

# DDR2时钟测试,数据信号测试,DDR2控制信号测试,高速信号稳定性测试

产品名称	DDR2时钟测试,数据信号测试,DDR2控制信号测试,高速信号稳定性测试
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

DDR2时钟测试,数据信号测试,DDR2控制信号测试,高速信号稳定性测试 自动刷新是指控制器必须参与发起每一个自动刷新请求。适合正常工作的时候,由控制器来主导刷新操作。

自刷新是指控制器只发起刷新开始和结束两个请求。适合休眠, DRAM颗粒自己负责刷新操作。

自动刷新和自刷新,接口指令是类似的,除了CKE为低表明自刷新开始。

预充电和刷新,都是为了保持电荷存储,做出的电路重写动作。

预充电是针对一个bank或者所有bank的一行的操作;是伴随读写命令操作之后执行的。

刷新是同时对所有bank的所有行操作。 DDR 扰码: obfuscation Scamble. 意义是对DDR数据进行加密。

一个实践的方法是芯片TRNG产生伪随机数,然后跟真实数据XOR实现。 -----