



1 / 13

2.4G 外置贴片天线

型号:

BW2.4GTWX105-15SL1000J

描述:

2.4G 外置贴片天线 SMA内螺内针接口 RG174线型 1000mm线长

特性:

2400-2500MHz全频段覆盖

SMA内螺内针接口

结构: 360°全向辐射

线型: RG174 线长: 1000mm

尺寸: 116mm x 21.6mm 符合 RoHS & REACH 规定

www.batwireless.cn



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	发 备	7-8
6.	性能数	对据	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	克式图	11-12
	7. 1	2D辐射模式图	11
	7.2	3D辐射模式图	12

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。但介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!

April-14-2025-A01 2 / 13



BW2.4GTWX105-15SL1000J

零件编号说明					
BW	公司 / Company	蝙蝠无线 / Bat Wireless			
2.4G	频段 / Frequency	2400-2500MHz / 2400-2500MHz			
Т	名称 / Name	贴片天线 / Patch Antenna			
W	类型 / Type	外置 / External			
Χ	常数 / Constant	X / X			
105-15	大概尺寸 / Approximate Dimensions	105x15mm / 105x15mm			
S	接口 / Connector	SMA / SMA			
L	长度 / Length	长度 / Length			
1000	线长 / Wire Length	1000mm/1000mm			
J	接口 / Connector	SMA内螺内针 / SMA Male			

选型表							
接口	SMA	N	TNC	BNC	SMB	MCX	可选配定制
线长	1000	1500	2000	2500	3000	5000	可选配定制
线型	RG174	RG178	RG316	RG58			可选配定制

1. 产品描述 / Description

蝙蝠无线BW2.4GTWX105-15SL1000J是一款专为 2.4GHz 频段设计的高性能全向外置贴片天线,兼具强穿透力、全向覆盖与轻便部署特性。天线采用微带贴片结构,比传统全向天线更轻薄,适合嵌入式或外置安装,适配复杂环境长期使用;胶粘的安装模式,便于安装在设备外壳、墙面或金属表面,快速完成部署。其紧凑轻量化设计能够进一步满足车载、工业、户外等场景需求,为WiFi路由、安防监控、物联网设备提供稳定低损耗连接。

经典应用场景:

Wi-Fi 扩展:增强无线路由器、AP(接入点)的覆盖范围物联网(IoT):用于智能家居、工业无线传感器等无人机 & 遥控设备:提供稳定的 2.4GHz 通信链路安防监控:无线摄像头、远程监控设备的天线方案

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。

April-14-2025-A01 3 / 13



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	贴片天线 / Patch Antenna				
频率 / Frequency Range	2400-2500	MHz			
输入阻抗 / Input Impendence	50	Ω			
驻波比 / V.S.W.R	<1.7				
增益 / Gain	1	dBi			
极化方式 / Polarization Type	垂直 / Vertical				
功率容量 / Power Capacity	50	W			
雷电保护 / Lightning Protection	-				
工作电压 / DC Voltage	-	V			
辐射体 / Radiator	-				
	机械特性 / Mechanical Characteristics				
尺寸 / Dimensions	116 x 21.6	mm			
接口形式 / Connector Type	SMA内螺内针 / SMA Male(可定制)				
电缆型号 / Cable Type	RG174(可定制)				
电缆长度 / Cable Length	1000(可定制)	mm			
安装方式 / Mount way	旋拧				
颜色 / Color	黑色				
材料 / Meterial	ABS				
重量 / Weight	25	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	°C			
存储温度 / Storage Temperature	-45~ +85	°C			

