



AirM2M

Luat 模块阻抗线及天线设计建议

文件名	Luat 模块阻抗线及天线设计建议
版本	V1.0
日期	2017-3-9
状态	发布



Part1. 阻抗线的设计

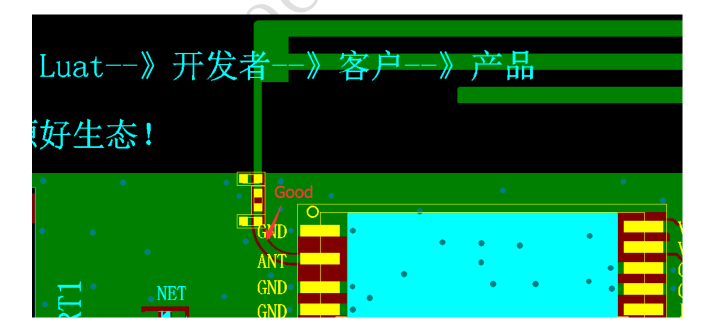
Luat 模块跟天线的连接可以有两种方式:

- 1. 通过模块的邮票孔焊接到大板上,再通过 PCB 走阻抗控制线连接天线(或射频连接器);
- 2. 通过模块上面预留的 IPEX 射频座连接天线;

通过 PCB 走阻抗线时请遵循以下原则:

- 1. 阻抗线需要控制阻抗为50欧姆;
- 2. 阻抗线尽可能的短;
- 3. 阻抗线靠近天线端建议预留 π 型匹配电路,方便天线调试;
- 4. 阻抗线不能走直角,需要拐弯时走45度斜线或者弧形线;
- 5. 阻抗线不要出现分叉;
- 6. 阻抗线的背面投影区不要走其他信号线,必须铺完整的 GND,作为阻抗线的参考层;
- 7. 阻抗线的两侧尽量多打地孔;

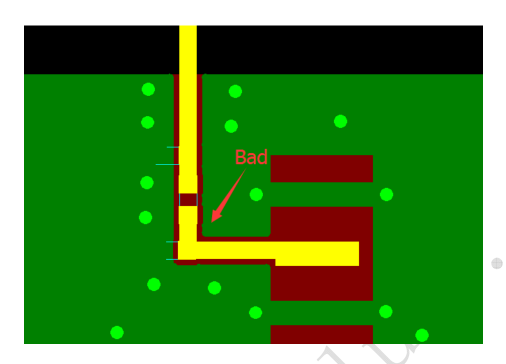
阻抗线走线示例如下:





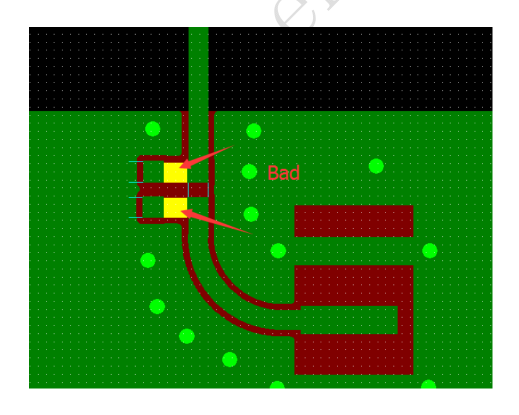
不良示例一: 阻抗线走了直角

阻抗线走直角会导致阻抗线的阻抗不连续,出现信号反射,降低天线接收效率。



不良示例二:阻抗线上预留的匹配电路位置不当,导致阻抗线有分叉;

