

SPECIFICATION

Shenzhen Guandetong Electronic Limited



深圳市冠得通电子有限公司

*Shenzhen Guandetong Electronic Co., Ltd.***2.4G5.8G 双频 5DB 黑色圆形天线接头式出线 1.13 灰色****L40 MM 带端子****产 品 规 格 书**

客 户	奥尼	频 段	2400MHz—2500MHz 5150MHZ—5800MHZ
线材名称		版 本	A1
客户料号		冠得通料号	
冠得通编号			
R F 设计	肖彬	射频经理	刘亮
结构设计	王栋	结构经理	王华
技术总监	ANDY	日 期	2025-2-27

客户确认：

装配是否符合贵司要求：OK NG

目 录

封 面	1
目 录	2
一、产品图片	3
二、产品参数	3
三、S11 数据	4
四、产品结构图	4
五、天线增益和效率.....	5
六、天线 3D 图.....	5-6
七、环境可靠性实验报告	6

一、产品图片



二、产品参数

产品测试参数			
产品名称(Name)	2.4G/5.8G 胶棒天线	产品型号(Model Type)	GDT-2.4G-5.8-40
电性能指标 (Electrical Specifications)			
频率范围 (Frequency Range)	2400MHz-2500MHz 5150MHz-5800MHz	极化方式 (Polarization)	垂直
输入阻抗(Impedance)	50 Ω	辐射方向	全向
驻波比 (VSWR)	≤2.0	功率容量(Power)	50W
增益(Gain)	0.11-5.4dBi	带宽 (Bandwidth)	100MHz
机械指标 (Mechanical Specifications)			
尺寸 (Dimensions)	198±2mm	外壳颜色(Radome Color)	黑色
连接器型号 (Connector)	IPEX 1代	引线长度(Cable Length)	40±3mm
外壳材料 Radome Material	ABS+TPE	线材规格和颜色	1.13 灰
工作温度 (Working Temperature)	-40℃-+85℃	存放温度 (Limit Temperature)	-40℃-+85℃
公司地址：深圳市龙华区观湖街道环观南茂源工业园 D 栋 3 楼 电话：0755-88298396 传真：0755-89733896			

