

SPECIFICATION

Shenzhen Guandetong Electronic Limited



深圳市冠得通电子有限公司

Shenzhen Guandetong Electronic Co., Ltd.

天线:2.4G 横条形 FPC 黄色 1.13 黑:线长 60mm 带端子

产品规格书

客 户	深圳市视峰	频 段	2400-2500MHz
项目名称		版 本	A1
客户料号	3.26.003.100000V	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	2024-7-2

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、环境可靠性实验报告	5

一、产品组装图片



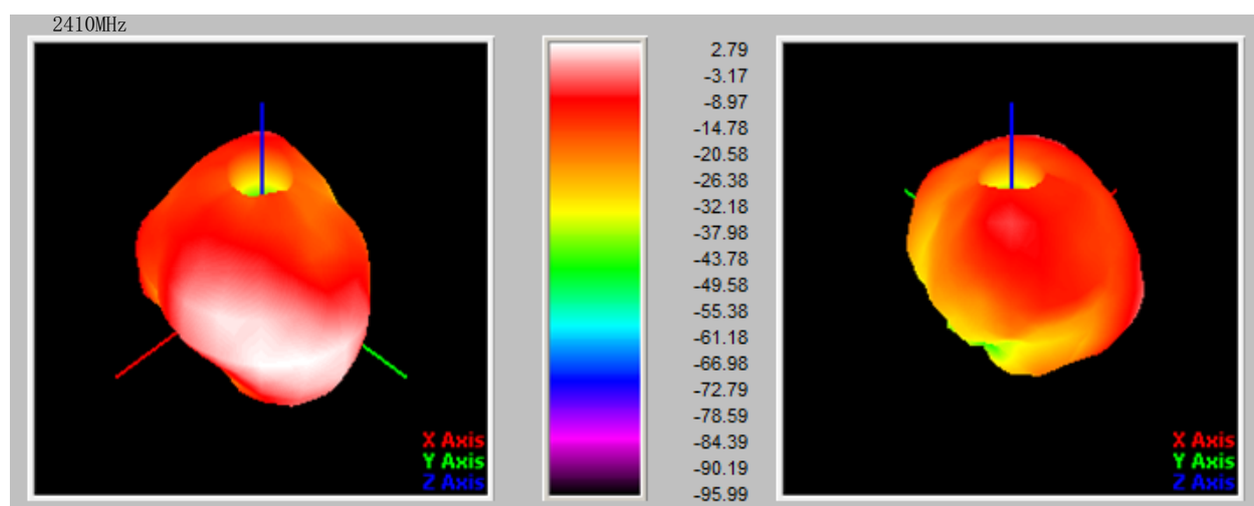
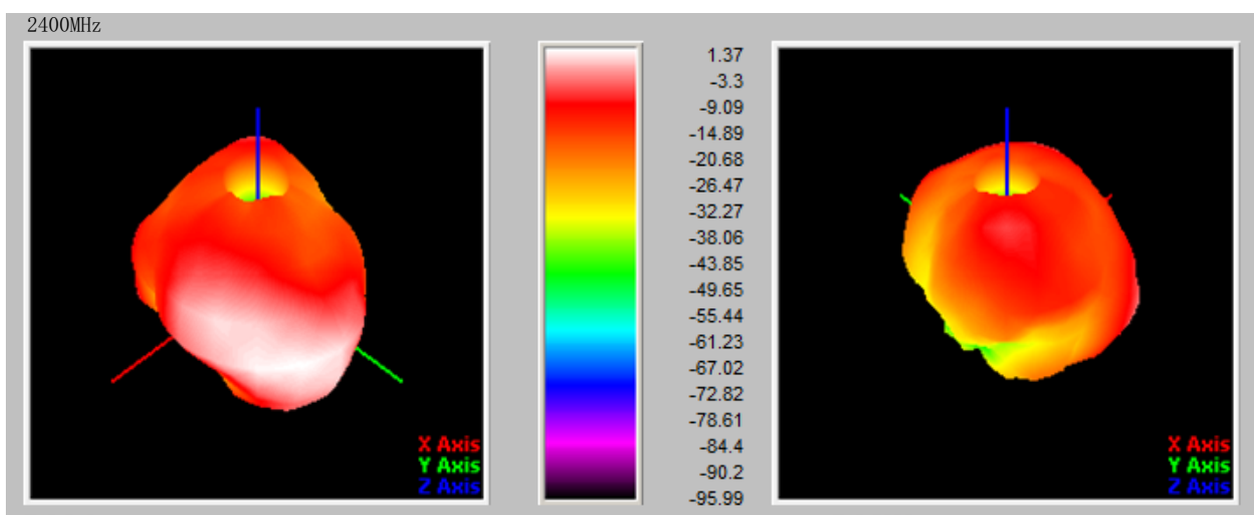
二、产品参数

