产品规格承认书德威玛天线实验室深圳研发中心移动通信终端天线

客户名称:_	深圳富斯 .							
产品名称:	FS-G7P 2.4G 铜管天线							
物料编码:	E-ANT3-024125-0000							
	承制方	日期:	2021年11月12日					
射频	结构	审核	品质					
	bapas	447	教室子					

	日期:	年	月	日					
结论	吉论 确认人				审核人				

地址: 深圳市宝安创业二路 23 区友谊大厦一栋 3 楼

(地铁洪浪北 B 出口平安银行后面)

电话: 0755-27885739 0755-27885839-800

1. 目的

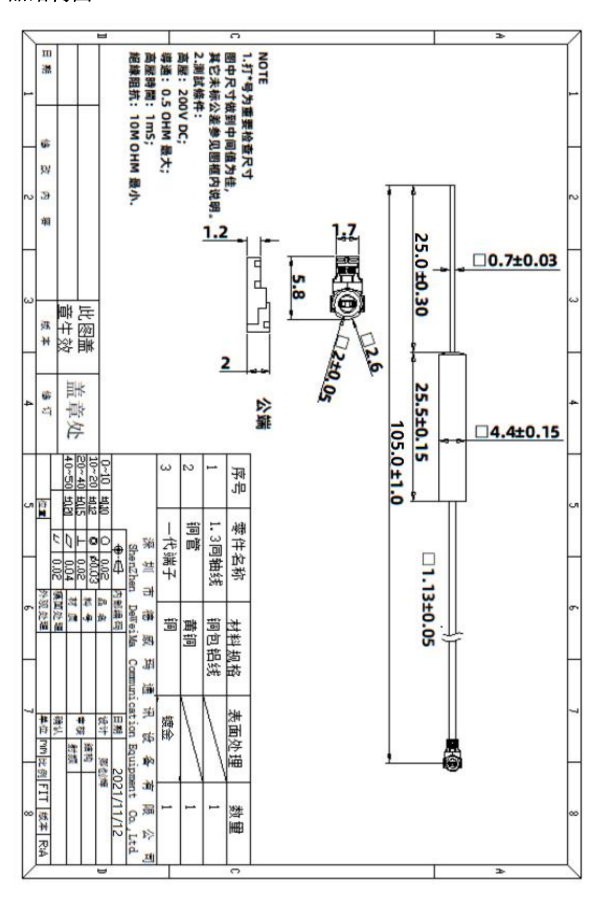
对于**深圳市德威玛通讯设备有限公司**出品的移动通信终端天线产品规格、测试方法进行规范,避免因测试条件,方法的不同引起误差。

2. 技术指标与实验设备

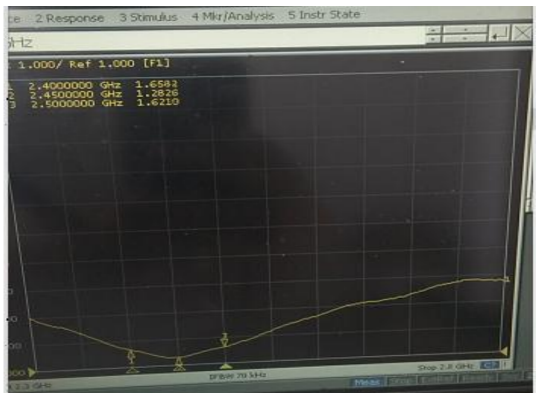
2.1 技术指标

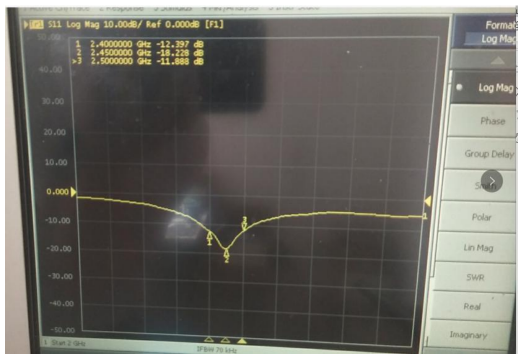
2.1 及八日初					
产品电气性能指标					
工作频率范围 2400~2500MHz					
驻波比 2400~2500MHz<2.0					
天线增益	2400~2500MHz:2.0dBi±0.5dBi				
辐射效率	2400~2500MHz>45%				
阻抗	50ohm				
产品材料说明					
105mm 灰色 1.13 同轴线+平头铜管+一代端子					
产品环境说明					
工作温度	- 30°C ~ + 85 °C				
储藏温度	- 30°C ~ + 85 °C				

