

Shenzhen Surbaner Technology CO.;LTD

承 认 书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

	<u> </u>					
客户名称 Customer Name	锦浪科技					
ous comer wame						
客户项目名 Customer		盛邦尔项目名				
STATE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA	150KW	Surbaner Project	150KW			
Project Name		Name	## (Fig. 1)			
客户编码		盛邦尔料号	3160-180-00922			
Customer P/N		Surbaner P/N	3160-180-00922			
频段	2400 2500MU-	2400 050000				
Band	2400-2500MHz					
版本号	AO					
Version	A0					
	设计人信息/Designe	r Information				
射频工程师	드 시조+마	研发主管	生 生本			
RF Engineer	吴贤坤	R&D Diretor	朱浩奎			
结构工程师	蔡 杰	0.9				
ME Engineer	蔡杰					

盛邦尔审批/Surbaner Approval				客户批准/Gust	omer Approval
(4)	制作	审核	批准	审核	批准
	Prepared By	Checked By	Approval By	Checked By	Approval By
签章	郭美林	1h st	D 7/2/2		
Signature	孙大怀	# 你 科	15/V		
日期	2024. 04. 09	The state of the s	J. 16	-	
Date	2024. 04. 09	The same of the same	17/		
		矮 2024 -12- 05			

修订履历/Change Log							
版本修订内容工工工工工工 责任人 核准							
Version	Change Description	Person in Charge	Approval By	Date			



Shenzhen Surbaner Technology CO.;LTD

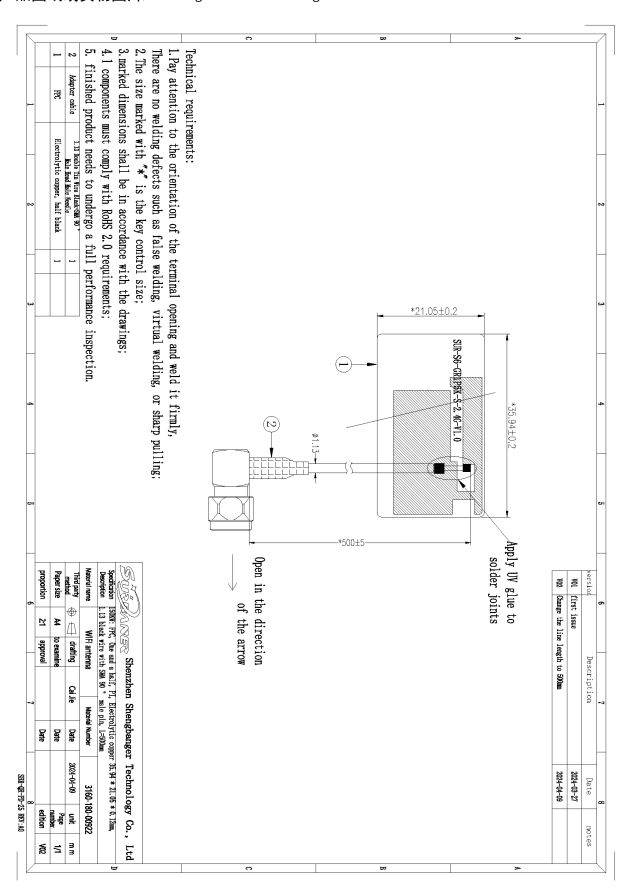
目录/Catalogue

	m 3// outurogue	
序号 No.	项目 Item	页码 Page No.
1	图纸或实物图片 Drawing or Product Image	3
2	技术参数 Technical Parameter	4
3	射频性能测试报告 RF Performance Test Report	5-7
4	尺寸测量报告 Dimensions Test Report	8
5	可靠性测试报告 Reliability Test Report	9



Shenzhen Surbaner Technology CO.;LTD

一. 产品图纸或实物图片/Drawing or Product Image





Shenzhen Surbaner Technology CO.;LTD

二. Technical Parameter /技术参数

1. Antenna/天线

Part Name/项目	SPEC/规格
Frequency Range/ 频率范围	2400-2500MHz
Impendence/阻抗	50 ohm nominal
Gain/增益	2.0-3.0dBi
Polarization/极化	LINE
VSWR/驻波比	≪2.0(整机)
Efficiency/效率	≥40%
RF Cable/射频连接线	1.13 线 500mm
RF Connector/连接器	SMA 90°公头公针
	Frequency Range/ 频率范围 Impendence/阻抗 Gain/增益 Polarization/极化 VSWR/驻波比 Efficiency/效率

2. Environmental Characteristics/环境特性

No/序号	Part Name/项目	SPEC/规格
1	Operation Humidity/ 工作湿度	5~95%不冷凝
2	Operating Temperature/ 工作温度	-40~+85℃
3	Store Temperatuer/ 储存温度	-50~+105℃



Shenzhen Surbaner Technology CO.;LTD

射频性能测量报告

RF Performance Test Report

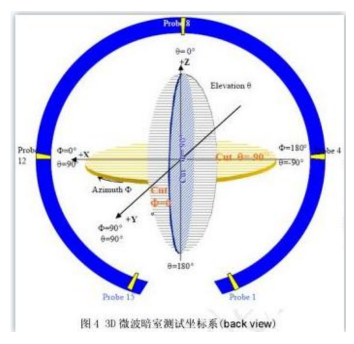
客户名称 Customer Name	锦浪科技	项目名称 Project Name	150KW	盛邦尔料号 Surbaner P/N	3160-180-00922
频段	2400-2500MHz	测试日期	2024/04/09	测试人	
Band		Test Date		Inspector	-

