

承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称

CI	IS	TO	MF	\mathbf{R}	NA	M	\mathbb{E}
\sim \circ	\mathcal{L}	1 O.		JIN .	T 4 7 3	T T A 1	LL.

产品名称

PRODUCT NAME: 2.4G 小SMA公头母针-小5dBi 白色短

下固天线

客户料号

CUSTOMER P/N:

优比电子料号

UB P/N: UB02S45W5D204B REV: A

	MANUFACTURER	CUSTOMER
	SIGNATURE	SIGNATURE
CHECKED BY:	王柳生	
APPROVED BY:		
DATE:	2019/7/10	

东莞地址:东莞市塘厦镇林村社区新太阳工业城79栋

杭州地址: 杭州市滨江区秋溢路 500 号乐通科技园 3 栋 106 室



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

东莞地址: 东莞市塘厦镇林村社区新太阳工业城 79 栋

杭州地址: 杭州市滨江区秋溢路 500 号乐通科技园 3 栋 106 室



1. 规格表:

产品主要技术参数

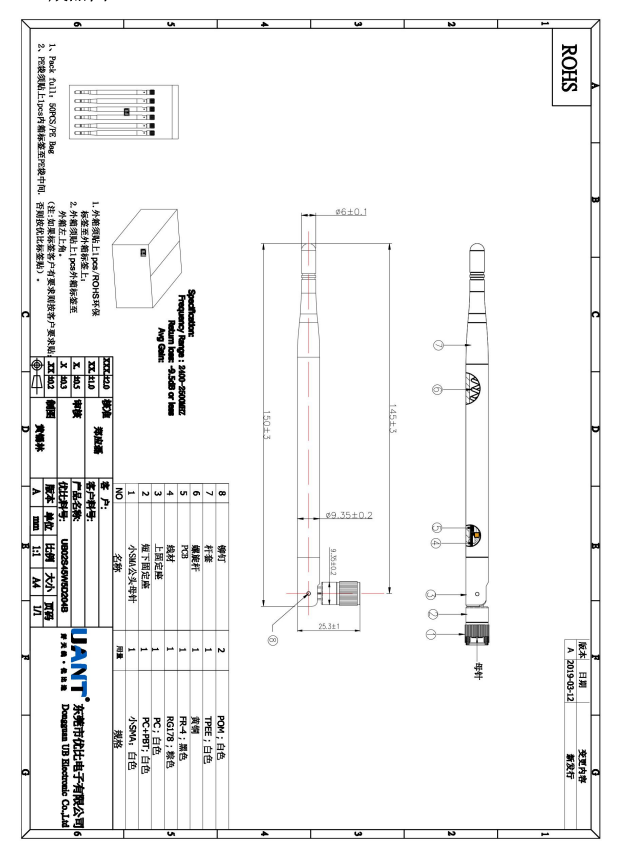
主要	技术指标	Main technical specifications		
频率范围 (MHZ)	2400-2500	Frequency Range (MHZ)	2400-2500	
特性阻抗(Ω)	50	Impedance(Ω)	50	
平均增益(dBi)	<4.5	Average Gain(dBi)	<4.5	
输出电压 驻波比	≤2.0	VSWR	≤2.0	
极化方式	线极化	Polarization	Line	
连接方式	SMA	Connector Type	SMA	
物	理性能	Physical Properties		
天线本体材料	ТРЕ	Antenna Base	TPE	
工作温度	-20°C∼+50°C	Operating Temp	-20°C∼+50°C	
保存温度 -20℃~+50℃		Storage Temp	-20℃~+50℃	

东莞地址:东莞市塘厦镇林村社区新太阳工业城79栋

杭州地址: 杭州市滨江区秋溢路 500 号乐通科技园 3 栋 106 室



2. 成品图:



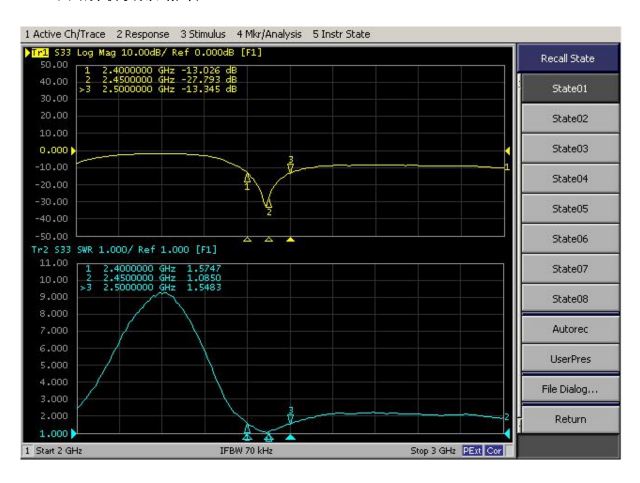
东莞地址: 东莞市塘厦镇林村社区新太阳工业城 79 栋

杭州地址: 杭州市滨江区秋溢路 500 号乐通科技园 3 栋 106 室



3. 测试报告

3.1: 网络分析仪测试报告



3.2: 暗室 2D、3DRaditation Pattern

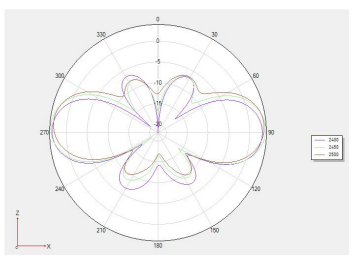
3.2.1 效率及增益

Frequency (MHz)	Efficiency (%)	Gain / dBi
2400	71.45	4.03
2450	72.34	4.12
2500	73.62	4.18

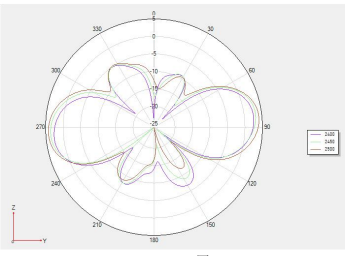
东莞地址: 东莞市塘厦镇林村社区新太阳工业城 79 栋

杭州地址: 杭州市滨江区秋溢路 500 号乐通科技园 3 栋 106 室

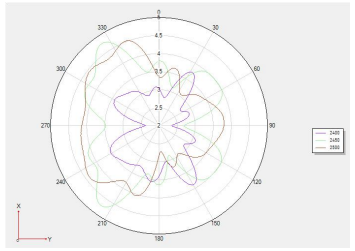
3.2.2 2D/3D 场型图



Phi 0 2D 图



Phi 90 2D 图



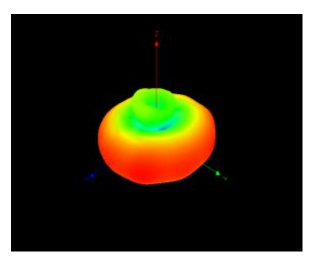
Theta 90 2D 图

东莞地址: 东莞市塘厦镇林村社区新太阳工业城 79 栋

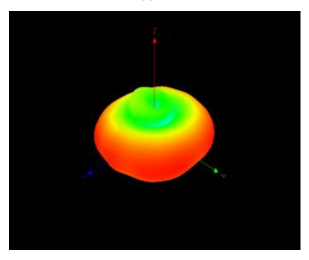
杭州地址: 杭州市滨江区秋溢路 500 号乐通科技园 3 栋 106 室



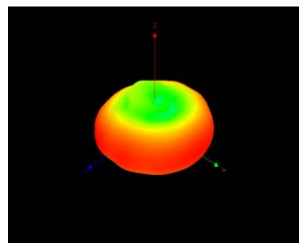
ANT 3D Radiation with MaxGain



2400MHz



2450MHz



2500MHz

东莞地址:东莞市塘厦镇林村社区新太阳工业城79栋

杭州地址: 杭州市滨江区秋溢路 500 号乐通科技园 3 栋 106 室