



天线规格书

Antenna Datasheet

有源陶瓷天线

型号:

BWGNSCNX25-25B1Y2L120

描述:

北斗/GPS有源陶瓷天线

特性:

1575±5MHz频率范围

1561±5MHz频率范围

IPEX-1内孔接口

结构: 右旋圆极化天线

线型: RG1.13

线长: 120mm

尺寸: 25mm x 25mm x 4.6mm

符合 RoHS & REACH 规定



目录

1. 产品描述	3
2. 产品规格	4
3. 实物图	5
4. 尺寸图	6
5. 测试设备	7-8
6. 性能数据	9-10
6.1 电压驻波比	9
6.2 回波损耗	9
6.3 增益	10
6.4 效率	10
6.5 天线增益与效率	10
7. 辐射模式图	11-12
7.1 2D辐射模式图	11
7.2 3D辐射模式图	12

法律声明:

本着为用户提供更好服务的原则, 深圳市蝙蝠无线技术有限公司 (下称“蝙蝠无线”) 在本手册中将尽可能地为 用户 呈现详实、准确的产品信息。但鉴于本手册的内容具有一定的时效性, 蝙蝠无线不能完全保证该文档在任何时段的时效性与适用性。蝙蝠无线有权在没有通知的情况下对本手册上的内容进行更新, 恕不另行通知。为了得到最新版本的信息, 请尊敬的 用户 定时访问蝙蝠无线官方网站或者与蝙蝠无线工作人员联系。感谢您的包容与支持!

版权声明: 本产品手册所有内容 (包括文字、图表、标识及设计) 均受著作权法及国际版权条约保护。任何单位和个人未经我司事先书面授权, 不得以任何形式 (包括电子、机械、影印等) 复制、修改、传播、分发和使用本手册全部或部分内容。侵权者将承担相应法律责任。保留所有权利。

商标声明: 本手册中出现涉及到蝙蝠无线商品名称及企业标识均属我公司 (含关联公司) 合法所有。严禁任何未经授权的使用、复制或仿冒行为。手册引用的第三方商标权利归相应权利人所有, 其使用仅作说明目的, 不构成商业关联或授权暗示。我公司保留追究侵权法律责任的一切权利。

免责声明: 本手册所载产品信息仅供参考, 产品实际性能可能因使用环境、配置差异而有所不同。本公司不对手册内容的准确性、完整性或适用性作任何明示或默示保证, 亦不承担因使用或无法使用本手册内容而产生的直接或间接损失。用户应自行评估产品适用性并遵循实际操作规范。最终解释权归本公司所有。



BWGNSCNX25-25B1Y2L120

零件编号说明

BW	公司 / Company	蝙蝠无线 / Bat Wireless
GNS	频段 / Frequency	GNSS / GNSS
C	名称 / Name	陶瓷天线 / Ceramic Antenna
N	类型 / Type	内置 / Internal
X	常数 / Constant	X / X
25-25	尺寸 / Dimensions	25-25mm / 25-25mm
B1	接口 / Connector	IPEX1 / IPEX1
Y	类型 / Type	有源天线 / Active Antenna
2	陶瓷厚度 / Thickness	2mm / 2mm
L	线长 / Wire Length	线长 / Wire Length
120	长度 / Length	120mm / 120mm

选型表

接口	IPEX-1	IPEX-2	IPEX-3	IPEX-4	IPEX-5	SMA	可选配定制
线长	25	50	120	200	250	300	可选配定制
线型	RG0.81	RG1.13	RG1.37	RG174	RG178	RG316	可选配定制

1. 产品描述 / Description

蝙蝠无线BWGNSCNX25-25B1Y2L120是陶瓷天线，频段为1575MHz和1561MHz。采用特殊陶瓷介质，可缩小天线尺寸，同时保持良好辐射效率低介电损耗。低损耗与高稳定性，陶瓷介质损耗低，减少信号衰减，温度稳定性高，适用于车载、户外等严苛环境适合低功耗应用。右旋圆极化设计，匹配北斗卫星信号的极化方式，抗多径干扰能力强，提升定位精度。易于集成，通常带有ANT接入脚和地脚，方便焊接或模块化设计。

