

东莞市优比电子有限公司 Dongguan UB Electronic Co.,Ltd

承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称

CUSTOMER NAME:

产品名称

PRODUCT NAME: 2.4G 3dBi SMA 公头母针白色小棒球天线

客户料号

CUSTOMER P/N:

优比电子料号

U B P/N: L02S50W3D540A REV: A

	MANUFACTURER	CUSTOMER
	SIGNATURE	SIGNATURE
CHECKED BY:	然而优比电子有	
APPROVED BY:	工程专用章 一	
DATE:	2019/05/30	

地址: 东莞市塘厦镇林村社区新太阳工业城 79 栋 (东莞公司) 杭州市滨江区秋溢路 500 号乐通科技园 3 栋 106 室 (杭州公司)



ANT[®] 东莞市优比电子有限公司 Dongguan UB Electronic Co.,Ltd

Contents

ltem	Description
1	
2	成品图
3	测试报告

地址: 东莞市塘厦镇林村社区新太阳工业城 79 栋 (东莞公司)

杭州市滨江区秋溢路 500 号乐通科技园 3 栋 106 室 (杭州公司)



UANT® 东莞市优比电子有限公司 Dongguan UB Electronic Co.,Ltd

1. 规格表:

产品主要技术参数

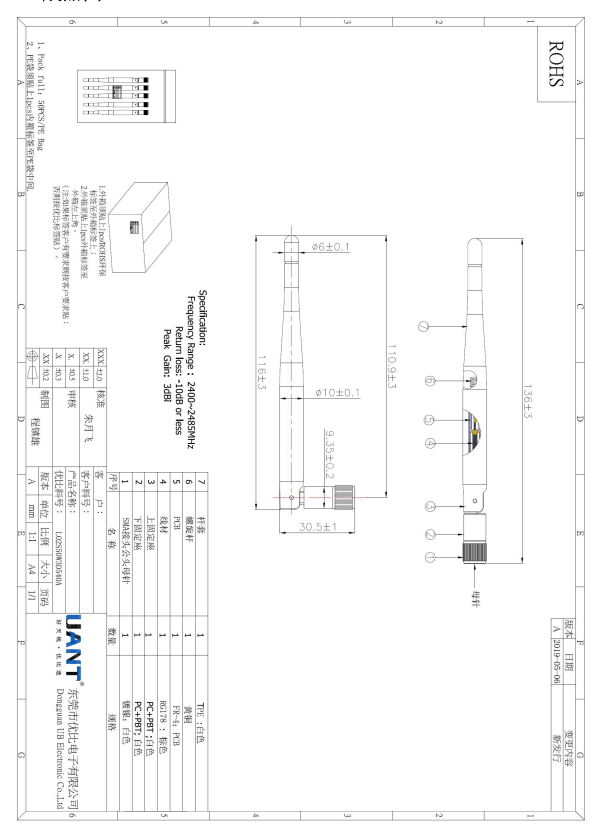
主要技术指标		Main technical specifications	
频率范围 (MHZ)	2400~2485	Frequency Range (MHZ)	2400~2485
特性阻抗(Ω)	50	Impedance(Ω)	50
峰值增益(dBi)	3.18	Peak Gain(dBi)	3.18
输出电压 驻波比	≤1.92	VSWR	≤1.92
最大功率	1W	Admitted Power	1W
极化方式	线极化	Polarization	Line
连接方式	SMA	Connector Type	SMA
物理性能		Physical Properties	
天线本体材料	TPE	Antenna Base	TPE
工作温度	-20°C∼+50°C	Operating Temp	-20°C∼+50°C
保存温度	-20°C∼+50°C	Storage Temp	-20°C∼+50°C

地址: 东莞市塘厦镇林村社区新太阳工业城 79 栋 (东莞公司) 杭州市滨江区秋溢路 500 号乐通科技园 3 栋 106 室 (杭州公司)



东莞市优比电子有限公司 Dongguan UB Electronic Co.,Ltd

2. 成品图:



地址:东莞市塘厦镇林村社区新太阳工业城 79 栋 (东莞公司)