3. 产品结构图

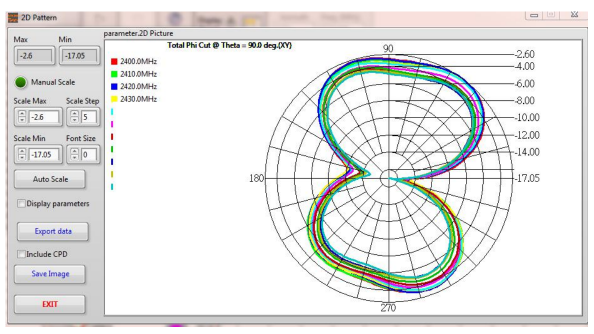


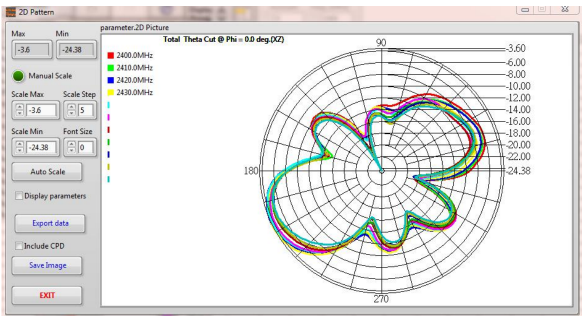
4. 天线性能: (驻波图&回波损耗,增益、效率、方向图)

