

RRU 3638, P/N: 2102310QTB6TF8400590 故障：无法配置软件

对 RRU 进行软件升级后, RRU 工作正常。

查询单板

柜号	框号	槽号	单板配置类型	扣板类型	管理状态	主备状态	操作状态	告警状态	可用状态	工作模式
0	0	3	LBBF	NULL	解闭塞	NULL	可操作	正常	正常	NULL
0	0	7	UMPT	NULL	NULL	主用	可操作	正常	正常	普通模式
0	0	16	FAN	NULL	NULL	NULL	可操作	正常	正常	NULL
0	0	19	UPEU	NULL	NULL	NULL	可操作	正常	正常	NULL
0	60	0	MRRU	NULL	解闭塞	NULL	可操作	正常	正常	NULL

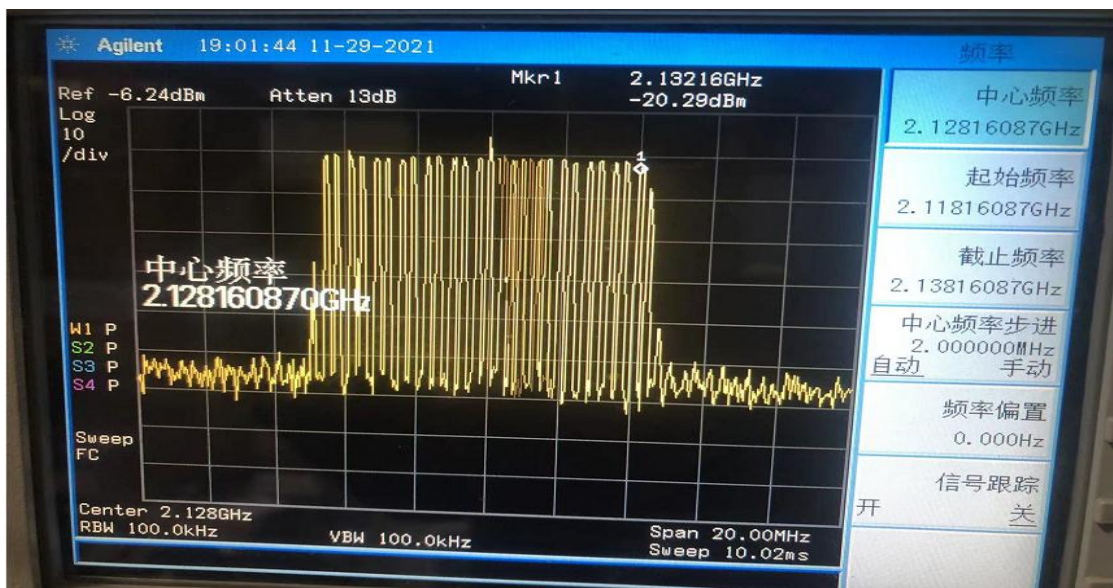
(结果个数 = 5)

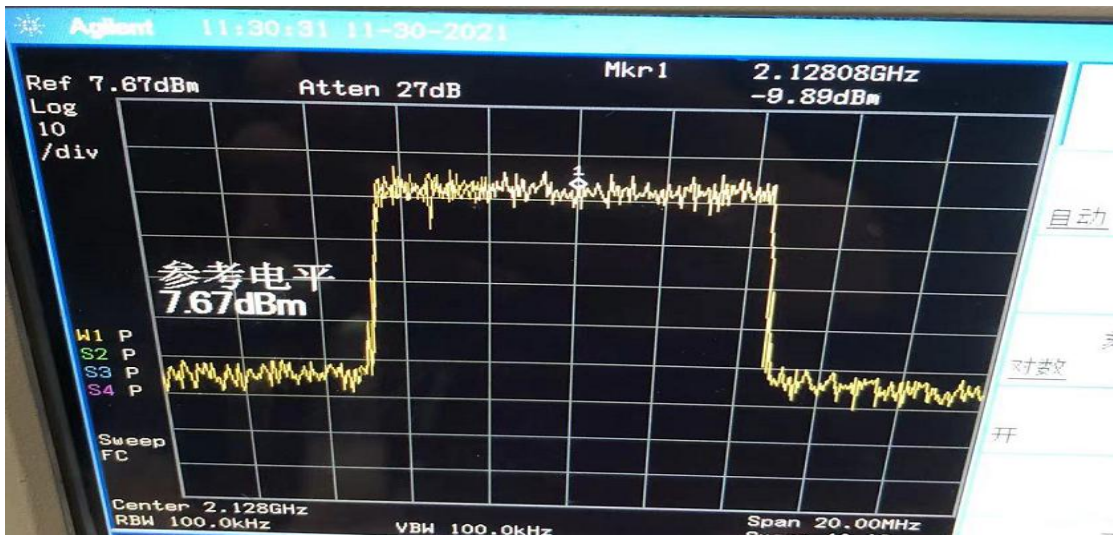
驻波比查询结果

基站名称	扇区编号	柜号	框号	槽号	发射通道号	驻波比(0.01)	测试结果
HUAWEI	0	0	60	0	0	110	测试成功
HUAWEI	0	0	60	0	1	112	测试成功

(结果个数 = 2)

