

# 电子产品外观检查标准，南京电磁兼容实验室

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 电子产品外观检查标准，南京电磁兼容实验室    |
| 公司名称 | 无锡万博检测科技有限公司            |
| 价格   | 100.00/件                |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼     |
| 联系电话 | 13083509927 18115771803 |

## 产品详情

电子产品外观检查标准，南京电磁兼容实验室

如果我们选择时钟速率过快，远远超过了系统所需要的，那么电磁兼容的裕量就有可能因过快的边沿速率而被吃掉，即引发辐射超标。所以呢，在产品开发的过程中，需要关注的是在满足信号质量需求的同时还需要关注EMC设计要求，即综合平衡才是重要的。

或许有些人想要选择不加串阻、采用屏蔽电缆进行测试，这也不失为一种解决方式，但是在一定程度上会使产品在商用的可应用性受到约束，因为你在实际应用中只能使用屏蔽线而放弃使用非屏蔽线。在这种只能选择屏蔽的情况下，就会降低客户体验。

3

案例延伸理念与理论

从这个案例延伸中，我们还可以延伸一个问题。