

LVDS接口完整性测试,不恰当叠层测试,示波器测试lvds信号,Ids测试,SI信号完整性测试

| | |
|------|-------------------------------------------------|
| 产品名称 | LVDS接口完整性测试,不恰当叠层测试,示波器测试lvds信号,Ids测试,SI信号完整性测试 |
| 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

LVDS接口完整性测试,不恰当叠层测试,示波器测试lvds信号,Ids测试,SI信号完整性测试
通常，LVDS接口的时钟为20MHz 到85MHz，因此对于输出像素时钟低于85MHz的信号，只需一个Channel就可以；而对于输出像素时钟高于85MHZ的信号，比如1080P/60HZ的输出，像素显示时钟为148.5MHz，就不能直接用一个Channel传输，而是将输出的像素按顺序分为奇像素和偶像素，将所有的奇像素用一组LVDS 传输，所有的偶像素用另外一组LVDS 传输。也就是说，需要两个Channel来传输1080P/60HZ 的信号。对于像素显示时钟更高的信号，比如1080P/120HZ显示，则需要4个Channel来传输。两Channel、4 Channel的像素分配 -----