SPECIFICATION

Daxian Communication Technology Limited



深圳市大显科技有限公司

Shenzhen Daxian Technology Co., Ltd.

中山悦辰 Go+Play3 BT 天线组件

产品规格书

客户	中山悦辰	频段	2400 ~ 2500MHz
项目名称	Go+Play3	版 本	V01
物料编号	1G-OPLAY-107	颜 色	黑色
客户料号			A 11 4
R F 设计	沈 川	结构设计	净业 智
品质经理	胡子寅	技术总监	冠
日 期		2022-12-	06

客户确认:		
装配是否符合贵司要求:□OK	\square NG	

深圳市大显科技有限公司

深圳市龙岗区布吉镇吉华路 513 号上水径村(国防培训基地对面)达成工业园综合楼 7 楼

TEL:0755-28576002 FAX:0755-84276383

上海分部: 上海市张江高科技园区集成电路产业区龙东

大道 3000 号 8 号楼 201 室

TEL:021-61630552 FAX:755-84276383

Shenzhen Topant Technology Co., Ltd.

Buji Town, Longgang District, Shenzhen, China Jihua Road 513, Shangshuijing Village (opposite the national defense training base) Dacheng Industrial Park, Building 7.

TEL:0755-28576002 FAX:0755-84276383

Room201, Building8, LongDongRoad3000#, Semiconductor Industry Park, ZhangJiang Hitech Zone, ShangHai

TEL:021-61630552 FAX:755-84276383

变更履历

版本号	变更内容	变更理由	发起变更方	日期	修改人
V1.0	创建			2022-12-06	

www. Topant.com.cn

保密要求

索引

一、项目说明4
二、 BT 天线4
1、 规格4
1.1 电气规格标准5
1.1.1 电性能指标5
1.1.2 天线位置图片5
1.2 结构规格标准5
1.2.1 天线组成5
2、测试环境6
3、测试7
3.1 驻波(VSWR)的测试
3.1.1 测试连接7
3.2 效率、功率(TRP)、灵敏度(TIS)的测试7
3.2.1 测试的场地7
3.2.2 测试的仪表7
3.2.3 测试数据7
4、VSWR 参数图8
5、无源场型图9
6、拉距测试1
7、结论1
三、工程图

www. Topant.com.cn

保密要求

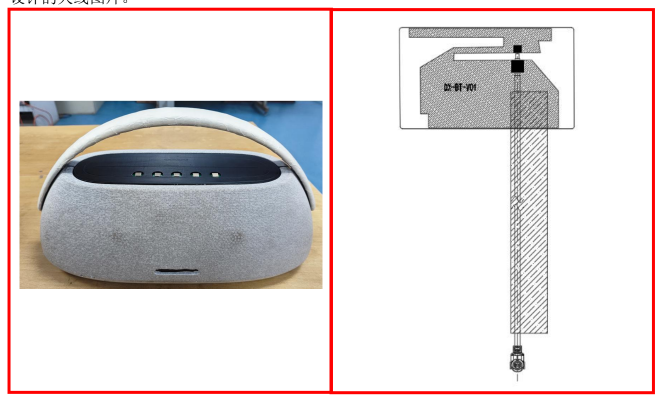
- 项目说明

客户名:	中山悦辰
整机类型:	音箱
天线频段:	2400 ~ 2500MHz
天线形式:	FPC+同轴线+线材海绵
馈电形式:	焊接
馈脚数量:	两个
硬件版本:	主板:

二 BT 天线组件

1 规格

本报告主要提供<u>Go+Play3</u>项目天线的各项电气和结构性能参数的测试状况。下图为大显设计的天线图片。



整机外观图

天线外观图

图 1

www. Topant.com.cn

保密要求

1.1 电气规格标准

1.1.1 电性能指标

天线工作频段在 2400~2500 MHz。下表是大显设计和量产天线的电性能的指标.