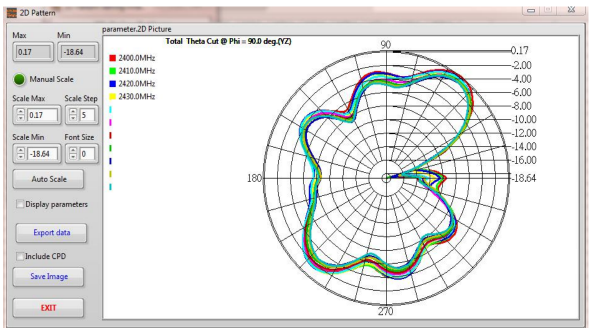


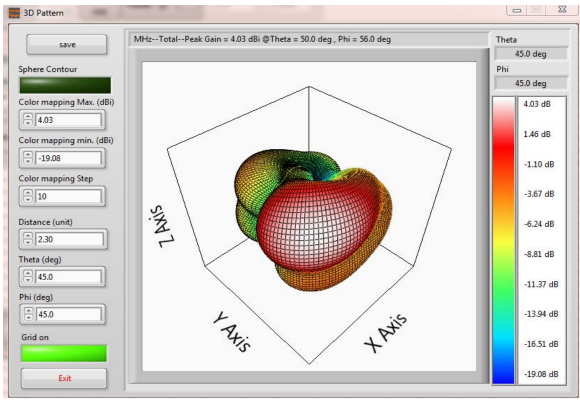


Frequency(MHz)	2400.0	2410.0	2420.0	2430.0	2440.0	2450.0	2460.0	2470.0	2480.0	2490.0	2500.0
Peak Gain(dBi)	1.58	1.82	1.61	2.00	1.54	1.70	1.92	1.81	2.07	2.22	2.54
Directivity(dBi)	4.70	4.86	4.51	4.75	4.21	4.41	4.52	4.51	4.86	4.83	5.09
Average Gain(dBi)	-3.12	-3.04	-2.91	-2.75	-2.68	-2.71	-2.60	-2.70	-2.79	-2.61	-2.54
Efficiency(%)	48.72	49.69	51.21	53.09	54.01	53.53	54.99	53.74	52.56	54.86	55.67
Upper HEM . EIRP(dB)	-5.72	-5.55	-5.31	-5.09	-4.95	-4.97	-4.86	-4.97	-5.12	-4.95	-4.91
Lower HEM . EIRP(dB)	-6.60	-6.61	-6.63	-6.55	-6.57	-6.64	-6.51	-6.60	-6.62	-6.41	-6.30
Upper HEM . EIRP(%)	26.82	27.87	29.46	30.95	31.97	31.85	32.65	31.87	30.78	32.02	32.25
Lower HEM . EIRP(%)	21.90	21.82	21.75	22.15	22.04	21.68	22.34	21.87	21.78	22.85	23.42
Peak Gain @ Theta(degree)	90.00	90.00	90.00	88.00	76.00	76.00	74.00	74.00	74.00	90.00	90.00
Peak Gain @ Phi(degree)	156.00	158.00	156.00	156.00	158.00	158.00	158.00	158.00	156.00	158.00	158.00
Null @ Phi(degree)	-102.00	-102.00	-102.00	-102.00	-100.00	-100.00	-100.00	-100.00	-100.00	-98.00	-98.00
Null @ Theta(degree)	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	82.00	82.00	82.00	82.00	82.00
Roundness @90degree	19.21	19.07	17.54	17.96	16.96	17.02	17.36	17.32	18.52	19.14	19.24
Roundness @60degree	7.89	7.49	7.55	7.92	7.25	7.93	7.86	8.44	9.09	8.97	9.54
Roundness @30degree	3.71	3.69	3.89	4.14	4.04	4.11	4.00	3.96	3.72	3.27	3.84









5. 可靠性试验

序号	项目	试验条件	标准要求
1	盐雾测试	1、盐雾箱内温度为 35±2℃; 试验室温度 22~30℃ 2、盐雾沉降速度经24H喷雾后每80cm 面积上 为1-2ML/h氯化钠浓度为50±10g/L, PH值为 6.5/7.2	1.24小时后产品表面无氧化,电气测试符合标准要求; 2、电气测试符合标准要求:电压驻波比测试合格
2	高温测试	1. 设定高温值为80℃,共24小时,每1小时检查1次; 2. 设置高温定值运行模式测试; 3. 测试时,温度转换为所需的时间差,通常是设定为0.01分钟; 4. 测试24H完毕后,让样品在试验箱内静置1H后取出样品观察并執行相应要求测试。	1、金属表面镀层应无剥落, 裂痕起皱, 分离等; 非金属部分不应发生变色, 开裂, 变形, 脱胶等不良; 2、电气测试符合标准要求: 电压驻波比测试合格
3	低温测试	1、设定低温值为-40℃,共24小时,每1小时 检查1次; 2、设置低温定值运行模式测试; 3、测试时,温度转换为所需的时间差,通常是 设定为0.01分钟; 4、测试24H完毕后,让样品在试验箱内静置1H 后取出样品观察并執行相应要求测试。	1、金属表面镀层应无剥落,裂痕起皱,分离等;非金属部分不应发生变色,开裂,变形,脱胶等不良; 2、电气测试符合标准要求:电压驻波比测试合格;
4	高低温测试	1、设定高温为80℃持续2H,低温为-40℃持续2H,以此为一个循环,共6次循环; 2.设置高低温冷热循环冲击试验程式运行模式; 3、测试时,温度转换为所需的时间差,通常是设定为0.01分钟; 4、测试24H完毕后,让样品在试验箱内静置1H 后取出样品观察并執行相应要求测试。	1、金属表面镀层应无剥落,裂痕起皱,分离等;非金属部分不应发生变色,开裂,变形,脱胶等不良; 2、电气测试符合标准要求:电压驻波比测试合格;
5	可焊实验	1、焊接温度350℃±20℃度。 2、左手拿线材,将焊接端放到焊盘上,调整焊接位置,右手拿烙铁加锡焊接。 3、要求焊锡覆盖焊盆95%以上。整个过程约为3-5秒。	1、焊点要求光亮圆滑; 2、不能否冷焊、虚焊,介质烫伤现象; 3、上锡量需要达到95%以上;

7.包装方式

袋装