

承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称

CUSTOMER NAM

产品名称

PRODUCT NAME: 2.4G 内置 FPC 板天线 L=45mm+端子

客户料号

CUSTOMER P/N:

优比电子料号

UB P/N: UB01C45F3D1737A REV: A

	MANUFACTURER	CUSTOMER
	SIGNATURE	SIGNATURE
CHECKED BY:	Allen	
APPROVED BY:		
DATE:	2020/11/23	

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



Contents

ltem	Description
1	
2	成品图
3	测试报告
4	天线安装示意图

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



1. 规格表:

产品主要技术参数

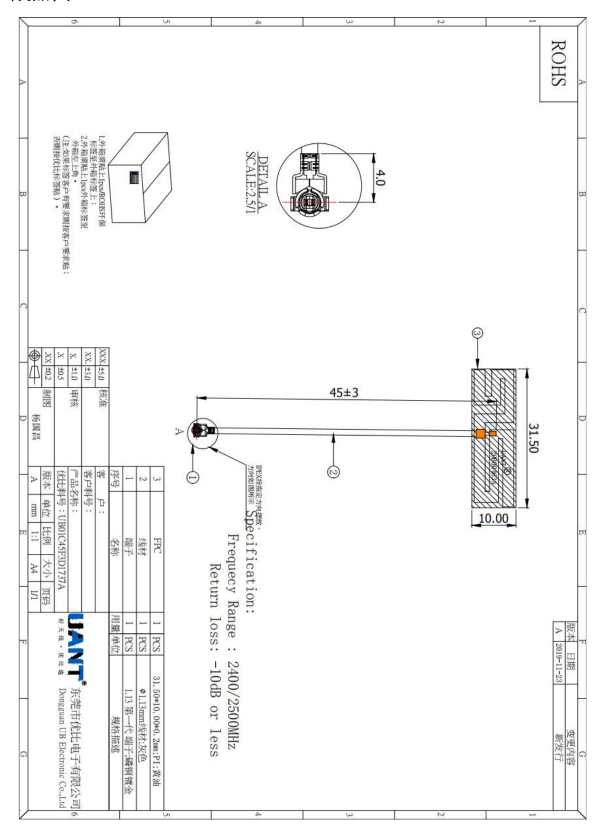
主	要技术指标	Main technical specifications			
频率范围 (MHZ)	2400~2500	Frequency Range (MHZ)	2400~2500		
特性阻抗(Ω)	50	Impedance(Ω)	50		
峰值增益(dBi)	3.07	Peak Gain(dBi)	3.07		
输出电压 驻波比	≤1.92	VSWR	≤1.92		
极化方式	线极化	Polarization	Linear		
连接方式	同轴线+端子	Connector Type	RF Cable+ Terminal		
物理性能		Physical	Properties		
天线本体材料	FPC	Antenna Base	FPC		
工作温度	-20℃~+50℃	Operating Temp	-20°C∼+50°C		
保存温度	-20°C∼+50°C	Storage Temp	-20°C∼+50°C		

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:



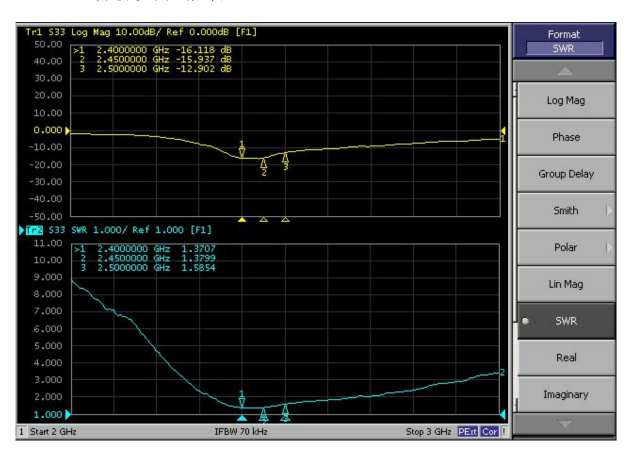
东莞地址: 东莞市塘厦镇林村社区新太阳工业城 79 栋

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



东莞地址: 东莞市塘厦镇林村社区新太阳工业城 79 栋

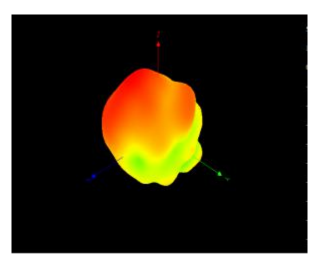
杭州地址:杭州市滨江区秋溢路 500 号乐通科技园 3 栋 106 室

3.2: 暗室 2D、3DRaditation Pattern(整机数据)

