

## 600/5800转频终端 & 5.8G PRU - 功能 #694

功能 # 591 (已解决): 转频电路上板测试

### ps 频偏补偿范围问题

2021-11-11 21:01 - 匿名用户

状态:	已解决	开始日期:	2021-11-11
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	董小平	% 完成:	100%
类别:	TEC	预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
问题归属:			
<b>描述</b> 3.6G下, 频偏补偿在3.5k 5.8G下, 频偏补偿超过12k, 导致频偏过大收不到ssb			

### 历史记录

#1 - 2021-11-15 16:37 - 匿名用户

- 状态从新建变更为已解决

- % 完成从0变更为100

经过测试, 5.8G low lo下, 对应补偿值为1737Hz;

测试频偏为1600-1900左右

#2 - 2021-11-26 16:50 - 匿名用户

5.8G high lo下, TEC 对应补偿值为2180Hz;