产品测试参数			
产品名称(Name)	2.4G FPC 天线	产品型号(Model Type)	GDT-DX-70
电性能指标 (Electrical Specifications)			
频率范围 (Frequency Range)	2400-2500MHz	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	功率容量(Power)	50W
增益(Gain)	3.47dBi	带宽 (Bandwidth)	100MHz
机械指标 (Mechanical Specifications)			
尺寸 (Dimensions)	32*10±2mm	天线颜色 (Chassis Color)	FPC 黄色
连接器型号 (Connector)	IPEX(1代)	引线长度 (Cable Length)	60MM
天线材料 (Chassis Material)	FPC	线材颜色	1.13 黑
工作温度 (Working Temperature)	-40℃--+85℃	存放温度 (Limit Temperature)	-40℃--+85℃

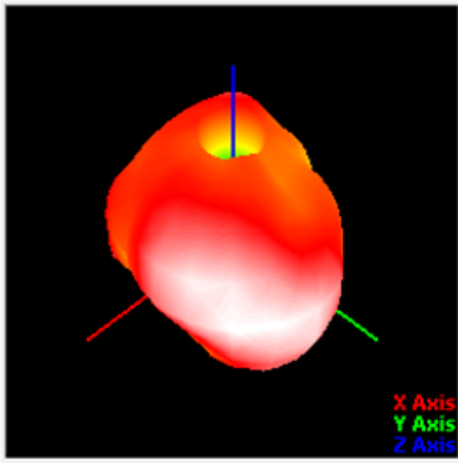
本公司已拥有专有技术所提供的资料，这些专有资料应严加保密，在未经深圳冠得通电子有限公司事先书面同意的时不允许透露给任何人或公司。