经典应用场景：

- 车载与交通领域：车载导航系统、商用车队管理、智能交通设施
- 消费电子与便携设备：智能手机/平板、户外运动设备、共享经济设备
- 物联网（IoT）与资产追踪：物流追踪、农业物联网
- 航空航天与国防：无人机、卫星通信终端、军用设备

蝙蝠无线提供定制化服务以优化您的设备，我们拥有成熟的研发团队，能够迅速响应以满足您的需求。如果您有任何要求，请联系我们的销售和 FAE。



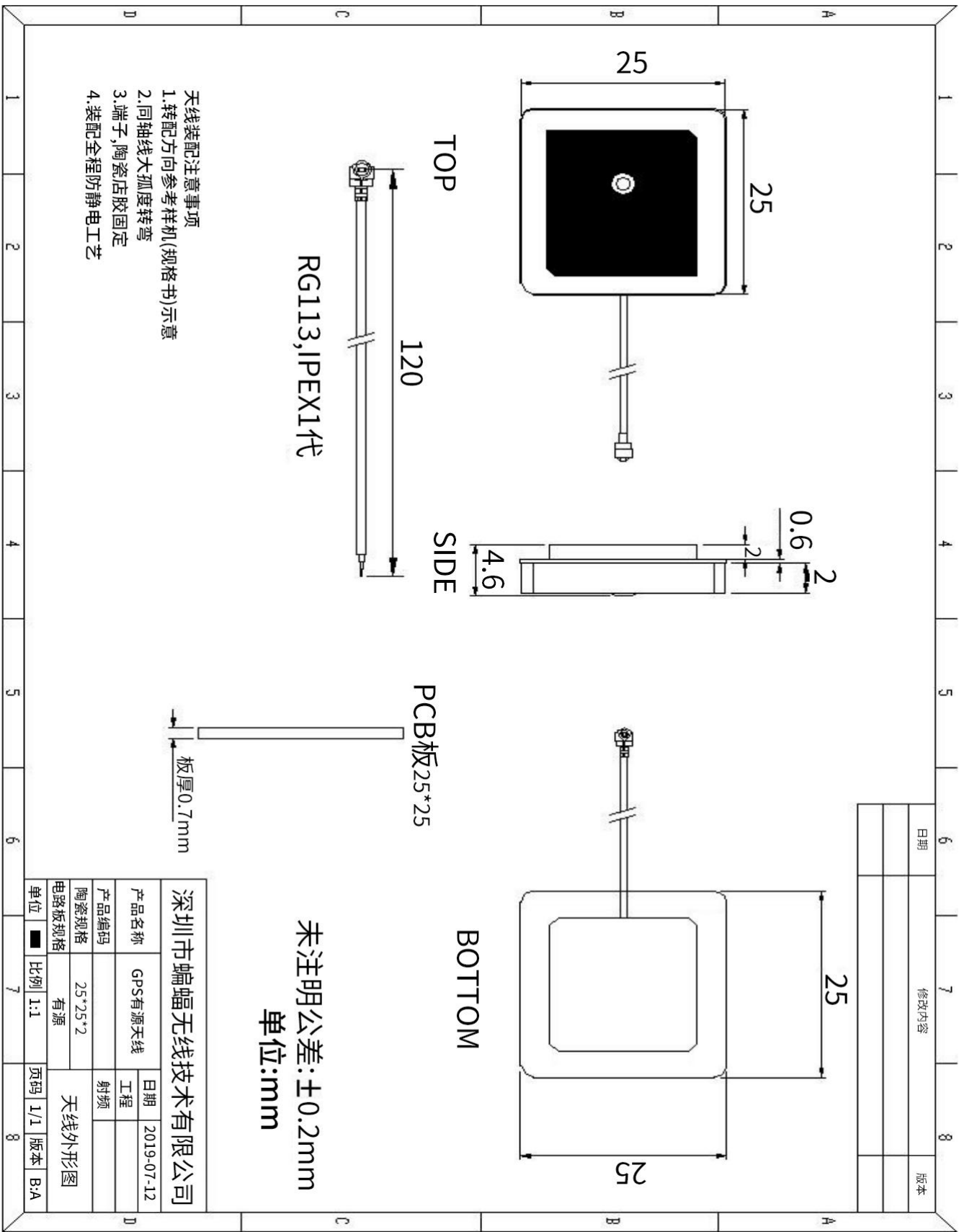
2. 产品规格 / Specification

参数 / Parameters	典型值 / Typ.	单位 / Unites	备注 / Notes
电气特性 / Electrical Characteristics			
类型 / Antenna Type	陶瓷天线 / Ceramic Antenna		
频率 / Frequency Range	1575±5, 1561±5	MHz	
输入阻抗 / Input Impedence	50	Ω	
驻波比 / V.S.W.R	<3		
无源天线增益 / Gain	1	dBi	
LNA增益 / Gain	21.5	dBi	
极化方式 / Polarization Type	右旋圆极化 / RHCP		
功率容量 / Power Capacity	50	W	
工作电流 / Current Consumption	4.3	mA	
工作电压 / DC Voltage	1.8-3.6	V	
机械特性 / Mechanical Characteristics			
尺寸 / Dimensions	25 x 25 x 4.6	mm	
接口形式 / Connector Type	IPEX-1 (可定制)		
