,实验室环境检测设备”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“安捷伦Agilent,keysight,Keithley”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使苏州科兴达在电子测量仪器中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！