<http://www.szgdtrf.com>

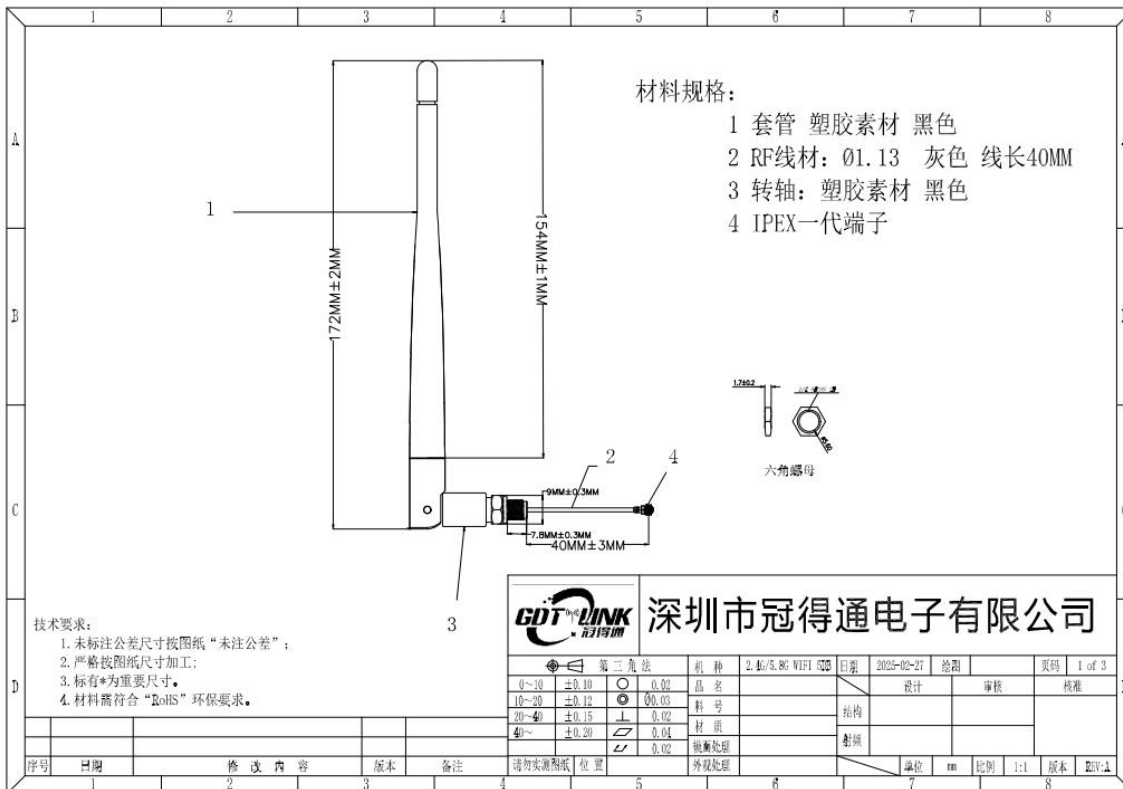
保密要求

本公司已拥有专有技术所提供的资料，这些专有资料应严加保密，在未经深圳冠得通电子有限公司事先书面同意的时不允许透露给任何人或公司。

三、VSWR 、 Return loss 、 Smith 数据



四、产品实物尺寸图



公司地址: 深圳市龙华区观湖街道环观南茂源工业园 D 栋 3 楼 电话: 0755-88298396 传真: 0755-89733896

<http://www.szgdtrf.com>

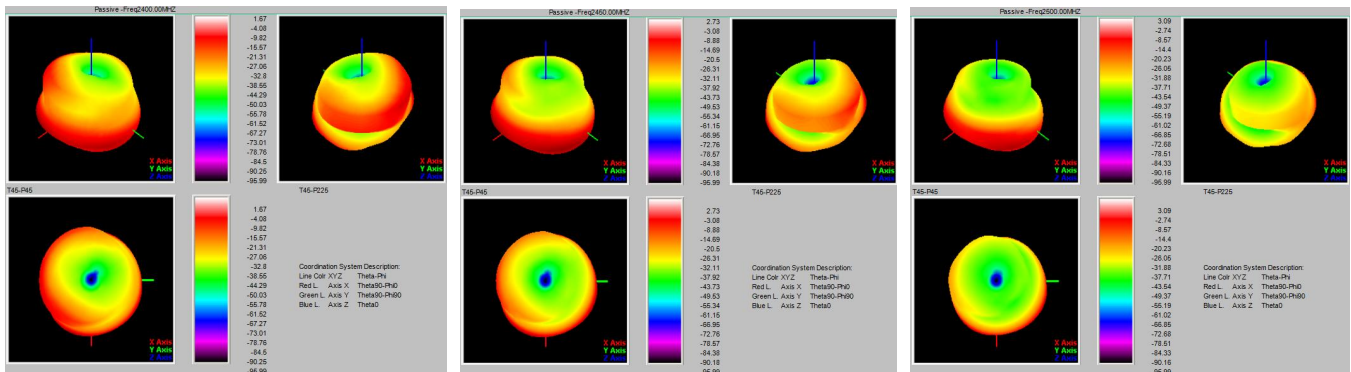
保密要求

本公司已拥有专有技术所提供的资料，这些专有资料应严加保密，在未经深圳冠得通电子有限公司事先书面同意的时不允许透露给任何人或公司。

五、天线增益和效率

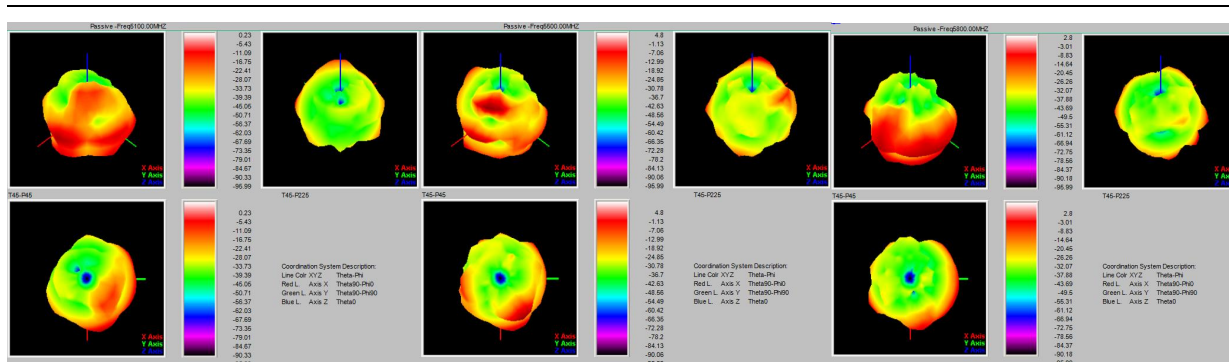
Test Point ID	Freq. (MHz)	TRP (dBm)	Gain (dBi)	Directivity (dBi)	Efficiency (%)	Efficiency (dB)	Max (dBm)	Theta of Max	Phi of Max	Min (dBm)	Theta of Min	Phi of Min	AVG (dBm)	Max/Min (dB)	Max/AVG (dB)	Min/AVG (dB)
1	2400.0	2400.00	1.67	5.87	38.0%	-4.20	1.67	9000	16680	-95.99	0	0	-5.04	97.66	6.70	-90.95
2	2410.0	2410.00	1.97	6.17	38.0%	-4.20	1.97	9000	16680	-95.99	0	0	-4.84	97.96	6.81	-91.15
3	2420.0	2420.00	2.35	6.47	38.8%	-4.11	2.35	9000	16680	-95.99	0	0	-4.52	98.34	6.87	-91.47
4	2430.0	2430.00	2.95	6.73	41.8%	-3.78	2.95	9000	16680	-95.99	0	0	-4.05	98.93	7.00	-91.94
5	2440.0	2440.00	2.81	6.71	40.8%	-3.90	2.81	9000	16680	-95.99	0	0	-4.25	98.80	7.06	-91.74
6	2450.0	2450.00	2.73	6.72	39.9%	-3.99	2.73	9000	16680	-95.99	0	0	-4.37	98.72	7.09	-91.62
7	2460.0	2460.00	2.91	6.80	40.8%	-3.89	2.91	9000	6000	-95.99	0	0	-4.30	98.89	7.20	-91.69
8	2470.0	2470.00	3.01	6.78	42.0%	-3.77	3.01	9000	6000	-95.99	0	0	-4.40	99.00	7.41	-91.59
9	2480.0	2480.00	2.94	6.63	42.8%	-3.69	2.94	9000	6000	-95.99	0	0	-4.71	98.93	7.65	-91.28
10	2490.0	2490.00	3.05	6.76	42.5%	-3.71	3.05	9000	6000	-95.99	0	0	-4.81	99.04	7.65	-91.18
11	2500.0	2500.00	3.09	6.78	42.7%	-3.69	3.09	9000	6000	-95.99	0	0	-4.84	99.07	7.92	-91.15
12	5100.0	5100.00	0.23	7.41	19.1%	-7.19	0.23	7500	1500	-95.99	0	0	-7.35	96.22	7.57	-88.64
13	5120.0	5120.00	0.11	7.49	18.3%	-7.38	0.11	7500	1500	-95.99	0	0	-7.73	96.10	7.84	-88.26
