

1. LoRa-Kit为什么不直接使用蓝牙模组控制Lora模组？  
目前还不支持，后续会有所改动。

2. LoRa-Kit的主控芯片是哪一款？  
STM32F103C8T6。

3. LoRa-Kit支持的功能有哪些？  
配置发送、接收、CAD、空闲、深睡功能。

4. LoRa-Kit支持蓝牙转Lora吗？  
支持。

5. LoRa-Kit跳线帽的功能？  
跳线帽负责给Lora模组单独供电。

6. 蓝牙转LORA中功率设置的范围是什么？  
按照测试的模组性能来配置。

7. 蓝牙转LORA中配置发送数据的最大长度是多少？  
根据测试的Lora模组来设定。

8. 蓝牙转LORA中CAD设置的时间是以15.625us为单位吗？  
是的。

9. 蓝牙转LORA支持FSK调制方式吗？  
暂不支持。

10. Lora模组名字后加H的是高频（868MHz）模组吗？不加的是低频（433MHz）吗？  
对的。

11. 请问Lora-Kit支持二次开发吗？  
支持。

12. 上电之后，模组为什么功能不能执行？  
跳线帽没有加，Lora模组供电不足。

13. 开发板上RX3和TX3是用来做什么的？  
是用来打印log的。

14. 开发板上面的BT\_TX和BT\_RX的功能是什么？  
用来查看蓝牙的打印信息，或者更新蓝牙固件版本。

15. 开发板为什么有两个BT\_RX引脚？  
TB-05烧录控制使用。

16. 怎么判断蓝牙是否连接？  
蓝灯闪烁蓝牙未连接，蓝灯不闪烁蓝牙已连接。

17. 绿色的灯是用来做什么的？  
绿色灯是lora的发送指示灯。

18. 支持lora拉锯测试吗？  
支持。

19. 可以测试低功耗吗？  
可以。

20. 蓝牙固件升级，开发板还支持这些功能吗？  
只要AT指令格式不改变，就支持。

21. lora固件改变还支持这些功能吗？  
指令格式不改变，就支持。

22. 为什么要分两类固件？  
由于模组的格式有所不同，需要两类固件支持。

23. 拉锯测试的lora模组需要焊接到转接板上，这个模组只是用来拉锯测试吗？如果要取下来是不是太麻烦了？为什么不使用卡槽类取代焊盘？  
目前转接板和模组是配套使用的，因此购买时，建议转接板和模组按套件购买。

24. 蓝牙转Lora中空闲功能和睡眠功能怎么配置？  
直接点击界面下的发送即可配置。

25. lora模组为什么需要单独供电？  
确保Lora模组的拉距测试不会应为供电问题影响测试结果的可靠性。

26. 转接板上为什么预留了IPEX座子？  
应为Ra-03SCH模组需要使用。

27. 蓝牙转Lora配置参数后为什么断电不保存？  
需要重新配置的。

28. 使用Lora-Kit测试有什么优势？  
在远距离拉距测试中，不需要携带电脑等设备，只需要带这手机和给开发板供电的设备，即可完成长距离测试。方便。

29. LoRa-Kit开发板使用的烧录接口是那种？  
SWD。