三、Gain and Efficiency

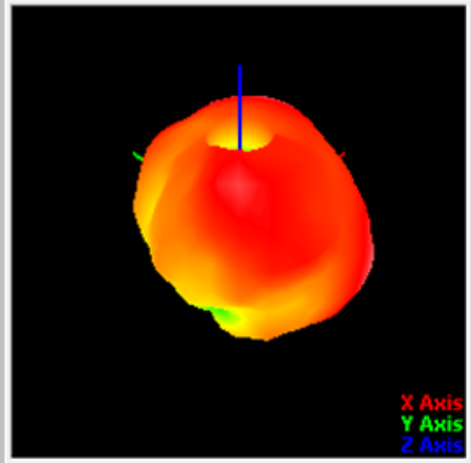
Test Point ID	Freq. (MHz)	TRP (dBm)	Gain (dBi)	Directivity (dBi)	Efficiency (%)	Efficiency (dB)	Max (dBm)	Theta of Max	Phi of Max	Min (dBm)	Theta of Min	Phi of Min	AVG (dBm)	Max/Min (dB)	Max/AVG (dB)	Min/AVG (dB)
1	2400.0	2400.00	1.37	6.78	37.2%	-4.29	2.49	75	60	-95.99	0	0	-4.42	98.48	6.91	-91.57
2	2410.0	2410.00	2.79	6.96	36.9%	-4.33	2.63	75	60	-95.99	0	0	-4.25	98.62	6.88	-91.74
3	2420.0	2420.00	3.03	7.16	38.6%	-4.13	3.03	75	45	-95.99	0	0	-3.82	99.02	6.85	-92.17
4	2430.0	2430.00	3.47	7.25	41.9%	-3.78	3.47	75	45	-95.99	0	0	-3.34	99.46	6.81	-92.65
5	2440.0	2440.00	3.07	7.13	39.3%	-4.06	3.07	75	60	-95.99	0	0	-3.68	99.06	6.75	-92.31
6	2450.0	2450.00	3.16	7.15	39.8%	-4.00	3.16	75	60	-95.99	0	0	-3.64	99.15	6.80	-92.35
7	2460.0	2460.00	3.23	7.15	40.5%	-3.92	3.23	75	60	-95.99	0	0	-3.59	99.22	6.82	-92.40
8	2470.0	2470.00	3.07	6.93	41.1%	-3.86	3.07	75	60	-95.99	0	0	-3.75	99.06	6.82	-92.24
9	2480.0	2480.00	2.71	6.51	41.7%	-3.79	2.71	75	60	-95.99	0	0	-4.09	98.70	6.81	-91.90
10	2490.0	2490.00	2.06	6.25	38.1%	-4.19	2.06	75	45	-95.99	0	0	-4.57	98.05	6.63	-91.42
11	2500.0	2500.00	2.25	6.39	38.5%	-4.14	2.25	90	60	-95.99	0	0	-4.61	98.24	6.86	-91.38



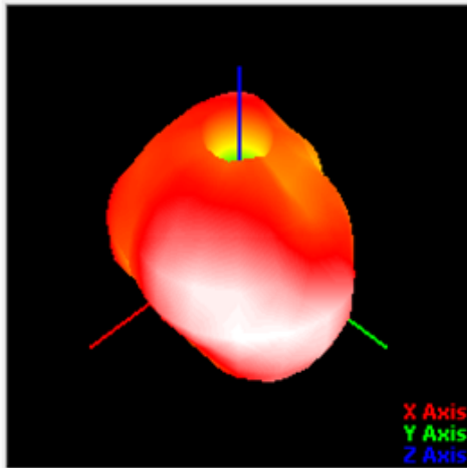
2420MHz



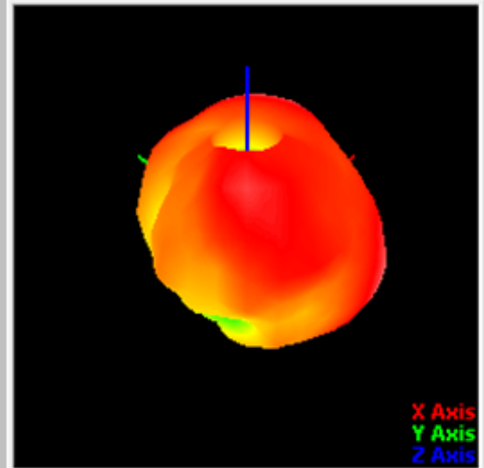
3.03
-2.8
-8.62
-14.45
-20.27
-26.09
-31.92
-37.74
-43.57
-49.39
-55.22
-61.04
-66.87
-72.69
-78.52
-84.34
-90.17
-95.99