电缆型号 / Cable Type	RG1.13 (可定制)		
电缆长度 / Cable Length	120 (可定制)	mm	
安装方式 / Mount way	压扣		
颜色 / Color	银白色		
材料 / Material	陶瓷		
重量 / Weight	8.58	g	
环境特性 / Environmental Characteristics			
防护等级 / Waterproof Rating	-		
ROHS标准 / ROHS Complaint	符合		
工作温度 / Operating Temperature	-45~ +85	℃	
存储温度 / Storage Temperature	-45~ +85	℃	

3. 实物图 / Dimensions



4. 尺寸图 / Mechanical Drawing



5. 测试设备 / Test Equipment



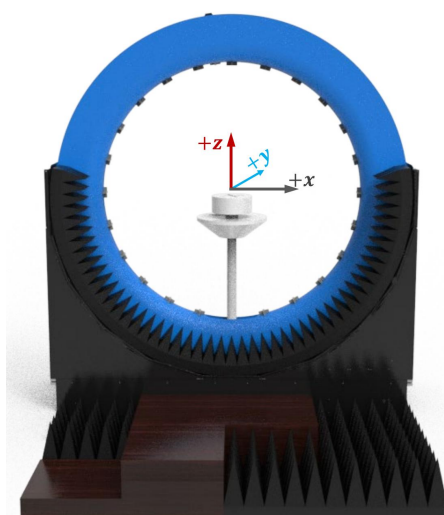
Keysight/E5071C 网络分析仪



R&S/CMW500 综测仪



R&S/SMBV100B 信号源



DT-3500 Datasheet / 系统规格

Specification:	Description
Test Frequency /测试频域:	400MHz-8.5GMHz
System Size /系统尺寸:	L*W*H=4*3.5*3.5m
Number of Probes /探头数目:	23 (Probe) + 1 (link)
Interval Angle /采样夹脚:	15°
Sampling Diameter /采样直径:	2200mm
Carring Capacity /承载能力:	≤40kg