14	5140.0	5140.00	1.10	7.36	23.7%	-6.26	1.10	7500	1500	-95.99	0	0	-6.56	97.09	7.66	-89.43
15	5160.0	5160.00	0.92	7.06	24.3%	-6.15	0.92	7500	1500	-95.99	0	0	-6.68	96.91	7.60	-89.31
16	5180.0	5180.00	0.96	6.88	25.6%	-5.92	0.96	7500	1500	-95.99	0	0	-6.55	96.95	7.51	-89.44
17	5200.0	5200.00	1.11	6.74	27.4%	-5.63	1.11	7500	1500	-95.99	0	0	-6.64	97.10	7.75	-89.35
18	5220.0	5220.00	0.04	6.24	24.0%	-6.20	0.04	7500	1500	-95.99	0	0	-7.38	96.03	7.41	-88.61
19	5240.0	5240.00	0.99	6.75	26.6%	-5.76	0.99	7500	1500	-95.99	0	0	-6.86	96.98	7.85	-89.13
20	5260.0	5260.00	1.10	7.11	25.1%	-6.01	1.10	7500	1500	-95.99	0	0	-6.78	97.08	7.87	-89.21
21	5280.0	5280.00	1.41	6.28	32.6%	-4.87	1.41	7500	1500	-95.99	0	0	-5.57	97.40	6.98	-90.42
22	5300.0	5300.00	2.17	6.36	38.1%	-4.20	2.17	10500	1500	-95.99	0	0	-4.85	98.16	7.02	-91.14
23	5320.0	5320.00	2.68	6.02	46.4%	-3.33	2.68	9000	10500	-95.99	0	0	-4.33	98.67	7.01	-91.66
24	5340.0	5340.00	2.55	5.69	48.5%	-3.15	2.55	9000	10500	-95.99	0	0	-4.04	98.54	6.58	-91.95
25	5360.0	5360.00	2.73	5.74	50.1%	-3.01	2.73	9000	10500	-95.99	0	0	-3.85	98.72	6.58	-92.14
26	5380.0	5380.00	2.44	5.68	47.4%	-3.24	2.44	7500	1500	-95.99	0	0	-3.88	98.43	6.32	-92.11
27	5400.0	5400.00	2.55	6.33	41.9%	-3.78	2.55	9000	10500	-95.99	0	0	-4.33	98.54	6.88	-91.65
28	5420.0	5420.00	2.66	6.59	40.4%	-3.93	2.66	4500	3000	-95.99	0	0	-4.16	98.65	6.82	-91.83
29	5440.0	5440.00	3.27	7.01	42.2%	-3.75	3.27	4500	3000	-95.99	0	0	-3.88	99.26	7.15	-92.11
30	5460.0	5460.00	3.67	7.51	41.3%	-3.84	3.67	4500	3000	-95.99	0	0	-3.90	99.66	7.57	-92.09
31	5480.0	5480.00	3.67	7.35	42.9%	-3.68	3.67	4500	3000	-95.99	0	0	-3.98	99.66	7.65	-92.01
32	5500.0	5500.00	4.80	7.55	53.0%	-2.76	4.80	4500	3000	-95.99	0	0	-3.13	100.78	7.93	-92.86
