英佳创

深圳市英佳创电子科技有限公司

http://www.szsyjc.com

APPROVAL SHEET

承认书

CUSTOMER NAME 客户名称	登 虹						
CUSTOMER P/N 客户料号							
PART NAME 品 名	2.4G FPC 内置 (适用机型:智能摄像)						
P/ N 料 号	YJC-6N050-F	397					
APPROVAL REV. 版 次	AO						
DELIVERY DATE 送样日期	2023 年 09月	02 日					
PREPARED BY 承 办	黄腾						
CHECKED BY 审 核	伍龙飞 下型丰田音						
APPROVED BY 核 准	当 汉						
Customer Approved 客 户 承 认							
Prepared By 承 办	Checked By 审 核	Approved By 核 准					

英佳创联系方式

总部地址:深圳市光明区马田街道油麻岗路11号宏域光明谷C栋

东莞分厂: 东莞市桥头镇石水口银河三路 2 号英佳创产业园

杭州办事处:杭州市滨江区物联网街 369 号大华江虹国际创新园 B 栋 212 绵阳办事处:四川省绵阳市高新区绵兴东路 35 号万向高新国际 4F-34 号

电话: 0755-27810060 传真: 0755-27810057 网址: http://www.szsyjc.com



http://www.szsyjc.com

目 录

1,	封面1
2,	目录2
3、	修订履历表3
4、	天线平面图4
5、	天线技术参数5
6.	环境性能测试5
7、	天线实物图及贴附位置图6
8.	天线性能测试图6
9、	OTA 有源测试数据······7
10、	2D、3D 测试数据······7-9
11、	ROHS 物料控制报告 10



http://www.szsyjc.com

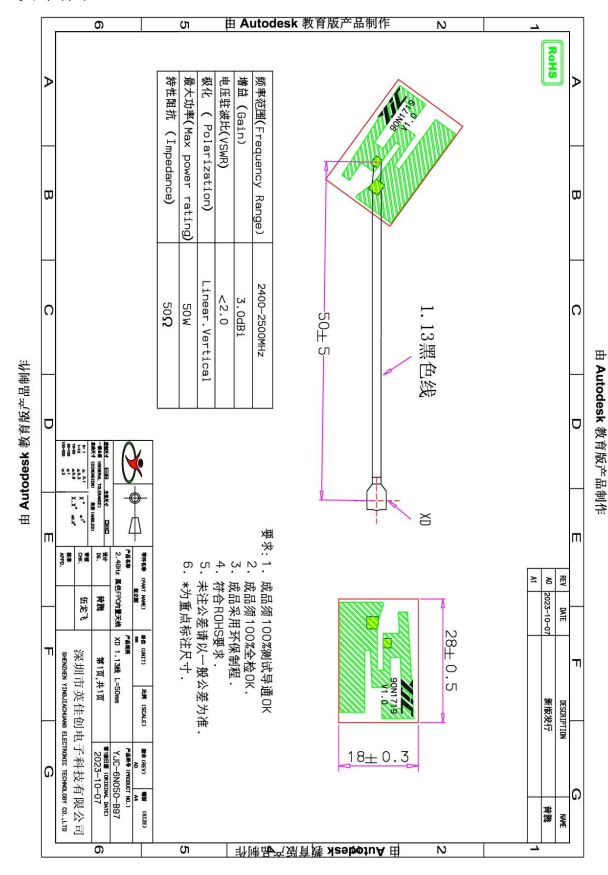
修订履历表:

变更内容及更改原因	日期	发行
初版发行	2023年10月07日	



http://www.szsyjc.com

天线平面图:





http://www.szsyjc.com

天线技术参数及环境测试:

电气技术参数						
电性能指标		Electrical Specifica	tions			
频率范围	2400-2500MHz	Frequency Range	2400-2500MHz			
电压驻波比	<2.0	VSWR	<2.0			
输入阻抗	50 Ω	Input Impedance	50 Ω			
方向	全向	Direction	A11			
增益	曾益 3. 0dBi		3.0dBi			
机械指标		Mechanical Specifications				
天线颜色	黑色	Antenna Color	BLACK			
接口形式	XD	Input connector	XD			
工作温度	-20°C~+70°C	Working Temperature	-20°C~+70°C			
工作湿度	20%~80%	Working Humidity	20%~80%			

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-20℃~+70℃ 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-20℃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



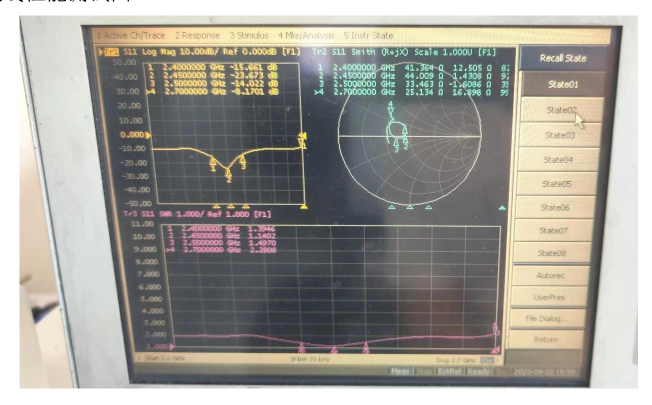
http://www.szsyjc.com

天线实物图及贴附位置图:





天线性能测试图





http://www.szsyjc.com

OTA 有源测试数据统计:

Item	Measurement	Band	Channel	Frequency	Max	Min	Total
1	TRP	WIFI_B (11M)	1	2412	21.87	8.53	19.18
2	TRP	WIFI_B (11M)	6	2437	22.44	8.12	19.43
3	TRP	WIFI_B (11M)	11	2462	21.52	7.88	18.23
4	TIS(EIRP)	WIFI_B (11M)	1	2412	-71.01	-84.57	-81.87
5	TIS(EIRP)	WIFI_B (11M)	6	2437	-71.48	-86.16	-83.20
6	TIS(EIRP)	WIFI_B (11M)	11	2462	-70.24	-83.93	-80.64

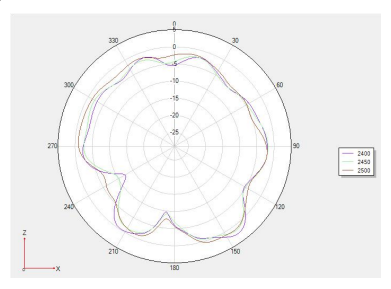
2D.3D 测试数据

(2.4G 测试数据)

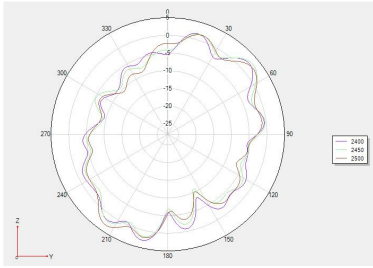
Frequency	Efficiency (%)	Gain. (dBi)
2400MHz	49. 57	3. 38
2410MHz	51. 99	2. 87
2420MHz	51. 99	3. 27
2430MHz	51.77	2. 99
2440MHz	45. 55	3. 12
2450MHz	49. 36	3. 34
2460MHz	49. 67	2.72
2470MHz	48. 15	3. 64
2480MHz	45. 55	2. 85
2490MHz	45. 36	2. 72
2500MHz	46. 50	3. 27

http://www.szsyjc.com

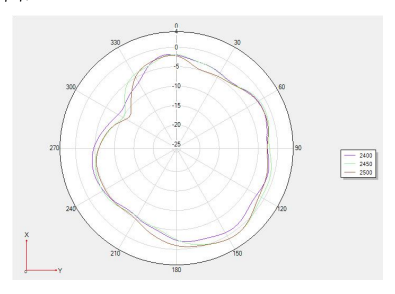
(Phi 0 2D 图)



(Phi 90 2D 图)



(Theta 90 2D 图)



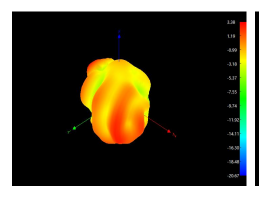
第 8 页 共 10 页

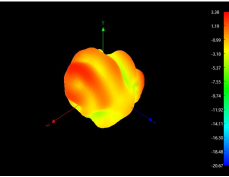


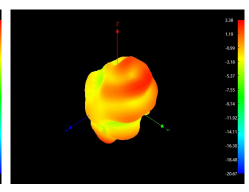
http://www.szsyjc.com

3D 测试图

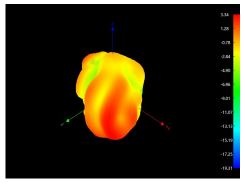
(3D 2400MHz)

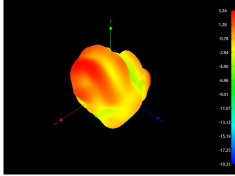


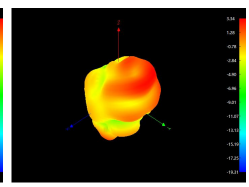




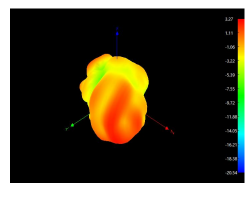
(3D 2450MHz)

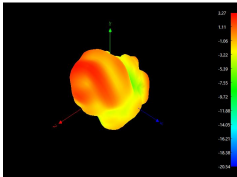


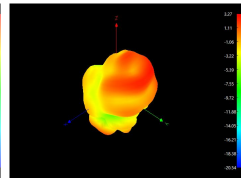




(3D 2500MHz)









http://www.szsyjc.com

ROHS 物料控制报告

兹证明向貴司交货的零組件、辅助材料所使用的原材料、以及生产工程中的添加剂等均符合 RoHS 限制使用有害物质指令的环保要求 (RoHS 指令 2011/65/EC)

关于零组件、辅助材料所使用的原材料、包装材料以及和产过程中使用的添加剂等的构成成份报告如下:

组成物料名 称 Component /Part Name	组成材料 Material Composition ICP 报告编号 ICP report #	ICP 报告编号	测试 机构 测试时间	有害物质含量(ppm)					是否合格? PASS?		
		ICP report #	Test Org.		Cd	Pb	Hg	Cr 6+	PBB	PBDE	PASS
FPC	FPC 软板	FTS2302160201-01C1	FTS	23/02/20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	PASS
端子	铜	CANEC2301145810	SGS	23/02/08	ND	5	ND	ND	ND	ND	PASS
	金镀层	A2230400553101001E	CTI	23/08/12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	PASS
	胶芯	A2230035037101002E	SGS	23/02/06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	PASS
线材	铁氟龙同轴 线缆	CANEC2301851703	SGS	23/02/23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	PASS