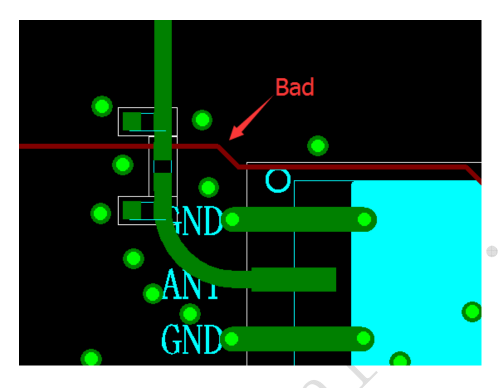
阻抗线上的分叉会导致阻抗线的阻抗不连续,出现信号反射,降低天线接收效率。





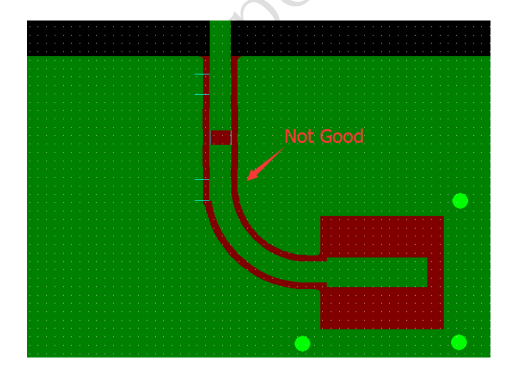
不良示例三: 阻抗线的背面有走线;

阻抗线的背面走线首先会造成参考层被分割,导致阻抗不连续,会出现信号反射,同时这些线如果是高速数字信号,会把数字信号的噪声耦合到阻抗线上,<mark>严禁出现这种走线!</mark>



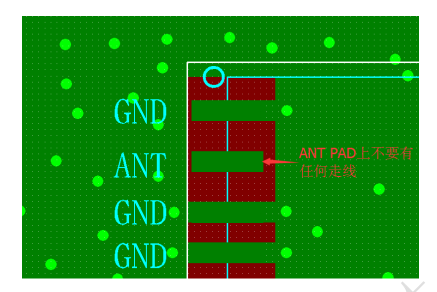
不良示例四: 阻抗线边上没有打足够的地孔;

地孔少了会使得阻抗线参考地的整个回路会大大增加,强烈建议在阻抗线的边上打足够多的地孔。

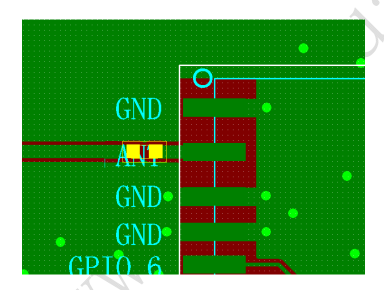




如果通过模块上面的 IPEX 射频座直接连接天线,则模块的第 2 脚 "ANT"不要有任何走线,有走线的话会造成天线信号反射,降低天线效率;



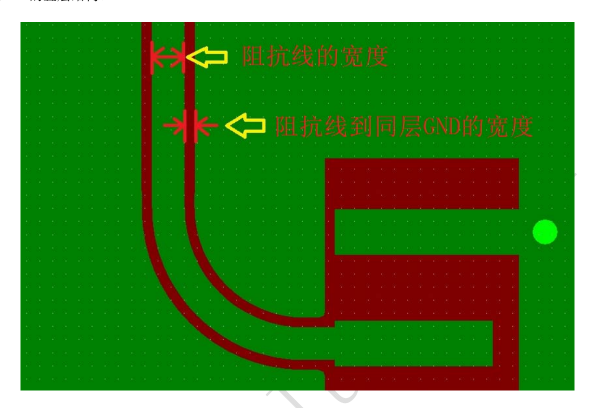
如果要兼容两种天线连接方式的话,可以在走线上串一颗 0 欧姆电阻,当使用模块上的 IPEX 射频座连接天线时,把这颗电阻空贴,断开 PCB 上面的走线。请注意这颗电阻必须尽可能的靠近模块放置!







阻抗线阻抗的相关参数有: PCB 的介电常数, PCB 的厚度, 阻抗线的宽度, 阻抗线到同层 GND 的宽度 以及 PCB 的叠层结构。



通常出于成本考虑,大板一般用的都是两层 PCB 板。对于板材是 FR-4 的两层板,50 欧姆的阻抗线可以按照如下方式制作:

PCB 厚度	阻抗线到同层 GND 的宽度	阻抗线宽度
1.0mm	0. 1mm	0.5mm
	0.15mm	0.6mm
1.2mm	0.1mm	0.6mm
	0.15mm	0.7mm
1.6mm	0. 1mm	0.6mm
N.	0.15mm	0.7mm

