上海虹口国产USB3.1夹具替代厂商

产品名称	上海虹口国产USB3.1夹具替代厂商
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

上海虹口国产USB3.1夹具替代厂商 3. 抖动与眼图测量 测试仪器: KEYSIGHT 网络 分析仪 E5071C(300khz-20Ghz)主要特点阻抗一致性优越,单端阻抗45 ±5%。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。 QualiPHY软件可以使USB3.0发送端的 各项测试自动化,并生成多种格式的测试报告。在QualiPHY的USB3.0测试软件中,包括差分电压摆幅测 试、去加重比值测试(De-emphasis ratio test)、眼图和抖动测试、扩频时钟测试(Spread Spectrum Test) ,图1所示为报告中的整体测试项目概览,列出了测试项目对应的Spec的条目,测试项目的名称,当前测 试结果,测试判定条件等。 5. 差分电压幅度与去加重测量 均衡考虑因素 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。 如前所述, USB 3.0中接收机一侧的均衡技术改善了ISI破坏的信号, ISI来自于参考通道 和线缆中的频率相关损耗。去加重同理,其通过信号处理方法提升信号的高频成分。 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 支持USB3.0子卡,母板测试,完全符合USB3.0规范