

ShenZhen XinErSheng Technology Co.,Ltd

Z .	1	士
承	认	7

		7]	•		~~			19	
公 司	名	五 禾	尔:						
物 料	绢	扁 石	马:			10150	20003		
物 料	名	五 乘	尔:	_		Antenna			
蚬 格	坓	빌 두	킂:	ANT IPEX 2.4G-Metal/2MM thick 3M glue, Cable 170MM				70MM	
承 认	E] 其	归:	-					
洪 应	商	名和	尔:	WIFI internal Metal ANT L=170MM (SFANT12E1376)					
品		片	卑:	XES					
			Ī	承	认	签	章		
速飞科技承认									
工程」	师	审 核		批准		工程	师	审核	批准
方立。	F -	张行	堂 李庆		 実辉				
盖章签署			盖章	签署					
H	期		202	2024. 04. 12		日	期		
批示: □接受 □有条件接受									
存储条件		包装方式:		PE 骨袋+外 箱		存储温度	范围:	5℃-35℃	
対应的存 时间	11項	存储相		≤90		存储时间:		(12)个月	
备注:									
供应商名称:深圳市鑫尔盛科技有限公司 供应商英文名称: ShenZhen Xinersheng Technology Co.,Ltd									

供应商地址:深圳市宝安区福永凤凰第四工业区岭下路 96 号 D 栋 3 楼 Floor 3, Building D, No. 96, Lingxia Road, Fenghuang Fourth

Industrial Zone, Fuyong, Baoan District, Shenzhen 电话: 0755-33881455 传真: 0755-33 真: 0755-33233276

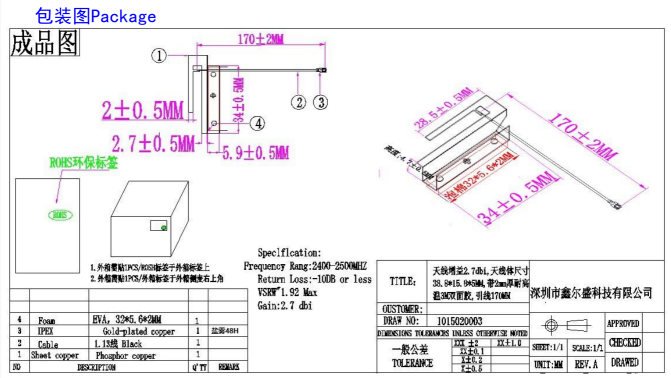
电子邮箱: 址: www.xinershengant.com

liqinghui@xinershengant.com



ShenZhen XinErSheng Technology Co.,Ltd







ShenZhen XinErSheng Technology Co.,Ltd

产品主要技术参数

主要技术参数		Main technical specifications		
频率范围(MHZ)	2400-2483	Frequency Range(MHZ)	2400-2483	
中心频率 特性阻抗(Ω)	50±10	Impedance(Ω)	50±10	
增益(dBi)	2.7±0.5	Gain(dBi)	2.7±0.5	
反射损耗	≤-10	ReTurnLoss(dB)	≤-10	
输出电压驻波比	≤1.92	VSWR	≤1.92	
最大功率	1W	Admitted Power	1W	
极化方式	垂直极化	Polarization	Linear Vertical	
连接方式	IPEX	Connector Type	IPEX	
物理特性		Physical Properties		
天线本体材料	金属	Antenna Base	Nickel Silver Copper	
工作温度	-20℃-+70℃	Operating Temp	-20℃-+70℃	
存储条件下对应的 存储时间	1	PE 骨袋 存储温度: 5℃- 12 个月	35℃ 存储相湿度: ≤90	

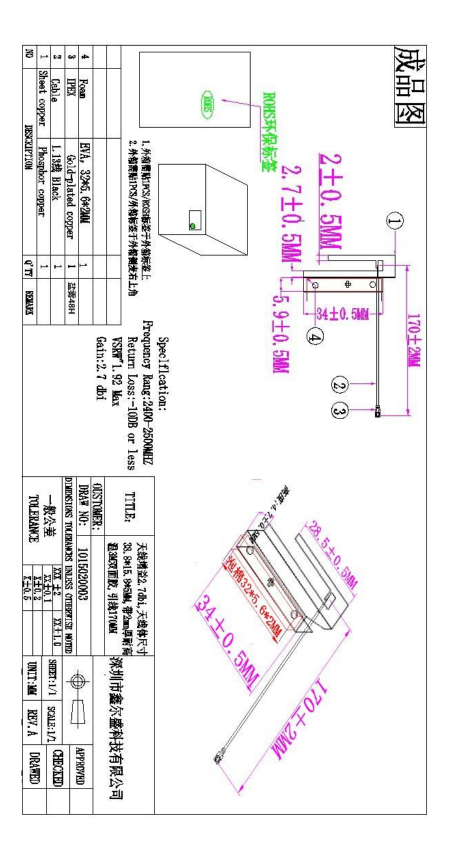
原材料清单:

组件编号	组件名称	原料主要材质	使用数量	单位	备注
1	金属	磷铜	1	PCS	镀镍
2	射频线	铜丝	1	PCS	
3	IPEX	铜镀金	1	PCS	镀 金 盐 雾 48H
4	泡棉胶	EVA	1	PCS	



ShenZhen XinErSheng Technology Co.,Ltd

工程图纸antenna drawing:

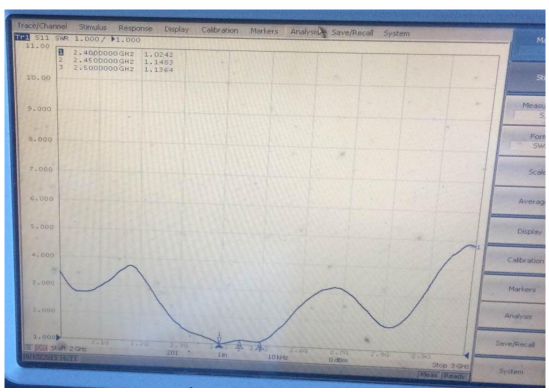


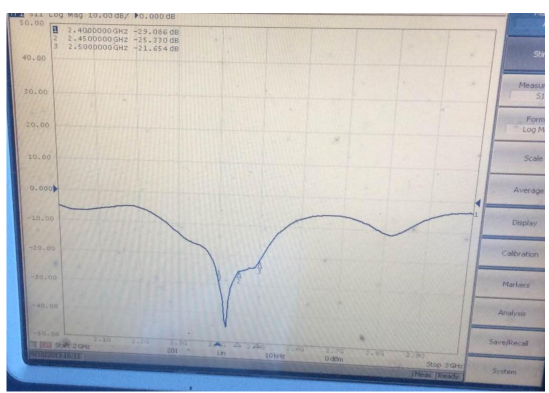


ShenZhen XinErSheng Technology Co.,Ltd

产品主要技术参数

网络分析仪测试报告 Network Analyzer Test Report:

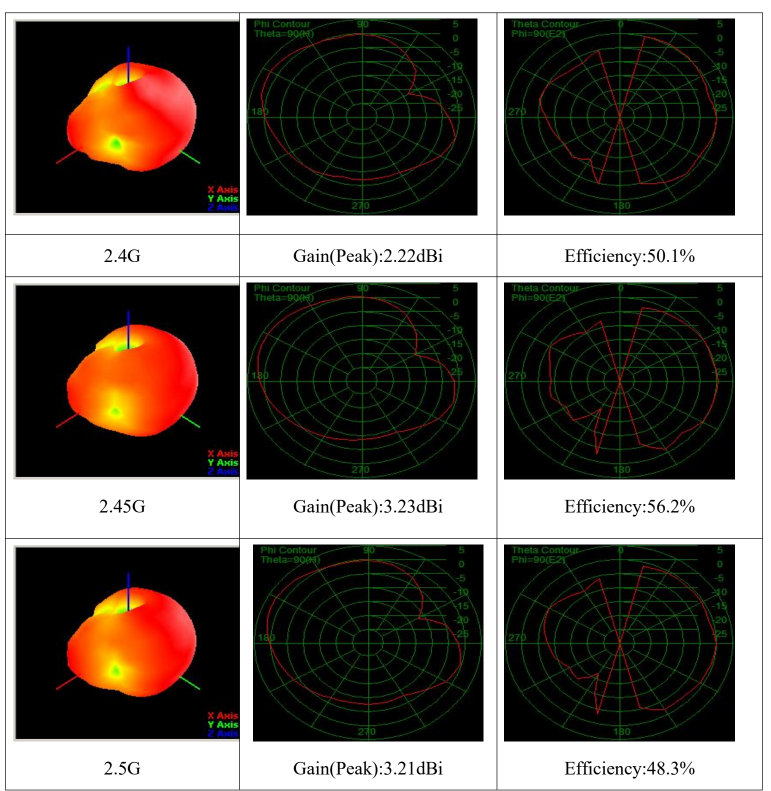






ShenZhen XinErSheng Technology Co.,Ltd

2D, 3DRaditation Pattern





ShenZhen XinErSheng Technology Co.,Ltd

测试数据 Test data:

Freq.(MHz)	Gain (dBi)	Efficiency (%)
2400	2.22	50.1
2410	2.31	49.6
2420	2.43	49.9
2430	2.48	48.3
2440	2.86	52.4
2450	3.23	56.2
2460	3.09	53.9
2470	2.94	50.2
2480	3.0	49.7
2490	3.03	47.8
2500	3.21	48.3