

emmc详细介绍,emmc存储器寿命,兼容MMC模式测试,高速电路板稳定性测试

| | |
|------|---|
| 产品名称 | emmc详细介绍,emmc存储器寿命,兼容MMC模式测试,高速电路板稳定性测试 |
| 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

emmc详细介绍,emmc存储器寿命,兼容MMC模式测试,高速电路板稳定性测试 2.2 电源*** 上面特地的先了解HS200模式和HS400模式的目的是为了充分理解eMMC的复杂IO电平，上面我们知道，eMMC在HS200和HS400模式下，IO电平只能是1.8V或者1.2V，所以***里如果主控芯片支持这两种模式控制，我们也想用这两种模式，那么IO的电源引脚VCCQ一定要使用1.8V或者1.2V供电，否则无法使用，如果不需要HS200和HS400模式，那就看主控的电平是什么就供什么电平电压，比如主控的IO电平是3.3V，那么就给eMMC的VCCQ供3.3V，如果主控的IO电平是1.8V，那么就给eMMC的VCCQ供1.8V。