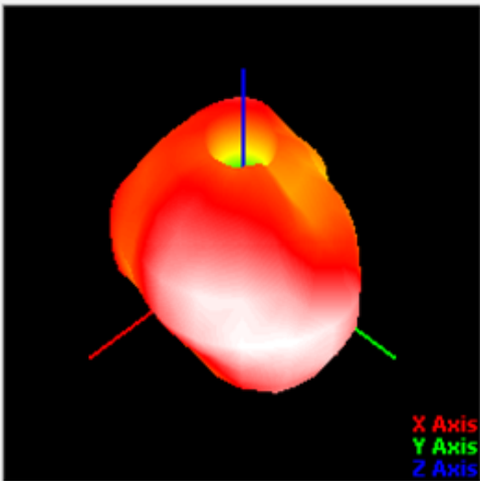
2430MHz



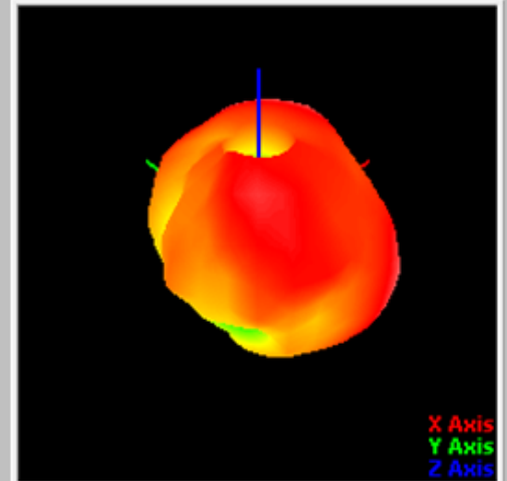
3.47
-2.38
-8.23
-14.08
-19.93
-25.78
-31.63
-37.48
-43.33
-49.19
-55.04
-60.89
-66.74
-72.59
-78.44
-84.29
-90.14
-95.99