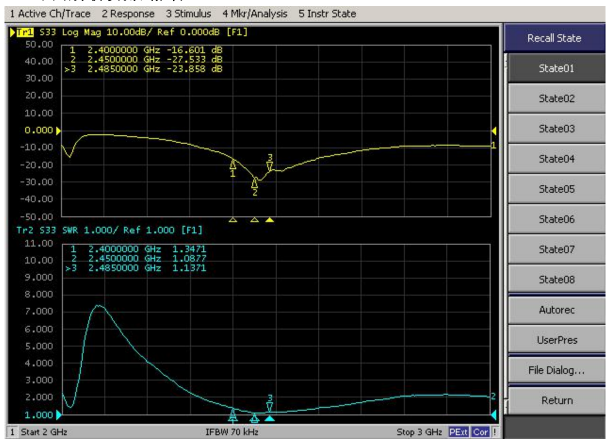
杭州市滨江区秋溢路 500 号乐通科技园 3 栋 106 室 (杭州公司)



东莞市优比电子有限公司 Dongguan UB Electronic Co.,Ltd

3. 测试报告

3.1: 网络分析仪测试报告



3.2: 暗室 2D、3DRaditation Pattern

3.2.1 效率及增益

Frequency (MHz)	Efficiency (%)	Peak Gain / dB
2400	69.66	2.94
2450	74.3	3.18
2485	73.62	2.88

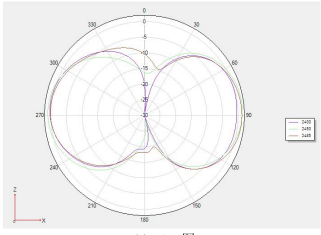
地址:东莞市塘厦镇林村社区新太阳工业城79栋 (东莞公司)

杭州市滨江区秋溢路 500 号乐通科技园 3 栋 106 室 (杭州公司)

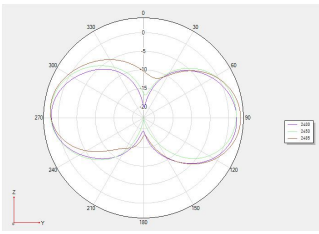
** 东莞市优比电子有限公司

Dongguan UB Electronic Co.,Ltd

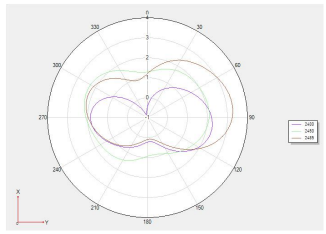
3.2.1 效率及增益 3.2.2 2D/3D 场型图



Phi 0 2D 图



Phi 90 2D 图

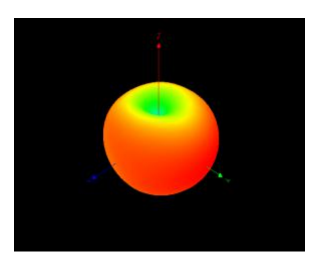


Theta 90 2D 图

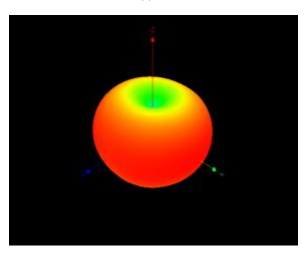
地址: 东莞市塘厦镇林村社区新太阳工业城 79 栋 (东莞公司)

杭州市滨江区秋溢路 500 号乐通科技园 3 栋 106 室 (杭州公司)

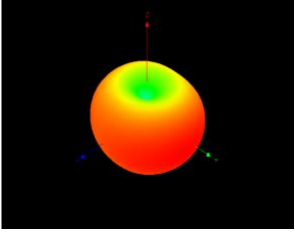
ANT 3D Radiation with MaxGain



2400MHz



2450MHz



2485MHz

地址:东莞市塘厦镇林村社区新太阳工业城 79 栋 (东莞公司)

杭州市滨江区秋溢路 500 号乐通科技园 3 栋 106 室 (杭州公司)