

# 上海闸北国产USB3.0一致性夹具租售

产品名称	上海闸北国产USB3.0一致性夹具租售
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

### 上海闸北国产USB3.0一致性夹具租售

USB3.0一致性夹具销售国产USB3.0一致性夹具租售,USB3.0一致性夹具销售国产USB3.0一致性夹具租售,USB3.0一致性夹具销售国产USB3.0一致性夹具租售,USB3.0一致性夹具销售国产USB3.0一致性夹具租售

USB3.0一致性夹具销售国产USB3.0一致性夹具租售,USB3.0一致性夹具销售国产USB3.0一致性夹具租售,USB3.0一致性夹具销售国产USB3.0一致性夹具租售在说USB3.0和USB3.1两种接口区别之前,先要强调一下,USB3.0和3.1都是9针的接口,这点与USB2.0的4针接口是不同的。USB 3.1 Gen1就是USB 3.0。而USB 3.1 Gen2才是真正的USB3.1。两种接口的区别主要有三点,各通道skew差异小于 $\pm 2ps$ 。极低的插入损耗。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对于USB3.0的Transmitter测试,为了测量到5次谐波,需要带宽12.5GHz以上的示波器,力科的SDA813Zi带宽13GHz,采样率40GSamples/s(可达80GS/s),配合USB3.0一致性测试软件QualiPHY、眼图医生软件和测试夹具,可以快速完成USB3.0的发送端Compliance测试和调试分析。对于USB3.0的Transmitter测试,为了测量到5次谐波,需要带宽12.5GHz以上的示波器,力科的SDA813Zi带宽13GHz,采样率40GSamples/s(可达80GS/s),配合USB3.0一致性测试软件QualiPHY、眼图医生软件和测试夹具,可以快速完成USB3.0的发送端Compliance测试和调试分析。

4. AC和DC共模电压测量 CP0是一种经过8b/10b编码的PRBS-16数据码型(USB 3.0发射机对D0.0字符加扰和编码的结果)。在8b/10b编码后,长的连续1或连续0是5位,较标准PRBS-16码型中长16位的连续1或0明显下降。CP3是与8b/10b编码的PRBS-16类似的一种码型,类似之处在于,它同时包含着由相同的比特组成的短序列(孤位lone bit)和长序列。码型发生器和分析仪之间的有损通道(即USB 3.0参考通道和线缆)在垂直方向和水平方向导致了频率相关损耗,这种损耗的表现是眼图闭合(图6)。为解决这种损耗,可以使用发射机去加重,提升信号的高频成分,以便接收的眼图在10-12(或更低)BER下足够好。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。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极低的插入损耗。

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）：上海精汐电子科技可提供免费接送货(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。