Testing Capability / 测试能力

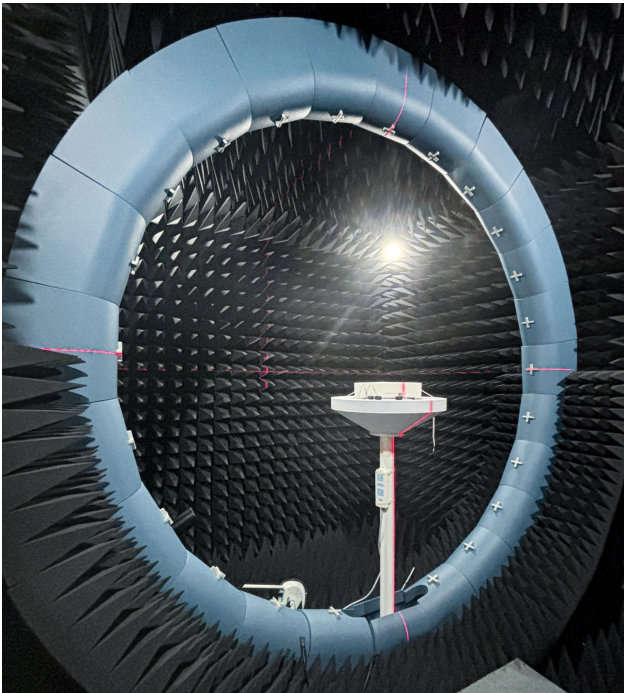
Description / 能力描述

Active measurement
有源测试

Capability /测试指标: TRP、TIS、EIRP、EIS,. etc
Mode /测试制式: 2G/3G/4G/5G、Wi-Fi b/g/n/a/ac/ax、BT、NB-IOT、Cat-M(eMTC)、GPS/BEIDOU/GLONASS、ZigBee、LoRa(Non-Signaling),.etc

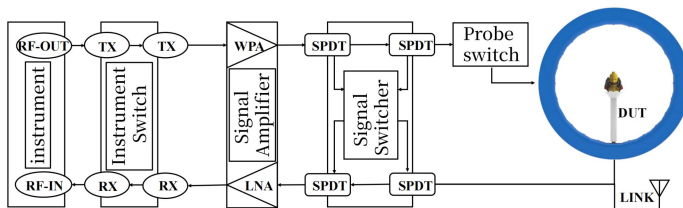
Passive measurement
无源测试

Test category /测试类型: Gain、Efficiency、2D pattern、3D pattern、Pattern roundness、Axial Ratio、ECC、Phase center,. etc
Polarization /极化方式: Circular polarization, linear polarization, elliptical polarization

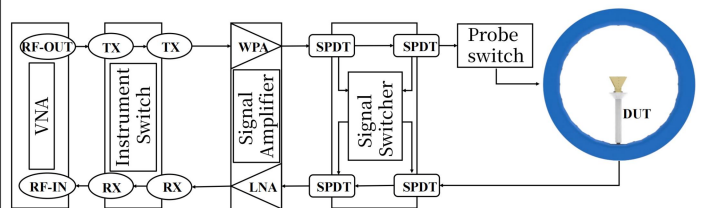


RF Link diagram of multi probe spherical near-field testing system 多探头球面近场测试系统射频链路图