April-14-2025-A01 4 / 13



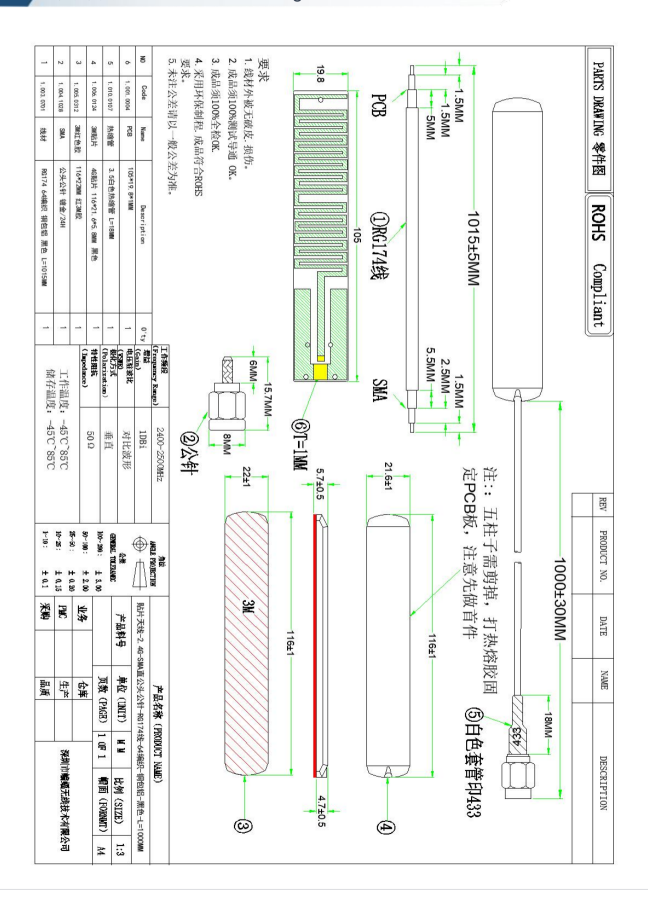
实物图 / Dimensions



April-14-2025-A01 5 / 13



4. 尺寸图 / Mechanical Drawing



April-14-2025-A01 6 / 13



5. 测试设备 / Test Equipment



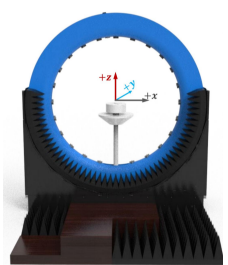




R&S/CMW500 综测仪



R&S/SMBV100B 信号源



DT-3500 Datasheet / 系统规格 Specification: Test Frequency /测试频域: 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: Sampling Diameter /采样直径: Carring Capacity /承载能力: ≤40kg

Testing	Capability	//测试能力
i coung	Capability	

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

Pasive measurement

无源测试

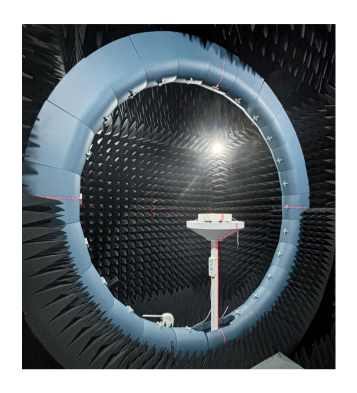
Test category /测试类型: Gain、Efficiency、2D pattern、3D pattern Pattern roundness、Axial Ratio, ECC, Phase center,. etc

Polarization /极化方式: Circular polarization, linear polarization,

elliptical polarization

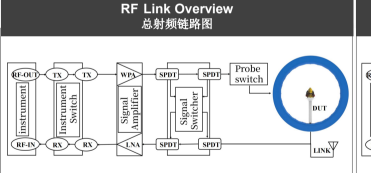
April-14-2025-A01 7 / 13



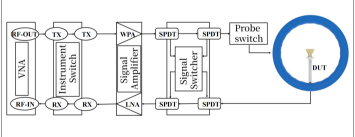




RF Link diaram of multi probe spherical near-field testing system 多探头球面近场测试系统射频链路图

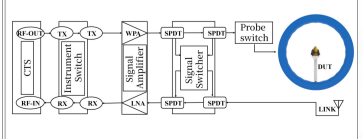


RF Link of Passive measurement 无源测试链路图



RF Link Overview 总射频链路图 RF-OUT TX TX WPA SPDIT SPDIT Switch switch RF-IN RX RX LINA SPDIT SPDI