天线测试设备简介

Antenna Test Equipment Introduction

测试天线输入特性使用 Agilent E5071C and Agilent 5062A 矢量网络分析仪;辐射特性利用 Satimo 三维近场暗室进行测试,并分别使用 8960 E5515 和 Agilent E4438C 进行了分析。暗房的测试坐标如下:

Test of antenna input characteristics using **Agilent E5071C** and **Agilent 5062A** vector network analyzer; The radiation pattern of the antenna are tested using the Satimo starlab 3D near field Anechoic Chamber, and the instrument is used to agilent8960 E5515 and Agilent E4438C. The test coordinates of the darkroom are as follows:



1. S11 参数测量/S11 Parameter-VSWR

使用一根 $50\,\Omega$ 同轴电缆连接到天线,然后该电缆连接到网络分析仪测量 $S11\,$ 参数,被测量产品远离金属至少 $20\,$ 厘米。

Measuring Method is a 50Ω coaxial cable is connected to the antenna. Then this cable is connected to a network analyzer to measure the S11 parameter, Keeping this fixture away from metal at least 20cm.



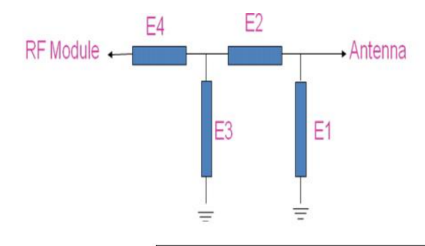
Shenzhen Surbaner Technology CO.;LTD

S11 Parameter



Frequency(MHz)	2400	2450	2500
LOG Mag	-15.64	-29.22	-21.91

2. 天线匹配网络/Antenna Matching Network



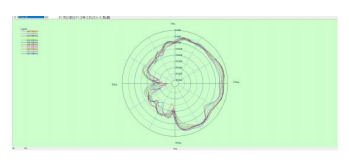
Element	Value
E1	N/A
E2	N/A
E3	N/A
E4	N/A

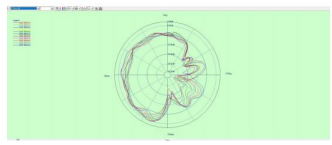
PCB板端匹配电路未改动

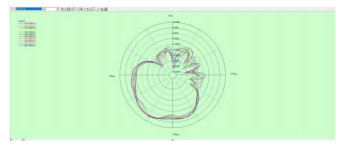


Shenzhen Surbaner Technology CO.;LTD

2D Pattern







3. Gain & Efficiency-ANT

Frequency (MHz)	Efficiency (%)	Peak GAIN (dBi)
2400	48.43%	3.05
2410	48.78%	2.90
2420	51.23%	2.99
2430	50.64%	3.04
2440	47.92%	2.94
2450	48.71%	2.88
2460	52.04%	3.20
2470	49.21%	3.22
2480	45.13%	2.92
2490	43.01%	2.63
2500	43.22%	2.83



Shenzhen Surbaner Technology CO.;LTD

样品尺寸测量报告

Sample Dimensions Test Report

客户名称 Customer Name	锦浪科技	客户料号 Customer P/N		料号 P/N	3160-180-00922
测试日期 Test Date	2024/04/09	样品数量 Sample Qty.	3	测试人 Inspector	曾心荣
尺寸编号 Dimension No.	标准 Standard	样品 1 Sample 1	样品 2 Sample 2	样品 3 Sample 3	Pass/NG
①长度	35.94±0.2mm	35. 96	35. 98	35. 92	Pass
②宽度	21.05±0.2mm	21. 12	21. 15	21.06	Pass
③厚度	0.12±0.05mm	0. 12	0. 11	0. 11	Pass
④线长	500±5mm	502	502	503	Pass
	1	最终结论 Conclusion	1	1	PASS
测试人&日期 Inspector & Date	曾心荣 2024/0	04/09	批准&日期 Approval &D ate		



Shenzhen Surbaner Technology CO.;LTD

可靠性测试报告

Reliability Test Report

	T		Try Test Repo				
客户名称 Customer Name	锦浪科技	客户料号 Customer P/N		料号 P/N	3160–18	0-00922	
测试日期 Test Date	2024/04/09	样品数量 Sample Qty.	3	测试人 Inspector	何看	季辉	
测试项目 Test Item	要求 Requirement	试验设备 testing equipment	样品 1 Sample 1	样品 2 Sample 2	样品 3 Sample 3	判定 PASS/NG	
高温存储	在+105℃条件下暴露 24H,恢复 2H 后进行测 试电气性能正常	恒温恒湿箱	ОК	ОК	ОК	Pass	
低温存储	在-50℃条件下暴露 24H,恢复 2H 后进行测 试电气性能正常	恒温恒湿箱	ок	ок	ок	Pass	
高温工作	在+85°C条件下通电工 作 24H 电气性能正常	恒温恒湿箱	ОК	ОК	ОК	Pass	
低温工作	在-40°C条件下通电工 作 24H 电气性能正常	恒温恒湿箱	ОК	ОК	ОК	Pass	
盐雾试验	(5 ± 0. 5)%氯化钠、pH 值为 6.5~7.2,实验箱 温度(35±2)℃ □24H ☑48H	盐雾试验机	ОК	ок	ок	Pass	
连接器铆压拉拔力	0.81 线径 ≥8N 1.13 线径 ≥10N RG174 ≥60N RG178 ≥40N	推拉力计	≥10N	≥10N	≥10N	Pass	
	最终结论 Conclusion						
测试人& 日期 Inspector & Date	何春辉 2024/04/0)9	批准& 日期 Approval &D ate				