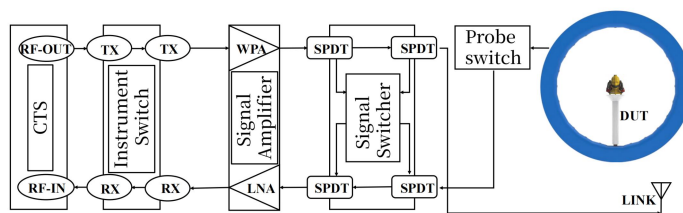
RF Link Overview
总射频链路图



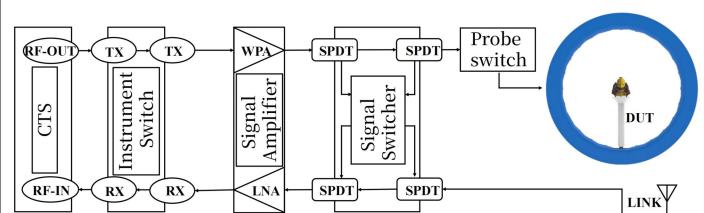
RF Link of Passive measurement
无源测试链路图



RF Link Overview
总射频链路图



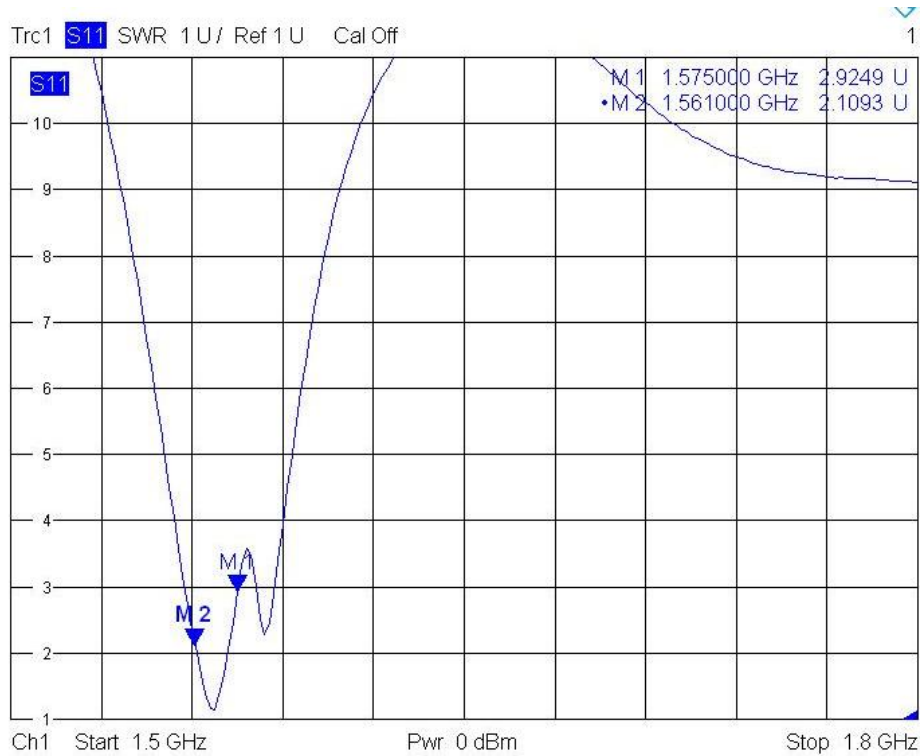
