

## 基站横联 - 错误 #5378

5G BBU时标模式（北斗）下，大概率出现射频模块不能把PSS信号发出去

2026-06-05 11:24 - 高峰

状态:	新建	开始日期:	2026-06-05
优先级:	一般	计划完成日期:	
指派给:	高峰	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			

### 历史记录

#1 - 2026-06-05 11:26 - 高峰

做了一些实验，总结规律如下：

- 1.PHY如果延迟启动80s时，PSS都可以发送出去；像是PHY启动对RRU造成什么影响了
- 2.L2 延迟启动80s时，还是会出现PSS发送不出去；逻辑上可以排除TFU模块的问题

另外，PHY发送采数正常，7045也可以看到有功率，基本可以排除PHY的问题