

usb2.0一致性测试,对外SI测试实验室

产品名称	usb2.0一致性测试,对外SI测试实验室
公司名称	上海博达数据通信有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浦东新区居里路123号博达数据通信公司
联系电话	021-508006661201 13813288915

产品详情

usb2.0一致性测试,对外SI测试实验室

而USB3.1将编码标准提升为128b/132b，这样实际的负载就是约97%，编码损耗率仅3%。

前面的一个特征，是从5Gbps提升到10Gbps，如果算上这个特征的话，USB 3.1 Gen 1和Gen 2的实际带宽差距可以达到1.42倍，也就是说，隐藏的带宽提升有将近50%。

这样一看，似乎新的接口提升没有那么多小..... 影音传输(USB)带宽增大，匹及HDMI1.4。这个功能其实在USB2.0时代就有了，利用USB的带宽来传输信号。注意这里跟TypeC接口的DP输出以及雷电3兼容的DP不是一个概念，两者压根不是一个东西，这个USB是利用USB总线来传输信号，占用带宽，而后者是直接让TypeC变成“DP接口”，跟机器的另外芯片连接的，跟USB总线没关系，也不占用带宽。