RF Link of Passive measurement
无源测试链路图





6. 性能数据 / Performance Data

6.1 电压驻波比 / VSWR



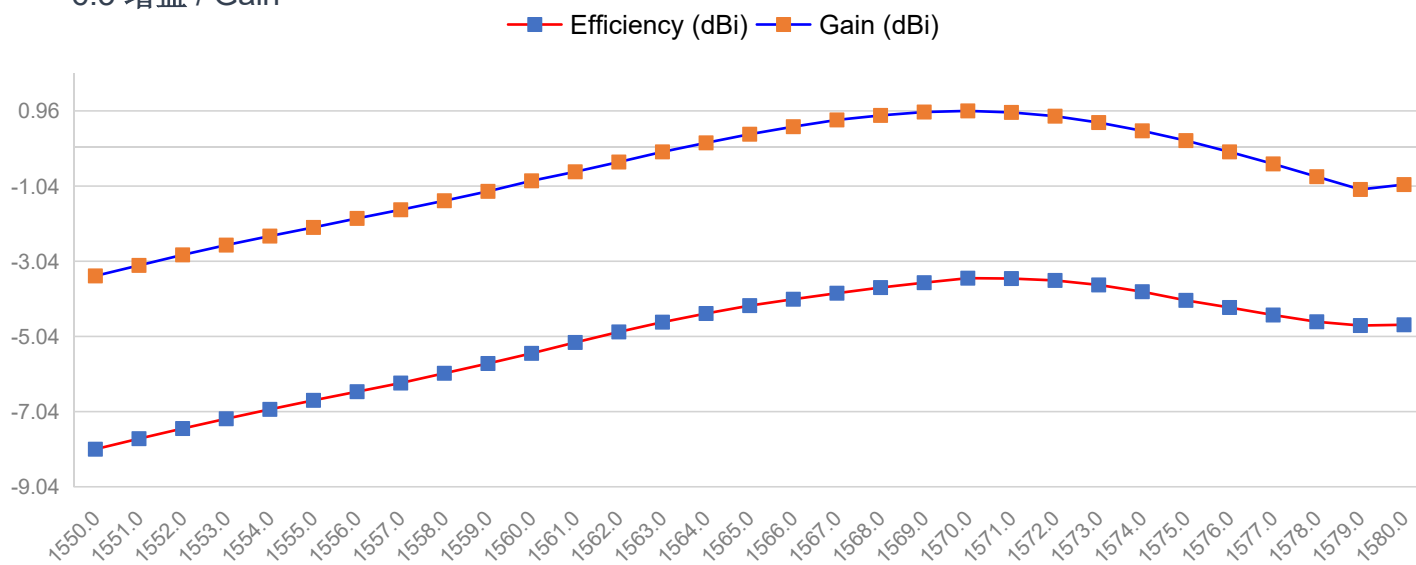
6.2 回波损耗 / Return Loss



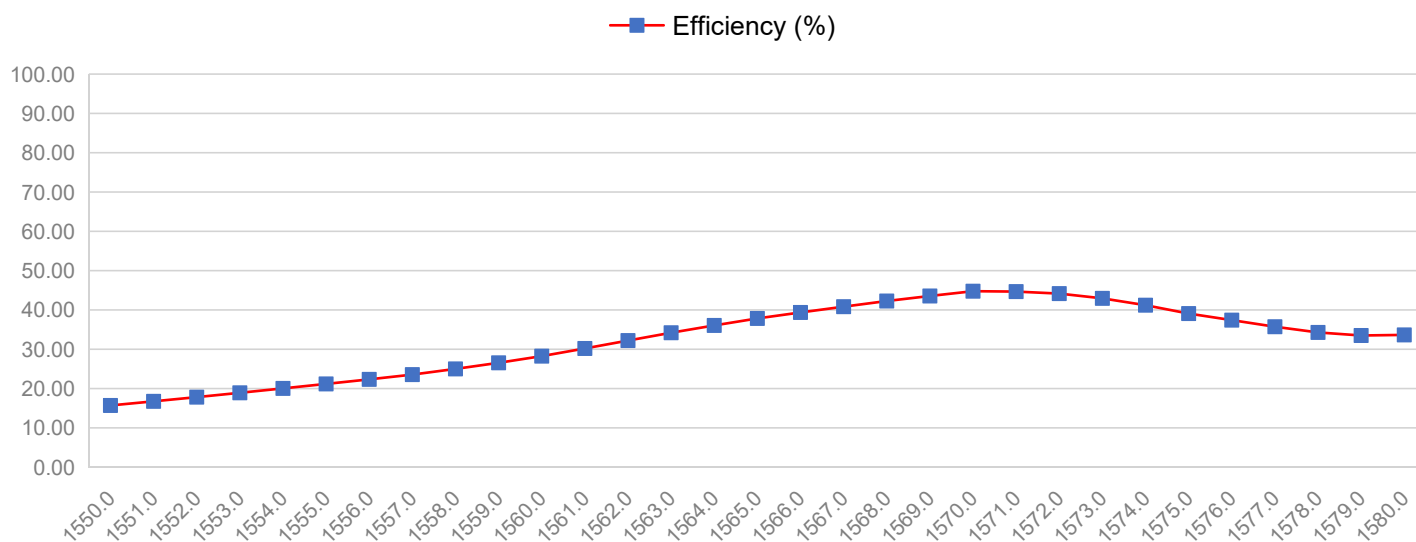


6. 性能数据 / Performance Data

