

数字示波器 宿迁数字示波器 苏州科兴达

产品名称	数字示波器 宿迁数字示波器 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

虽然示波器探头的使用简单，数字示波器品牌，但它也是有很多讲究的。首先是带宽，它通常表示探头上的MHz。如果探头的带宽不够，增加示波器的带宽是没有用的。

示波器探头与被测电路连接时的注意事项：

- 1、当探头与被测电路连接时，探头的接地端必须与被测电路的接地线连接。否则，在悬浮状态下，示波器与其他设备或大地之间的电位差可能会导致示波器、探头或其他设备触电或损坏。
- 2、测量建立时间短的脉冲信号和高速信号时，应尽量使示波器探头的接地线靠近被测点。如果接地线过长，可能会导致波形失真，数字示波器多少钱，如振铃或过冲。

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，DSA71254C，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。

混合信号示波器在许多复杂测试中的应用，背景分析当代电子电路设计中，特别是嵌入式电路设计，面临很多新技术的挑战，如：更多的总线应用，更高速的时钟和数字信号，集成度更高的PCB设计，宿迁数字示波器，很多设计中还融入了RF功能。面对这样的设计工作，工程师需要相应的测试手段和工具，来完成比以往更加复杂的测试任务。为了解系统的整体工作特性，工程师只有同时测量模拟、数字信号，甚至包括总线信号，才能了解系统故障的原因和掌握信号和指令的时序和逻辑关系。数字示波器多少钱-宿迁数字示波器-苏州科兴达(查看)由苏州科兴达电子科技有限公司提供。数字示波器多少钱-宿迁数字示波器-苏州科兴达(查看)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。