

上海宝山USB3.0GEN2测试夹具销售

产品名称	上海宝山USB3.0GEN2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

上海宝山USB3.0GEN2测试夹具销售 经测试，单端阻抗在 $45 \pm 5\%$ 。高性能SMA可拆卸连接器，兼容2.92mm，3.5mm SMA连接器。SI性能优化至5Gbps，符合USB3.0协议。

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 力科于2009年4月发布了USB 3.0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。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。LFPS（Low Frequency Periodic Signaling）信号测量 CTLE实现方案的设计要比其它技术简单，能耗要低于其它技术。然而，在某些情况下，由于适应性、精度和噪声放大方面的限制，仅仅使用CTLE实现方案可能是不够的。其它技术包括前向反馈均衡（FFE）和判定反馈均衡（DFE），通过对数据样点加权一些补偿系数来补偿通道损耗。从眼图上可以看到，在没有去加重时，所有比特位的幅度理论上是相同的。有了去加重，跳变位比非跳变位的幅度要高，有效地提高了信号的高频成分。在的SJ频率上（JTF的斜坡部分，或PLL环路响应的平坦部分），恢复的时钟可以跟踪数据信号上的抖动。因此，数据中相对于时钟的抖动根据JTF被衰减。在JTF平坦、PLL响应向下倾斜的更高SJ频率上，信号中存在的SJ被转移到下行分析仪。除压力眼图校准过程中的SJ以外，规定所有测量都要使用标准JTF。

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
通过同轴线缆连接USB夹具信号线，另一端连接网络分析仪