

Shenzhen Yu Sheng Communications Electronics co., LTD

TEL: +86 0755-28640107

FAX: +86 755 28694967



版本: A1

客 户 CUSTOMER:								
品名规格 DESCRIPTION:	2.4G 内置 PCB 天线 620mm							
料 号 PART NO.:	YS030-055							
客户料号 CUS PART NO.:								
日 期 D A T E:	2022-8-6							
工程	品 保	业务						
ENGINEERING DEPARTMENT	Q C DEPARTMENT	SALES DEPARTMENT						
客户承认签章:								
工程	品 保	采 购						
ENGINEERING DEPARTMENT	Q C DEPARTMENT	PURCHASING DEPARTMENT						

ж 客户确认样品附意栏:



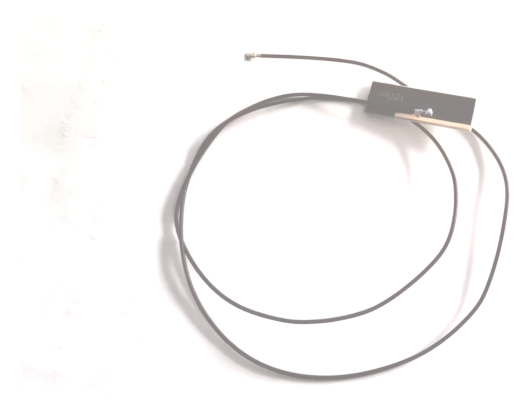
Shenzhen Yu Sheng Communications Electronics co., LTD

TEL: +86 0755-28640107 FAX: +86 755 28694967

电器技术参数

电性能指标		Electrical Specifications				
频率范围	2400-2500MHZ	Frequency Range	2400-2500MHZ			
电压驻波比	≤2.0	VSWR	≤2.0			
增益	2DBI	GAIN	2DBI			
输入阻抗	50 Ω	Input Impedance) Ω			
机 械 指 标		Mechanical Specifications				
天线颜色	黑色	Antenna Color	BLACK			
接口形式	IPEX	Input connector	IPEX			
工作温度	-40℃~+85℃	Working Temperature	-40℃~+85℃			
工作湿度	20~80%	Working Humidity	20~80%			

产品图片:

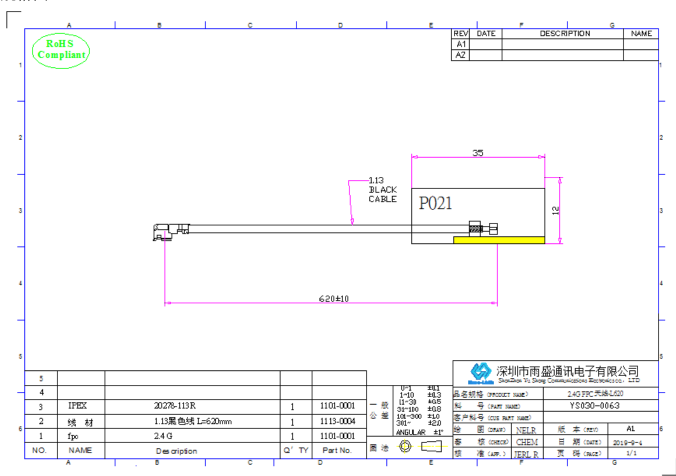




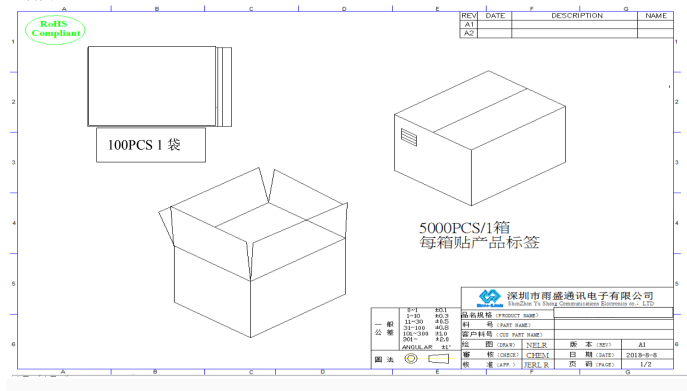
Shenzhen Yu Sheng Communications Electronics co., LTD

TEL: +86 0755-28640107 FAX: +86 755 28694967





包装图:



工厂地址:深圳市龙岗区横岗镇坳背一村坳西路 102 号 3-4 楼



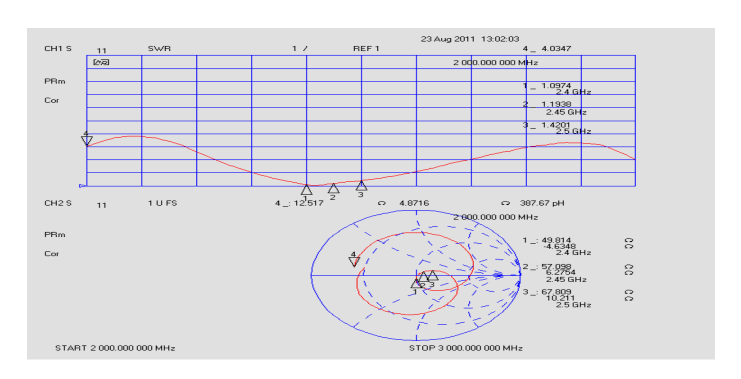
Shenzhen Yu Sheng Communications Electronics co., LTD

TEL: +86 0755-28640107 FAX: +86 755 28694967

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		

样品测试:



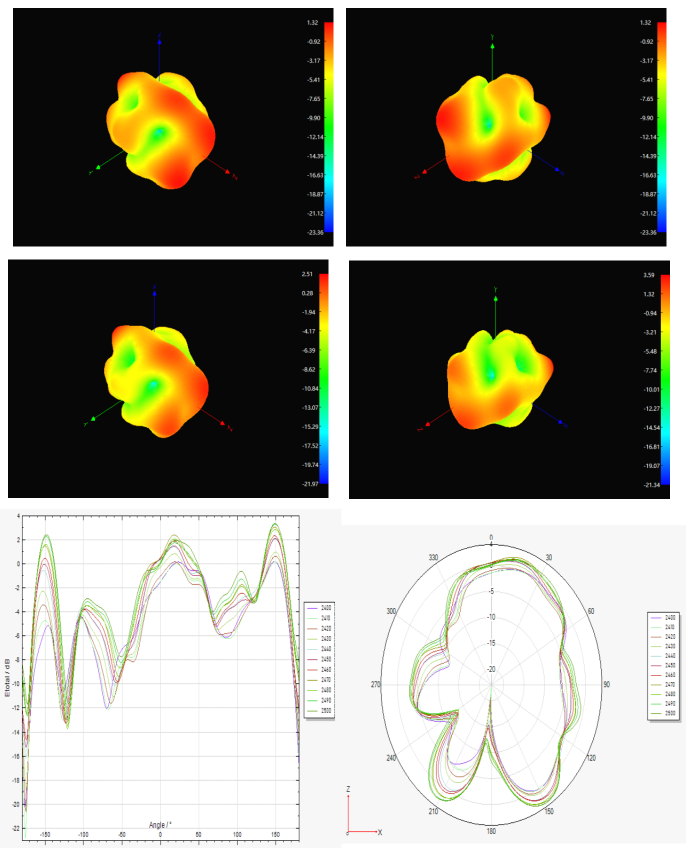


Shenzhen Yu Sheng Communications Electronics co., LTD

TEL: +86 0755-28640107

FAX: +86 755 28694967

增益测试:

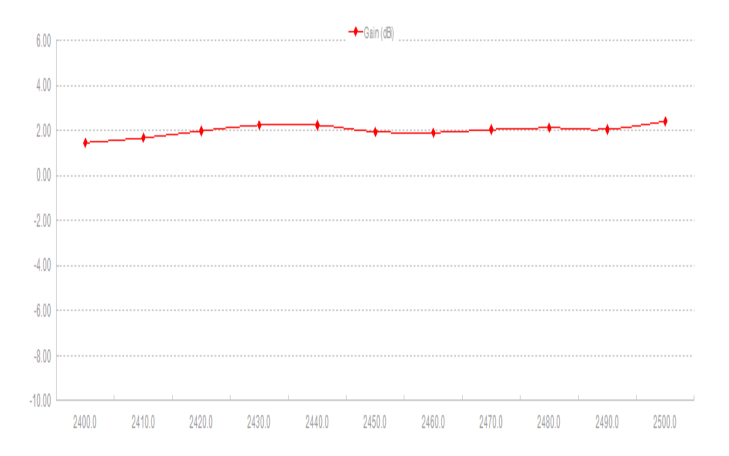




Shenzhen Yu Sheng Communications Electronics co., LTD

TEL: +86 0755-28640107

FAX: +86 755 28694967



Frequency ID	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Frequency (MHz)	2400.0	2410.0	2420.0	2430.0	2440.0	2450.0	2460.0	2470.0	2480.0	2490.0	2500.0
Point Values											
Ant. Port Input Pwr. (dBm)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Tot. Rad. Pwr. (dBm)	-2.69	-2.52	-2.23	-2.04	-1.95	-2.28	-2.44	-2.49	-2.60	-2.83	-2.45
Peak EIRP (dBm)	1.46	1.67	1.98	2.24	2.24	1.94	1.91	2.04	2.12	2.05	2.41
Directivity (dBi)	4.15	4.19	4.21	4.28	4.19	4.22	4.36	4.52	4.72	4.87	4.86
Efficiency (dB)	-2.69	-2.52	-2.23	-2.04	-1.95	-2.28	-2.44	-2.49	-2.60	-2.83	-2.45
Efficiency (%)	53.80	56.00	59.80	62.50	63.80	59.20	57.00	56.40	55.00	52.20	56.90
Gain (dBi)	1.46	1.67	1.98	2.24	2.24	1.94	1.91	2.04	2.12	2.05	2.41
NHPRP ±Pi/4 (dBm)	-3.69	-3.36	-2.92	-2.52	-2.55	-2.92	-3.24	-3.47	-3.56	-3.59	-2.96
NHPRP ±Pi/6 (dBm)	-4.35	-4.03	-3.59	-3.20	-3.23	-3.60	-3.92	-4.14	-4.22	-4.26	-3.65
NHPRP ±Pi/8 (dBm)	-4.96	-4.64	-4.21	-3.82	-3.85	-4.21	-4.53	-4.75	-4.83	-4.88	-4.29
Upper Hem. PRP (dBm)	-5.17	-4.93	-4.58	-4.35	-4.22	-4.52	-4.66	-4.67	-4.76	-4.96	-4.55
Lower Hem. PRP (dBm)	-6.30	-6.22	-6.01	-5.89	-5.85	-6.22	-6.43	-6.51	-6.65	-6.93	-6.61
Upper Hem. PRP (%)	30.38	32.14	34.79	36.77	37.80	35.31	34.18	34.09	33.41	31.88	35.06
Lower Hem. PRP (%)	23.45	23.85	25.03	25.78	26.03	23.90	22.78	22.33	21.60	20.29	21.82