6.3 增益 / Gain



6.4 效率 / Efficiency



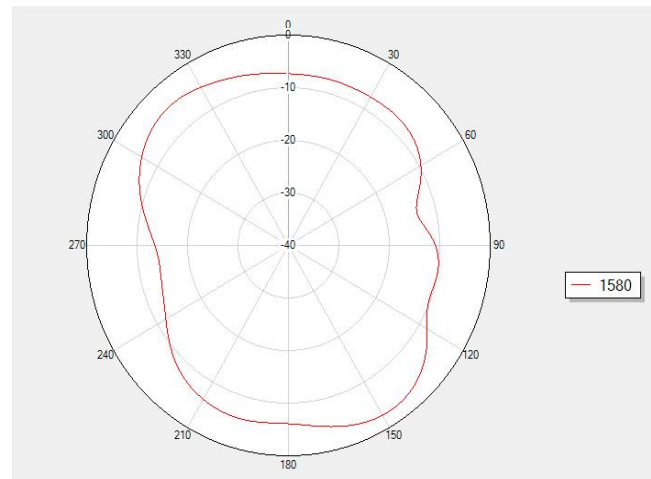
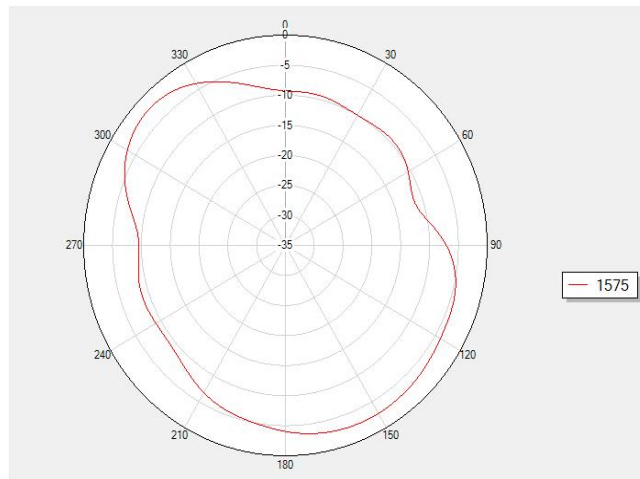
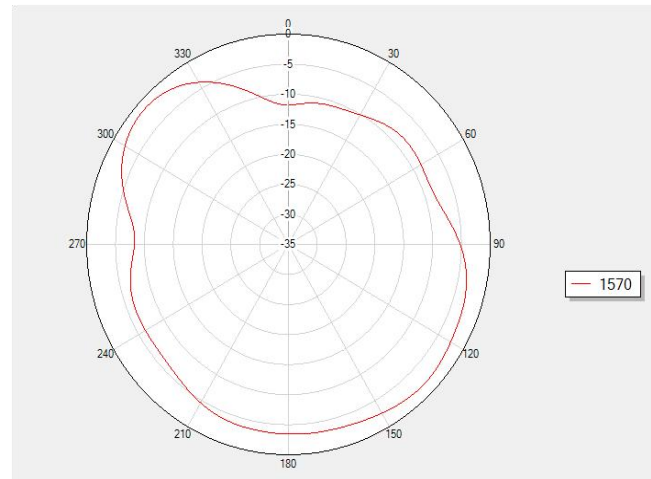
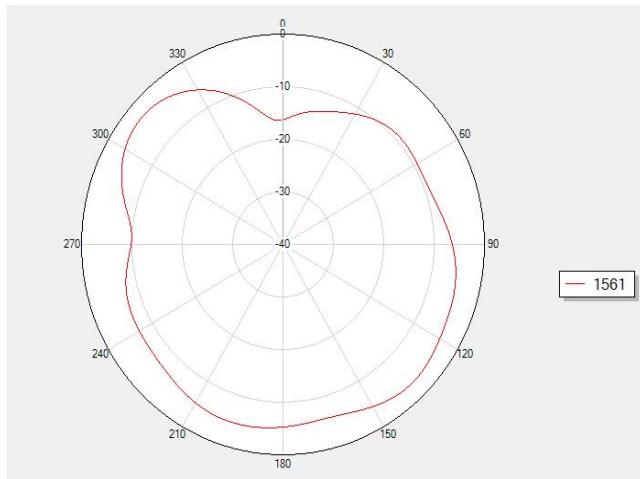
6.5 天线增益与效率