2440MHz

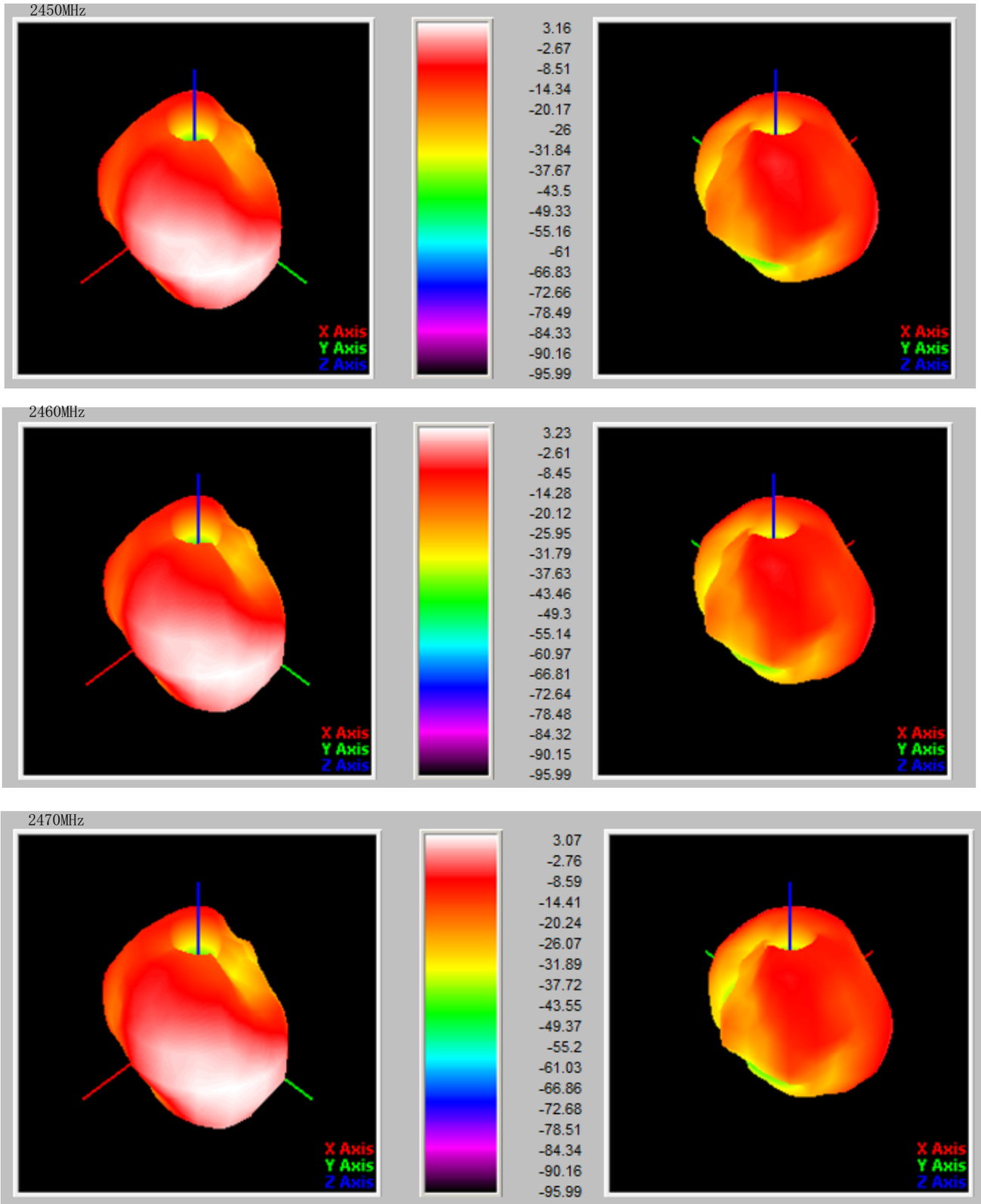


3.07
-2.75
-8.58
-14.41
-20.24
-26.06
-31.89
-37.72
-43.54
-49.37
-55.2
-61.03
-66.85
-72.68
-78.51
-84.34
-90.16
-95.99



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

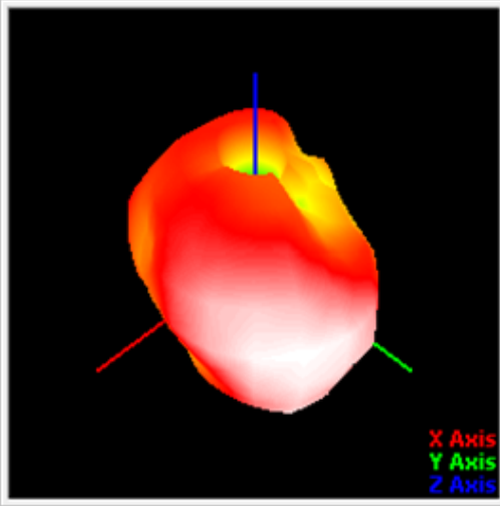
<http://www.szgdtrf.com>



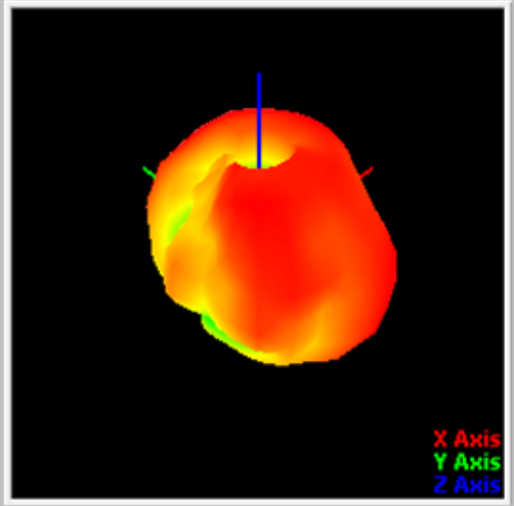
公司地址：深圳市龙华区观湖街道环观南茂源工业园 D 栋 3 楼 电话：0755-88298396 传真：0755-89733896