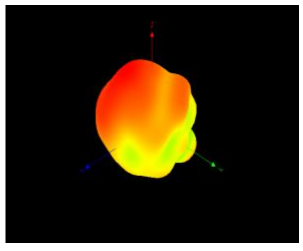
3.2.1 效率及增益

Frequency (MHz)	Efficiency (%)	Peak Gain / dB			
2400	62.5	2.83			
2450	66.8	3.07			
2500	65.2	2.65			

3.2.2 2D/3D 场型图



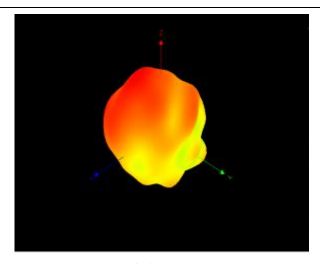
2400MHz



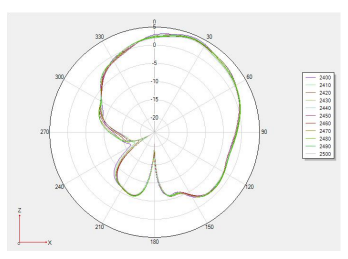
2450MHz

东莞地址:东莞市塘厦镇林村社区新太阳工业城79栋

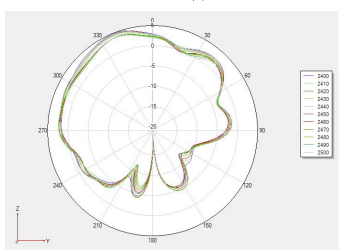
杭州地址:杭州市滨江区秋溢路 500 号乐通科技园 3 栋 106 室



2500MHz



Phi 0 2D 图

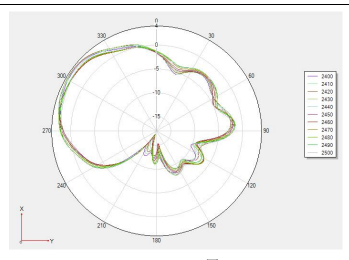


Phi 90 2D 图

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





Theta 90 2D 图

3.2.3 有源测试报告

PJ202

Item	Measurement	Azimuths	Elevations	Standard	Band	Channel	Frequency	Max	Min	Total
1	TRP	Every30	Every30	WIFI (Station)	WIFI_B (11M)	11	2462	22.95	-4.02	18.74
2	TIS(EIRP)	Every30	Every30	WIFI (Station)	WIFI_B (11M)	11	2462	83.9	56.8	79.96

PJ220

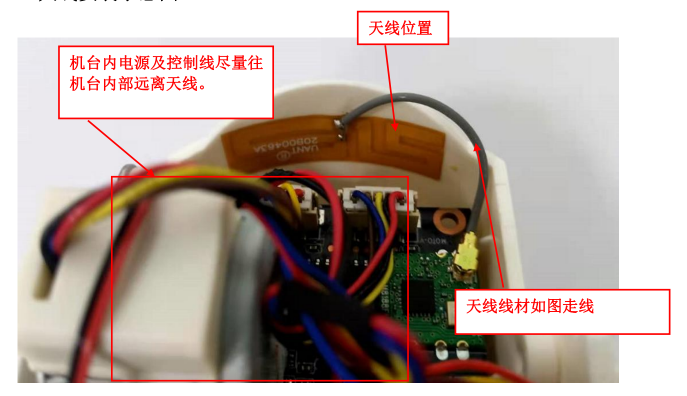
Item	Measurement	Azimuths	Elevations	Standard	Band	Channel	Frequency	Max	Min	Total
1	TRP	Every30	Every30	WIFI (Station)	WIFI_B (11M)	6	2437	22.24	-7.97	17.72
2	TIS(EIRP)	Every30	Every30	WIFI (Station)	WIFI B (11M)	6	2437	88.54	58.5	83.99

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



4. 天线安装示意图:



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





整机示意图

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