上海普陀国产USB3.0标准夹具销售

产品名称	上海普陀国产USB3.0标准夹具销售
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

上海普陀国产USB3.0标准夹具销售 USB3.0的物理层测试探讨 3. 产品测试 高性能SMA可拆卸连接器,兼容2.92mm,3.5mm SMA连接器。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 USB3.0的Transmitter测试 USB简介 LFPS(Low Frequency Periodic Signaling)信号测量 CP1是RJ校准使用的一种时钟码型。许多仪器采用双Diarc方法,把随机性抖动和确定性抖动分开,进行RJ测量。使用时钟码型是为了消除双Dirac方法中的一个缺陷,即其一般会把DDJ报告为RJ,特别是在长码型上。通过使用时钟码型,可以从抖动测量中消除ISI引起的DDJ,提高RJ测量精度。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。 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 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。