33	5520.0	5520.00	4.39	6.91	56.0%	-2.52	4.39	4500	3000	-95.99	0	0	-3.11	100.38	7.50	-92.88
34	5540.0	5540.00	3.87	7.10	47.6%	-3.22	3.87	4500	3000	-95.99	0	0	-3.96	99.86	7.83	-92.03
35	5560.0	5560.00	3.71	6.96	47.4%	-3.24	3.71	4500	3000	-95.99	0	0	-4.06	99.70	7.78	-91.93
36	5580.0	5580.00	3.58	6.71	48.6%	-3.13	3.58	4500	3000	-95.99	0	0	-3.85	99.57	7.43	-92.14
37	5600.0	5600.00	3.88	6.93	49.6%	-3.05	3.88	4500	3000	-95.99	0	0	-3.98	99.87	7.86	-92.01
38	5620.0	5620.00	2.64	5.92	46.9%	-3.29	2.64	7500	1500	-95.99	0	0	-4.02	98.63	6.66	-91.97
39	5640.0	5640.00	3.87	6.73	51.7%	-2.87	3.87	7500	1500	-95.99	0	0	-3.59	99.86	7.46	-92.40
40	5660.0	5660.00	3.83	6.36	55.8%	-2.54	3.83	6000	1500	-95.99	0	0	-3.39	99.82	7.22	-92.60
41	5680.0	5680.00	4.67	6.57	64.5%	-1.90	4.67	12000	7500	-95.99	0	0	-3.00	100.66	7.67	-92.99
42	5700.0	5700.00	5.40	7.57	60.6%	-2.17	5.40	12000	6000	-95.99	0	0	-3.06	101.39	8.45	-92.93
43	5720.0	5720.00	4.89	7.02	61.2%	-2.13	4.89	12000	6000	-95.99	0	0	-2.86	100.88	7.75	-93.13
44	5740.0	5740.00	4.26	6.63	57.9%	-2.37	4.26	12000	1500	-95.99	0	0	-3.24	100.25	7.49	-92.75
45	5760.0	5760.00	3.86	6.41	55.6%	-2.55	3.86	12000	6000	-95.99	0	0	-3.38	99.85	7.24	-92.61
46	5780.0	5780.00	3.30	5.96	54.1%	-2.67	3.30	9000	7500	-95.99	0	0	-3.55	99.29	6.85	-92.44
47	5800.0	5800.00	2.80	6.09	46.9%	-3.29	2.80	12000	1500	-95.99	0	0	-4.49	98.79	7.29	-91.50

六、天线 3D 图



保密要求

本公司已拥有专有技术所提供的资料，这些专有资料应严加保密，在未经深圳冠得通电子有限公司事先书面同意的时不允许透露给任何人或公司。



七、环境性能测试:

项目	测试条件	规格
储存环境	在没有指定的情况下测试温度、湿度、气压如下： 1. 温度为-30℃~+80℃ 2. 相对湿度为45%-85% 3. 气压为86kpa-106kpa	电气机械性能正常
高低温试验	在70℃与40℃之间进行5次循环，然后在正常条件下1-2H，检查外观质量。	尺寸应满足规定并应满足满足于机械、电气性能
耐恒定湿热试验	相对湿度95±3%，试验温度：40℃.持续2H作用后，试品取出后5min之内测定电气性能，试品在正常条件下1-2H，检查外观质量	尺寸应满足规定并应满足满足于机械、电气性能
振动试验	振频范围10-55HZ，位移幅值：0.35MM，加速度幅值：50.0M/S，扫频循环次数：30次	电气机械性能正常
跌落试验	1M高空按照互相垂直的轴方向自由跌落3次	电气机械性能正常