频率 / Frequency (MHz)	1561	1570	1575	1580
最大增益 / Gain (dBi)	0.11	0.96	0.66	-1
效率 / Efficiency (%)	36.06	44.74	41.20	33.65



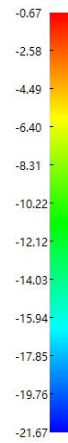
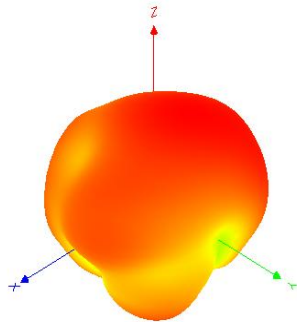
7. 辐射模式 / Radiation Patterns

7.1 2D 辐射模式图 / Radiation Patterns

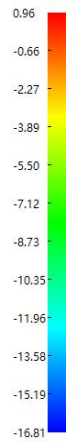
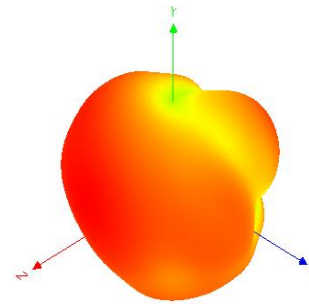


7.2 3D辐射模式图 / 3D Radiation Patterns

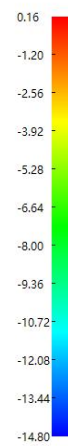
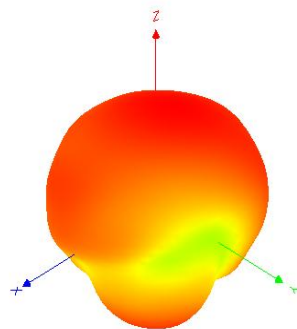
Frequency(MHz) : 1561



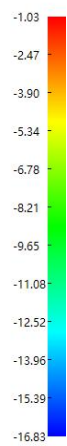
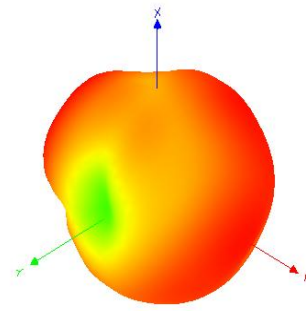
Frequency(MHz) : 1570



Frequency(MHz) : 1575



Frequency(MHz) : 1580



文档记录 / Documentation

版本:	July-29-2025-A01
日期:	2025-7-29
备注:	首次更新
作者:	Carly

变更记录 / Change Log



蝙蝠无线
BAT WIRELESS

www.batwireless.cn

深圳市蝙蝠无线技术有限公司

Shenzhen Bat Wireless Technology Co.,Ltd

地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区浪花路8号1301

Office Add: Room 1301, 13th Floor, No. 8 Langhua Road, Xinshi
Community, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen

Email: sales@batwireless.com

Tel: +86-0755-21031236