RF Link of Passive measurement 无源测试链路图

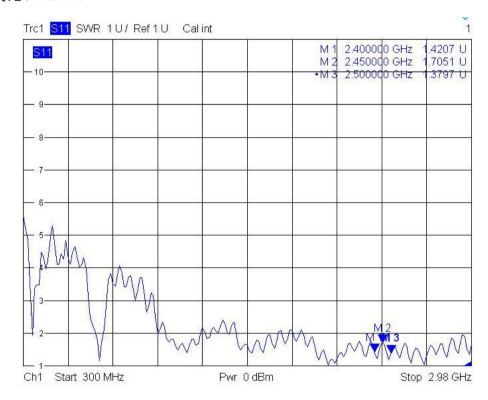


April-14-2025-A01 8 / 13

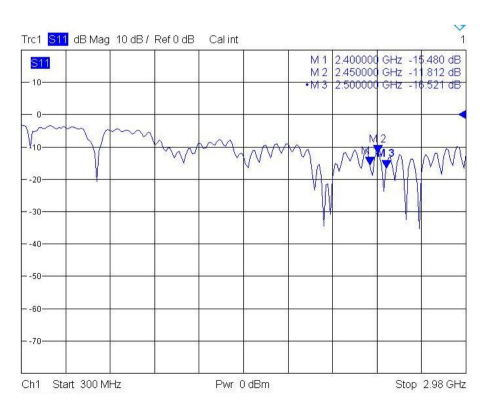


性能数据 / Performance Data

6.1 电压驻波比 / VSWR



6.2 回波损耗 / Return Loss

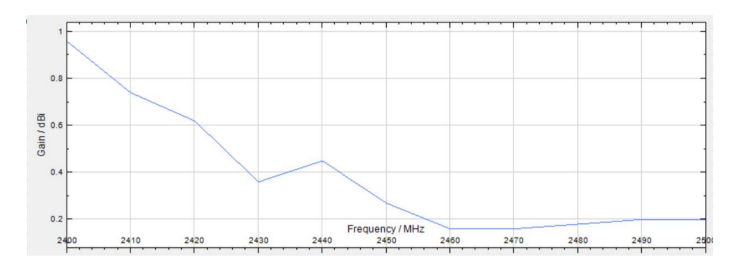


April-14-2025-A01 9 / 13

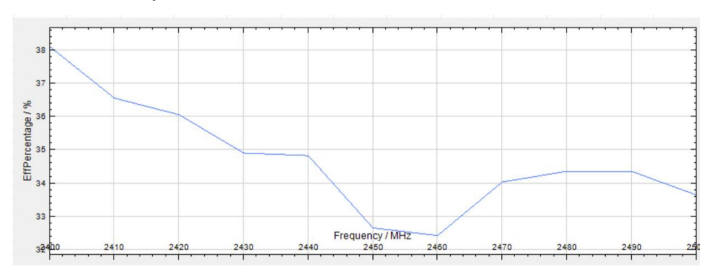


性能数据 / Performance Data

6.3 增益 / Gain



6.4 效率 / Efficiency



6.5 天线增益与效率

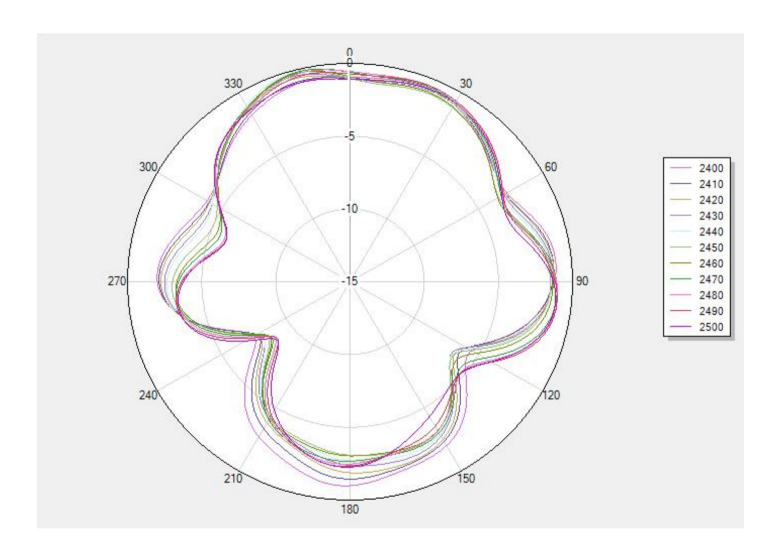
频率 / Frequency (MHz)	2400	2450	2500
最大增益 / Gain (dBi)	0.96	0.27	0.2
效率 / Efficiency (%)	38.11	32.66	33.65

April-14-2025-A01 10 / 13



辐射模式 / Radiation Patterns

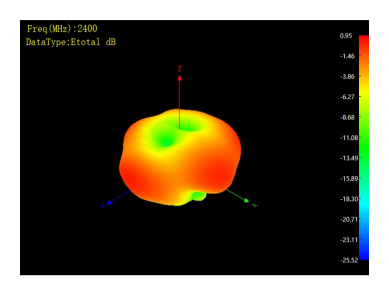
7.1 2D 辐射模式图 / Radiation Patterns

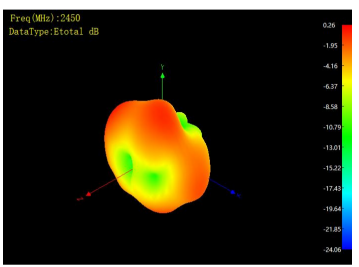


April-14-2025-A01 11 / 13

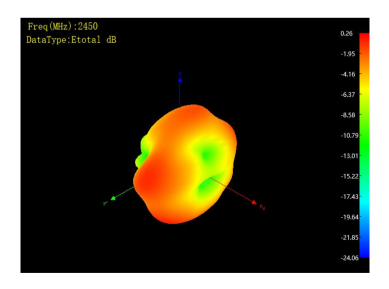


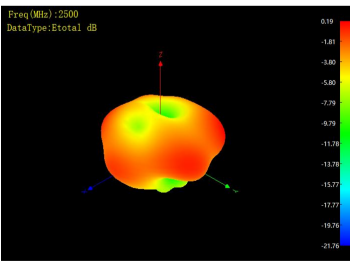
7.2 3D辐射模式图 / 3D Radiation Patterns—2400MHz、2450MHz





3D辐射模式图 / 3D Radiation Patterns—2450MHz、2500MHz





April-14-2025-A01 12 / 13



文档记录 / Documentation			
版本:	April-14-2025-A01		
日期:	2025-4.14		
备注:	首次更新		
作者:	Carly		

变更记录 / Change Log	

April-14-2025-A01 13 / 13



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