

上海嘉定USB3.0测试夹具销售

产品名称	上海嘉定USB3.0测试夹具销售
公司名称	上海精汐电子科技有限公司
价格	5800.00/个
规格参数	类型:TypeA 速率:5Gbps 形状:扇形
公司地址	上海市奉贤区金海公路6055号11幢5层（注册地址）
联系电话	18717890304 18717890304

产品详情

上海嘉定USB3.0测试夹具销售

上海嘉定全套USB3.0夹具销售租赁,USB3.0测试夹具销售全套USB3.0夹具销售租赁,USB3.0测试夹具销售全套USB3.0夹具销售租赁尽管USB2.0的速度已经相当快,对于目前高清和动辄GByte的数据传输还是有些慢,在2008年11月,HP、Intel、微软、NEC、ST-

NXP、TI联合起来正式发布了USB3.0的V1.0规范。USB3.0又称为Super Speed USB,比特率高达5Gbps,相比目前USB2.0的480Mbps的速率,提高了10倍以上,引用Intel专家Jeff Rencraft的话:“以25GB的文件传输为例,USB2.0需要13.9分钟,而3.0只需70秒左右。”25GB,正好是单面单层蓝光光盘的容量。USB3.0预计将在2010年逐渐在计算机和消费电子产品上使用。您可以利用相同的现有资源来创建和执行更为复杂的测试例,而且所花费的时间更少,同时还可以更广泛地对测试加以扩展,并且更快地对问题加以调试。结果便是:更低的资本支出(CAPEX)和运营性支出(OPEX)、更快的市场投放速度、更大的市场份额和更高的赢利能力。各通道skew差异小于 $\pm 2ps$ 。USB简介力科

于2009年4月发布了USB3.0的物理层测试解决方案,能提供端到端的互操作测试和兼容性测试,包括了Transmitter测试、Receiver测试、TDR测试。此外,力科还提供了业界的USB3.0协议层测试方案。4.

AC和DC共模电压测量 CTLE和FFE是线性均衡器。因此,这两种技术都会提升高频噪声,而产生信噪比劣化。但是,DFE在反馈环路中使用非线性元器件,使噪声的放大达到,补偿码间干扰(ISI)。图3示例了一个经过传输通道明显衰减的5Gbps信号,和使用去加重、CLTE和DFE均衡技术处理之后的信号。在通过有损耗的通道和线缆后,没有去加重的信号的眼图会产生ISI,闭合程度会变严重,而有去加重的信号的眼图是完全张开的。我们从这里可以看到,去加重的量影响着ISI和DDJ的值,进而影响接收机上的眼图张开度。为防止这个问题,SSC用来扩散频谱的能量。载频被调制,在本例中被三角波调制。接收机测试中使用的频率扩展的幅度是5000 ppm,频率调制以33 kHz或每隔30 μs 循环,表现为三角波的一个周期。在SSC后,频谱中的能量被扩散,没有一个频率违反政策限制。产品描述USB3.0测试夹具专门为USB3.0接口测试设计,SI特性符合USB3.0协议,阻抗一致性优异,支持USB-A连接器。此测试夹具可用于信号速率,抖动,眼图,上升/下降沿等电气性能测试,完全符合USB3.0规范。

一、上海精汐电子[仪器租赁](#)品牌：

二、上海精汐电子可仪表租赁的种类：

示波器、频谱分析仪、信号发生器、波形/码型/函数发生器、网络分析仪、可编程电源、协议分析仪，矢量网络分析仪器计等

三、上海精汐电子仪表租赁优点：

- 1.解决应对短期研发生产测试需要
- 2.降低生产研发投资风险
- 3.应付不可预期的生产研发订单
- 4.无需投入大量的资金

四、上海精汐电子仪表租赁的优势：

- 1.免费送货（仅支持小件）：上海精汐电子科技提供免费接送货(仅上海地区)，外地客户可免费邮寄（仅支持小件）；
- 2.租金优惠：租金可根据租期的长短及仪器价值给予不同的优惠；
- 3.技术支持：上海精汐电子可按客户要求调试仪器及进行技术指导；
- 4.退换货便利：
 - (1)如果在验收时发现设备的型号、规格、数量和技术性能等有不符、不良或瑕疵等，我司负责退换货；
 - (2)租赁期间如果出现非人为故障，上海精汐电子负责免费退换货，若因客户使用不当造成仪器损坏，则需按照上海精汐电子对仪器损坏部位报价进行赔偿。

五、[上海精汐电子租赁](#)流程：

- 1、客户询问、官网、微信留言
- 2、协助客户选择设备及配置
- 3、租金可跟据租期长短给予不同优惠
- 4、达成合作意向,签署租赁合同
- 5、免费送货上门（仅支持小件）
- 6、按客户要求调试仪器及进行技术指导

您可以在上海精汐电子网上留言，您也可以亲临上海精汐电子详谈相关事宜。

免责声明

本手册仅供参考，不构成任何的合约或承诺，上海精汐电子科技有限公司试图在本手册中提供准确的信息，但不保证手册内容不含有技术性描述误差或印刷性错误，上海精汐电子对此不承担任何责任。上海精汐电子保留在没有通知或提示的情况下对本手册内容进行修改的权利。