

eMMC信号质量测试,emmc和ufs的兼容性,存储接口测试,SI PI及接口一致性测试

| | |
|------|--|
| 产品名称 | eMMC信号质量测试,emmc和ufs的兼容性,存储接口测试,SI PI及接口一致性测试 |
| 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信号质量测试,emmc和ufs的兼容性,存储接口测试,SI PI及接口一致性测试 所以看到这里我猜测主控芯片估计是有上拉了，不然肯定不会这样干，于是就去翻了IMX6的规格书，果然，如下图所示，所有IO都有100K 上拉，这个值在上篇文章说的标准的范围内，所以图6没问题。图6如果借鉴到自己的***中的话，注意去翻下自己用的主控规格书，看看有没有上拉，没有的话还是建议手动加上。

在这里插入图片描述 图15. NXP的IMX6评估板上的eMMC接到主控的引脚位置 在这里插入图片描述 图16. IMX6的eMMC引脚都有内置100K 上拉电阻 -----