实际制板时在有条件的情况下,一定要要求板厂根据他们实际的 PCB 材质、工艺来做阻抗控制。对于 4 层或者 4 层以上的板子,PCB 的叠层不同,走线的阻抗差别非常大,推荐让 PCB 板厂来做阻抗控制。



Part2 天线的设计

直接通过 RF CABLE 连接到天线时,建议用外置棒状、PCB 或 FPC 天线。

优点:受环境影响比较小,通过调节 RF Cable 长度来确认天线最佳位置;使环境对天线影响最小。根据板子所在设备的环境进行实际调试,灵活性也强;

天线材质:铜管、PCB或者FPC

天线固定方式: PCB形式天线用螺丝固定; FPC以 3M 背胶形式固定;

外置棒状天线如下图所示:



外置 FPC 天线如下图所示:



外置 PCB 天线如下图所示:



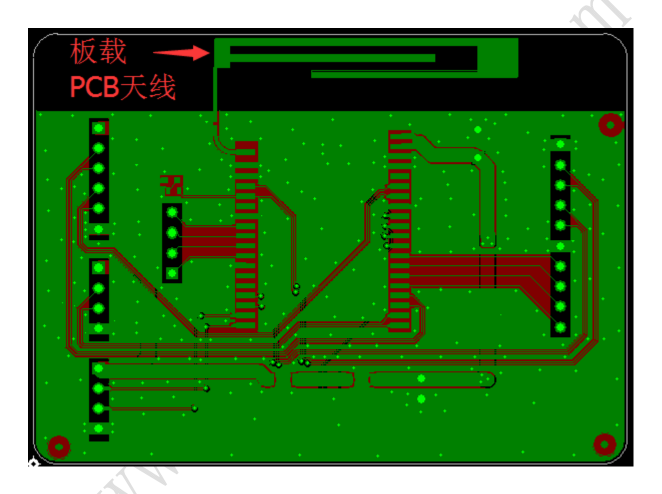


如果大板空间充足,结构条件容许,从成本考虑也可以将天线直接画到 PCB 上;

优点:成本低,天线一致性好;

缺点:性能可能会比外置天线稍差,调试过程会涉及 PCB 多次改版。需要的话我们可以推荐 PCB 天线调试工程师(按天线调试情况收取研发费)

板载 PCB 天线如下图所示:



具体的天线设计请联系天线厂家进行设计完成; 需要的话我们也可以推荐一些天线厂家供大家选择,



天线设计流程:

在天线设计过程中,应严格遵循以下设计流程:

- 1. 结构堆叠时,天线厂即需要介入,根据产品结构使用环境等,初步确定天线类型;
- 2. 天线厂在调试天线时,根据前期的评估与实际环境,确定天线以及天线匹配电路;
- 3. PCB 设计时,要根据天线类型的不同,预留天线使用空间。若PCB改版,天线需要再确认;
- 4. 天线的测试验证主要分为无源和有源。无源包括VSWR、Gain、Efficiency等指标,有源包括TRP、TIS、SAR等。

我们的官方淘宝店有提供通用的GSM天线供大家选用,请注意:由于天线在实际使用时跟模块周围的环境有非常大的关系,我们提供的天线通常只能用来满足一般性的使用要求,如果要过国家的测试和认证,强烈建议联系天线厂家根据实际情况调试一款最佳效果的天线。



联系我们

1. 淘宝店铺名称: Luat 开源模块

https://luat.taobao.com/

2. 技术支持论坛: Luat 之家

www.openluat.com

www.luat.airm2m.com

3. QQ 讨论群: 201848376

4. 开源社区: www.openluat.com

5. GitHub:

Air200: https://github.com/airm2m-open/Luat_Air200

Air810: https://github.com/airm2m-open/Luat_Air810

模块型号持续更新中... ...

6. 百度云盘: https://pan.baidu.com/s/1eSxFHrs

7. 开发套件: https://shop436829391.taobao.com/

Lua+AT=Luat

www.OpenLuat.com

合宙--》Luat--》发烧友--》客户--》产品

共建开源好生态!