



样品规格书

客户:	联韵
项目名称:	Ha1o2
物料类别:	左耳 BT 天线
天线类型:	单级天线
版本:	V1. 0
日期:	2024. 06. 07



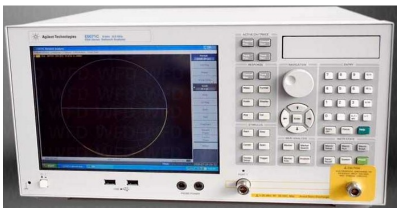
目录

-:	无源测试报告	. 3
	BT 天线 3D 暗室数据	
	匹配电路	
	环境处理及注意事项	
	结构图档	

变更记录栏			
编制/变更日期	变更理由	变更内容	版本
2024.06.07	初版发行	初版发行	V1.0



一: 无源测试报告



Angilent E5071C

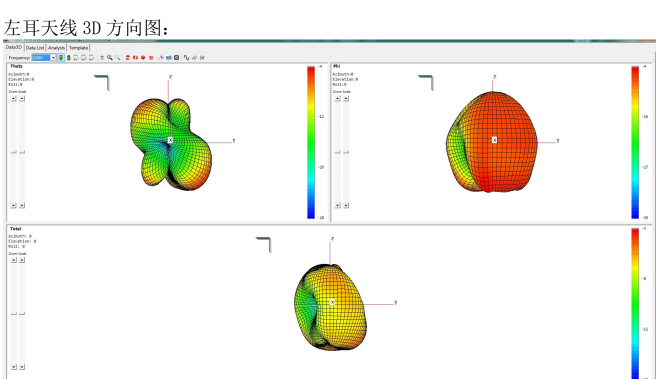
左耳 BT 天线 S11 参数





左耳BT天线效率和增益:

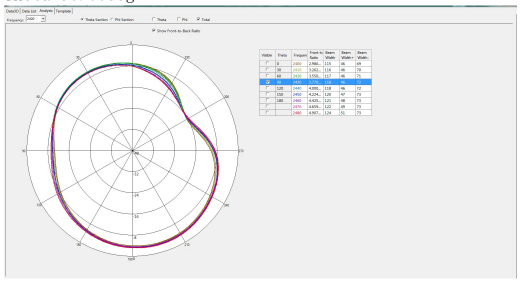
左耳			
频点 MHz	增益(dBi)	效率(dB)	效率(%)
2400	-3.5	-6.6	22.0
2410	-3.1	-6.3	23.5
2420	-2.8	-6.1	24. 7
2430	-2.7	-6.1	24. 7
2440	-2.7	-6.2	24. 2
2450	-2 . 5	-6.1	24.8
2460	-2.5	-6.2	24. 1
2470	-2.2	-6.0	25.0
2480	-2.1	-6.0	25. 4
平均值	−2. 7	-6. 2	24. 3



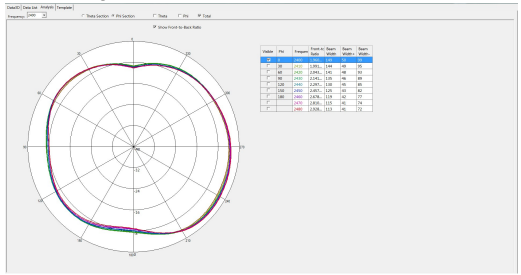


左耳天线 2D 方向图:

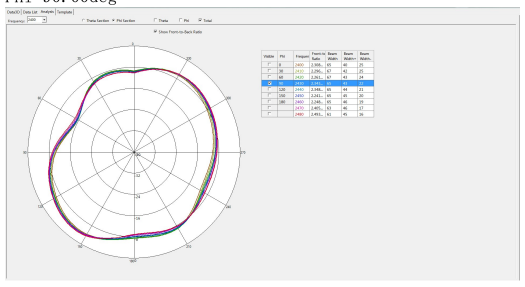
Theta=90.00deg



Phi=0.00deg



Phi=90.00deg





二: BT 天线 3D 暗室数据

L	Channel	TRP (dBm)	TIS (dBm)
	СН О	5.5	
ВТ	СН 39	5.6	
	CH 78	4.6	

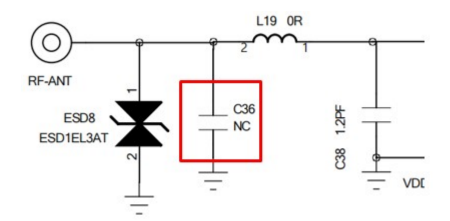
左耳 DUT 会在五分钟内掉线,无法测出 TIS。



OTA Standard Chamber

三: 匹配电路

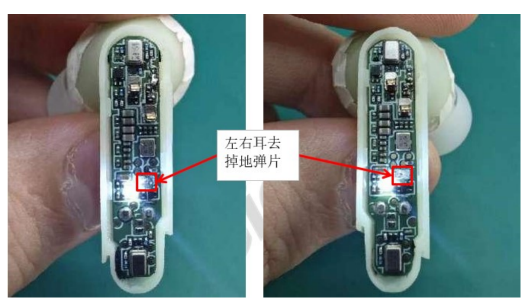
图示编号	匹配值
ESD8	ESD
C36	1.5PF
L19	OR
C38	1.2PF







四:环境处理及注意事项



天线为单极天线,需去掉左右主板上地弹片,目前排线延长地长度合适,无需更改。





五:结构图档

