

# LVDS测试,信号完整性测试,lvds回环测试,高速信号完整性测试,稳定性测试

产品名称	LVDS测试,信号完整性测试,lvds回环测试,高速信号完整性测试,稳定性测试
公司名称	上海博达数据通信有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浦东新区居里路123号博达数据通信公司
联系电话	021-508006661201 13813288915

## 产品详情

LVDS测试,信号完整性测试,lvds回环测试,高速信号完整性测试,稳定性测试 如果JTAG口已经损坏了,那只能“节哀顺变”了,但是也不要只顾着伤心,\*\*\*\*\*重要的是分析其中的原因,做其他事情也是一样的道理。那我们就来分析分析,我们在使用的过程中,可能经常为了方便,随意插拔JTAG口,在大多数情况下不会发生问题。但是仍然会有很小的机率发生下面的问题,因为热插拔而产生的JTAG口的静电和浪涌,\*\*\*\*\*终导致FPGA管脚的击穿。至此,也有人怀疑是否是盗版的USB Blaster或者ByteBlasterII\*\*\*\*\*简化,去除了保护电路导致的。但经过很多实际情况的反馈,事实证明原装的USB Blaster 也会发生同样的问题。也有人提出质疑是否是ALTERA的低端芯片为了降低成本,FPGA的IO单元没有加二\*\*\*\*\*管钳位保护电路。这类质疑其实都不是解决问题的本质,\*\*\*\*\*重要的是我们要规范操作,尽可能的去减少因为实际操作不当导致一些硬件设备、接口等提前结束寿命或“英年早逝”,那重点来了,关于JTAG口的使用,我们需要如何去规范操作呢。-----