<http://www.szgdtrf.com>

2480MHz

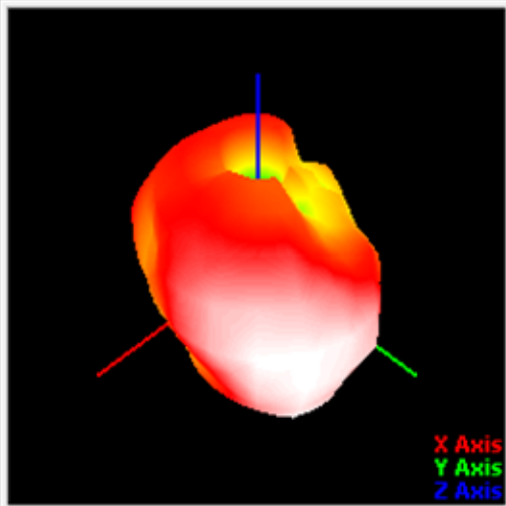


2.71
-3.09
-8.9
-14.71
-20.51
-26.32
-32.12
-37.93
-43.74
-49.54
-55.35
-61.15
-66.96
-72.77
-78.57
-84.38
-90.18
-95.99

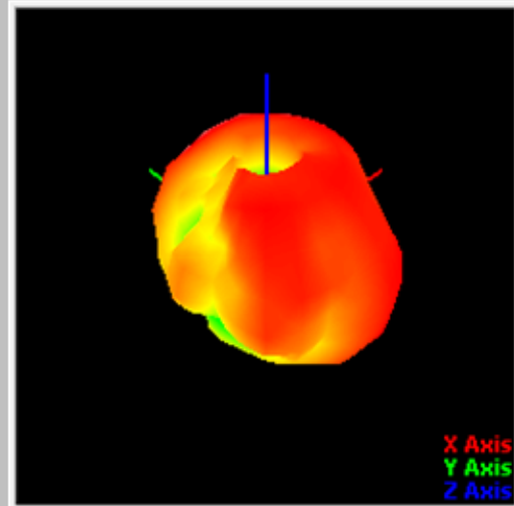


X Axis
Y Axis
Z Axis

2490MHz

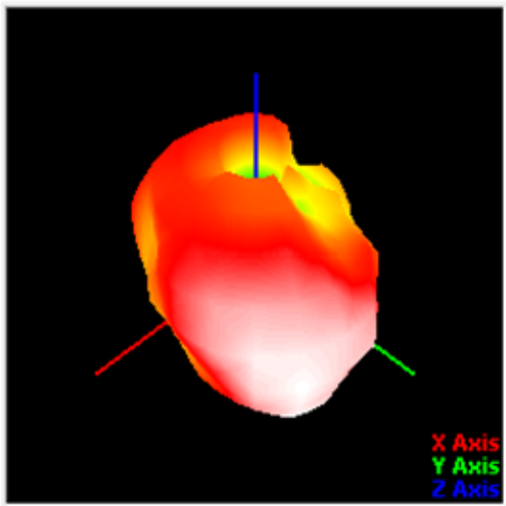


2.06
-3.71
-9.48
-15.25
-21.01
-26.78
-32.55
-38.32
-44.08
-49.85
-55.62
-61.39
-67.15
-72.92
-78.69
-84.45
-90.22
-95.99

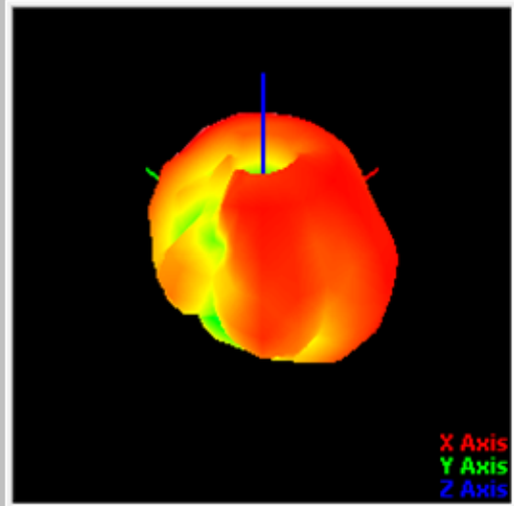


X Axis
Y Axis
Z Axis

2500MHz



2.25
-3.53
-9.31
-15.09
-20.87
-26.64
-32.42
-38.2
-43.98
-49.76
-55.54
-61.32
-67.1
-72.87
-78.65
-84.43
-90.21
-95.99