--- END





RRU 3638: 2102310QTb6TF8400679 故障: 单板硬件故障

加电 RRU 亮红灯, 更换电源管理芯片, 告警消失, RRU 测试正常。

%%DSP BRD::%%

RETCODE = 0 执行成功

查询单板

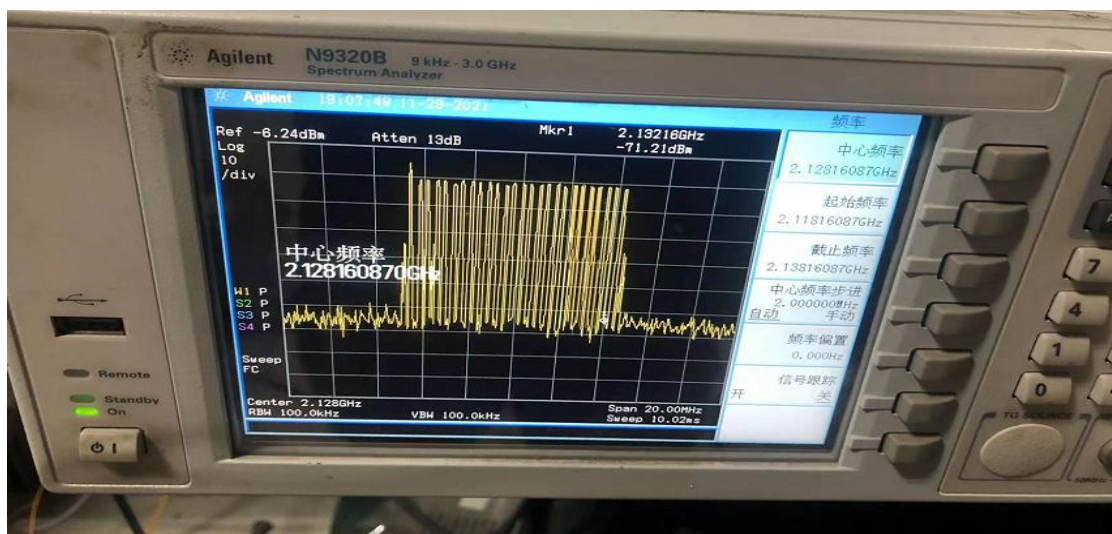
柜号	框号	槽号	单板配置类型	扣板类型	管理状态	主备状态	操作状态	告警状态	可用状态
0	0	3	LBBP	NULL	解闭塞	NULL	可操作	正常	正常
0	0	7	UMPT	NULL	NULL	主用	可操作	正常	正常
0	0	16	FAN	NULL	NULL	NULL	可操作	正常	正常
0	0	19	UPEU	NULL	NULL	NULL	可操作	正常	正常
0	60	0	MRRU	NULL	解闭塞	NULL	可操作	正常	正常

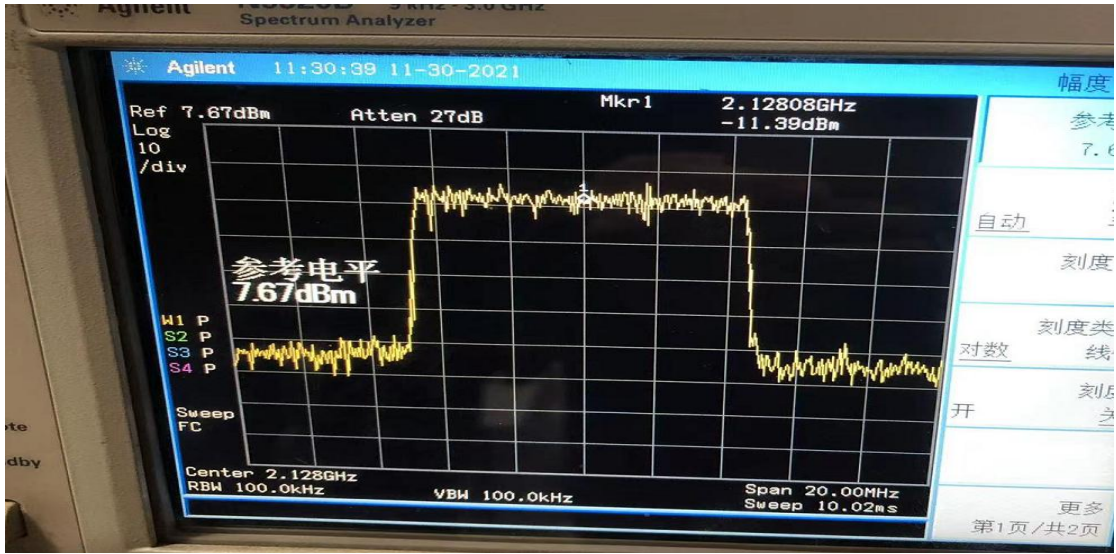
(结果个数 = 5)

查询驻波比测试结果

柜号	框号	槽号	发射通道号	驻波比 (0.01)
0	60	0	0	110
0	60	0	1	110

(结果个数 = 2)





### 3. RRU 3638 P/N: 2102310QTB6TF8400633 故障: 射频单元故障

1路无输出功率, 功放无供电, 更换电源管理芯片, RRU 测试正常。

\*\*\*DSP BRDVER:\*\*\*  
RETCODE = 0 执行成功

单板版本信息查询结果

柜号	框号	槽号	类型	应用类型	软件版本	硬件版本	BootROM版本	操作结果
0	0	3	LEBP	eNodeB	100.012.10.120	48337	33.001.01.23	执行成功
0	0	7	UMPT	Node	500.007.10.120	2561	00.002.01.010	执行成功
0	0	7	UMPT	eNodeB	100.012.10.120	2561	00.002.01.010	执行成功
0	0	16	FAN	NULL	103	FAN 0	NULL	执行成功
0	0	19	UPEU	NULL	NULL	NULL	NULL	执行成功
0	60	0	MRRU	Node	17.E92.10.009	MRRU.HWEI.x5B12DX01	1C.009.10.019	执行成功

(结果个数 = 6)

查询驻波比测试结果

柜号 框号 槽号 发射通道号 驻波比(0.01)

0	60	0	0	110
0	60	0	1	110

(结果个数 = 2)

