

DDR38位16M复位测试,DDR上电时序测试,开放式硬件实验室

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | DDR38位16M复位测试,DDR上电时序测试,开放式硬件实验室 |
| 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

DDR38位16M复位测试,DDR上电时序测试,开放式硬件实验室 Fly_by型拓扑（菊花链拓扑结构）Fly_by 拓扑结构的优点是布线相对简单，其中数据组不需要和时钟信号绕等长，这样就可以节省较多的布线空间，同时也可以支持更高的信号速率；缺点就是信号到达每片颗粒的时间不一致，带来了一定的skew（偏差），这个skew需要一定的技术来弥补。对Fly_by拓扑影响大的是主干到颗粒的那段Stub线，所以必须严格控制stub的长度（时钟信号100mil左右，地址、控制等信号150mil左右），这个长度当然是越短越好。至于颗粒间的长度到底影响有多大。 -----