X Axis
Y Axis
Z Axis

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>

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

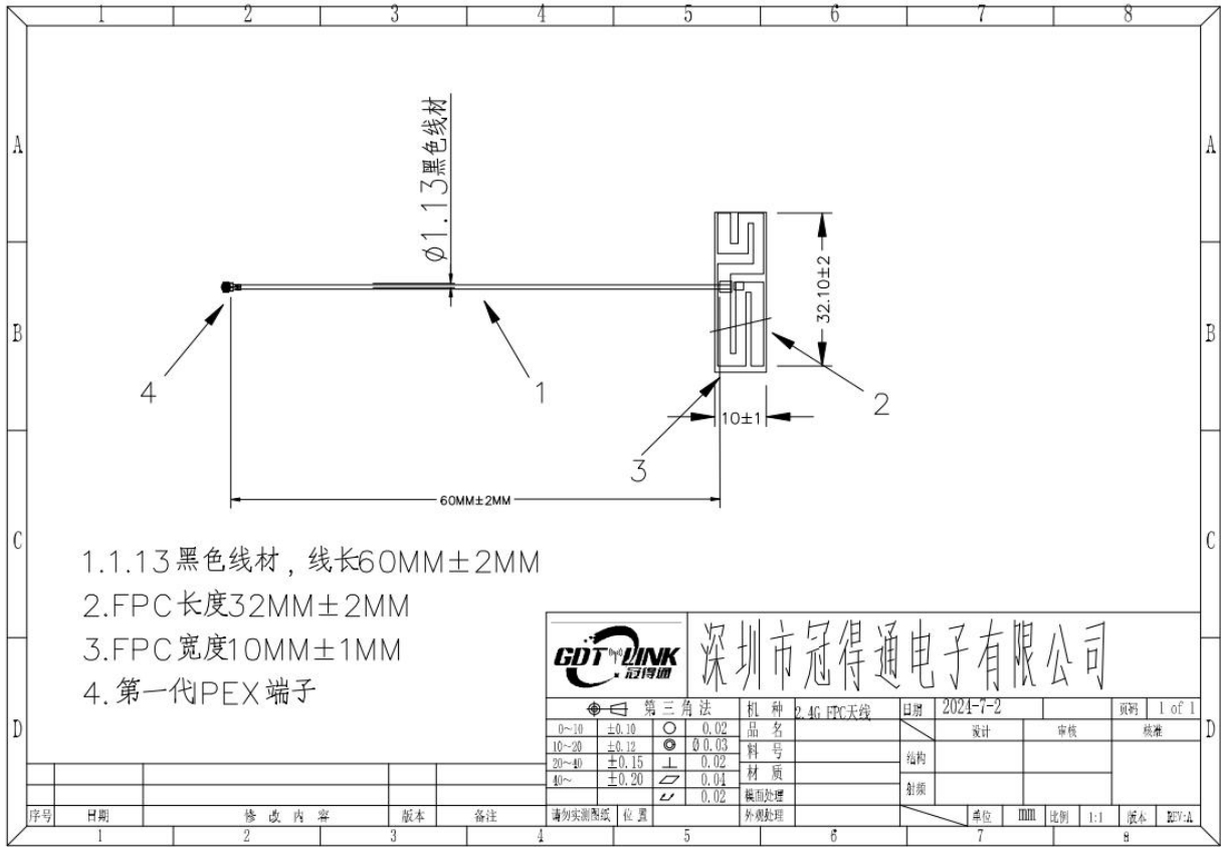
<http://www.szgdtrf.com>

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、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