Frequency Range	Frequency (MHz)	VSWR
ВТ	2400 ~ 2500	≤2

1.1.2 天线位置图片



2 结构规格标准

1.2.1 天线组成

天线主要是由_FPC+同轴线+线材海绵_组成。

www. Topant.com.cn

保密要求

2. The Equipment of Active Test

Satimo 3D Chamber $6 \times 4 \times 4$ (m)

Agilent 8960 E5515c

Network analyzer-R&S ZVL









图 2

3 测试

- 3.1 驻波(VSWR)的测试
- **3.1.1 测试连接:** VSWR 测试装置依次的连接为: R&S ZVL 网络分析仪→测试线→测试治 **实测(附图)**
- 3.2 增益及效率、功率(TRP)、灵敏度(TIS)的测试
- 3.2.1 测试的场地:

大显微波暗室。测试频率范围为 400MHz—6GHz, 静区范围为 50cm 周圆, 反射率小于-50 dB。

3.2.2 测试的仪表:

R&S ZVL 网络分析仪、Agilent8960 E5515C、标准喇叭天线、法国 SATIMO-SG24SYSTEM 系统、打印机等。

3.2.3 测试数据: 在微波暗室中,测试的功率和灵敏度相关的数值如下表

OTA 有源测试:

	В	T天线 自由空间	
BAND	СН	TRP	TIS
ВТ	0	1. 98	-91. 37
	39	2. 06	-9 2. 12
	78	1.88	-91. 29

		主板传导数据	
BAND	СН	TRP	TIS
	0	4. 89	-94. 42
BT	39	4. 96	-95. 22
	78	4. 78	-94. 68

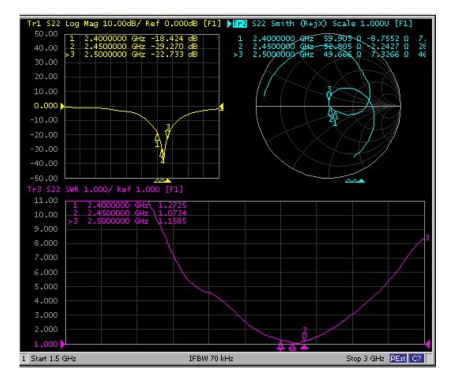
www. Topant.com.cn

保密要求

OTA 无源效率&增益测试:

Freq	Effi	Effi	Gain
(MHz)	(%)	(dB)	(dBi)
2400	51. 19	-2. 91	1.85
2410	51. 97	-2. 84	1. 95
2420	51. 99	-2.84	1.87
2430	52. 3	-2.81	2. 23
2440	53. 41	-2.72	2. 30
2450	53. 51	-2. 72	2. 22
2460	53. 32	-2. 73	2. 11
2470	52. 09	-2. 83	1. 26
2480	5 <mark>1.</mark> 86	-2.85	1. 99
2490	51.9	-2.85	1.86
2500	51. 56	-2. 88	1. 74

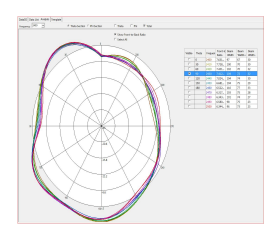
4、VSWR 参数图

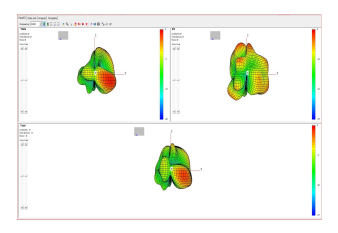


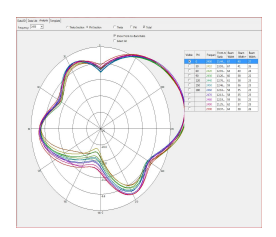
www. Topant.com.cn

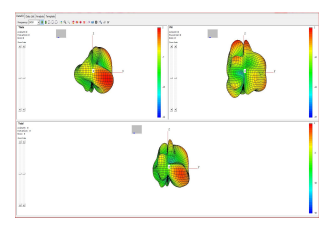
保密要求

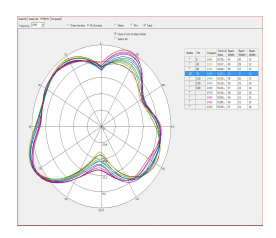
5、天线无源场型图

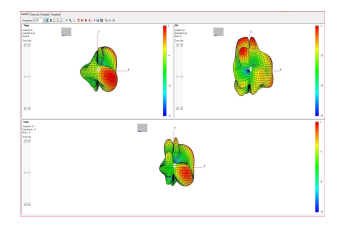












www. Topant.com.cn

保密要求

6、拉距测试





测试场地	机器摆放方向	BT(苹果13)
	1面	105米
	2面	105米
	3面	105米
क्रिका आप	4面	105米
鹤洲	5面	100米
	6面	100米
	7面	100米
	8面	100米

7、结论

此天线是在客户提供样机基础上设计,电参数和结构性能已达到技术要求,请确认!

www. Topant.com.cn

保密要求

