



# 深圳市天威讯无线技术有限公司

shenzhen Tian wei xun wireless technology co., ltd.

## 产品性能与规格承认书

Product performance and specification

料号: TWX-129-003  
客户名称: 深圳市磐雷科技有限公司  
CUSTOMER NAME  
产品名称: WI-4 主板型号:  
PRODUCT NAME BOARD MODEL

客户 Client	承制方 Admit manufacturing party		
客户确认 Customers confirmation	品质部 Quality department	研发部 R&D	核准 Approval
		ME: RF:	
日期(Date):	日期(Date): 2023年06月02日星期五		

深 圳 市 天 威 讯 无 线 技 术 有 限 公 司

地址: 深圳市龙华新区大浪街道华荣路 528 号日鑫科技园 A1 栋四层

电话: 86-755-29361726 /85268343 传真:86-755-23732325

保密要求

深圳市天威讯无线技术有限公司已拥有专有技术所提供的资料, 未经深圳市天威讯无线技术事先书面同意不允许透露给任何人或公司

## 深 圳 市 天 威 讯 无 线 技 术 有 限 公 司

拟定	王耀杰	产品规格书	版本	A1
发文部门	研发中心		发行日期	2023-06-02

## 索 引

1.1 项目图 PROJECT MAP .....	2
1.1.1 天线匹配图 ANTENNA MATCHING DIAGRAM .....	2
2.1 目的 OBJECTIVE .....	3
3.1 天线 ANTENNA .....	3
3.1.1 天线电气规格与材质 ANTENNA ELECTRICAL SPECIFICATIONS AND MATERIALS .....	3
3.1.2 天线形式 ANTENNA FORM .....	7
3.1.3 天线设计工作频段 ANTENNA DESIGN OPERATING FREQUENCY BAND .....	7
3.1.4 主天线在 THE MAIN ANTENNA IS LOCATED ETS-SG24 SYSTEM 3D MEASUREMENT DATA IN THE TESTING SYSTEM 测试系统中测量数据 .....	4
3.1.5 天线无源驻波及回波损耗 PASSIVE STANDING WAVE AND RETURN LOSS OF ANTENNA .....	5
3.1.6 WiFi 天线实际测试结果 ACTUAL TEST RESULTS OF ANTENNA .....	6

## 保 密 要 求

深圳市天威讯无线技术有限公司已拥有专有技术所提供的资料, 未经本公司事先书面同意不允许透露给任何公司或个人。

## 深圳 市 天 威 讯 无 线 技 术 有 限 公 司

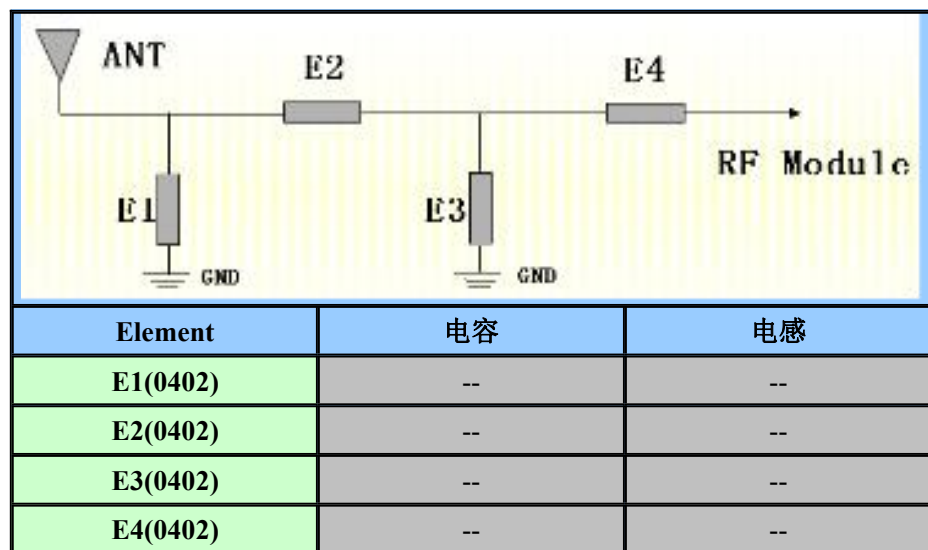
拟定	王耀杰	产品规格书	版本	A1
发文部门	研发中心		发行日期	2023-06-02

## 1.1 项目图 Project Map



WI-4

## 1.1.1 天线匹配图 Antenna matching diagram



匹配说明: 匹配不变。

保 密 要 求

## 深 圳 市 天 威 讯 无 线 技 术 有 限 公 司

拟定	王耀杰	产品规格书	版本	A1
发文部门	研发中心		发行日期	2023-06-02

## 2.1 目的 objective

对于深圳市天威讯无线技术有限公司出品的移动通信终端天线产品规格、测试方法进行规范，避免因测试条件，方法的不同引起误差。

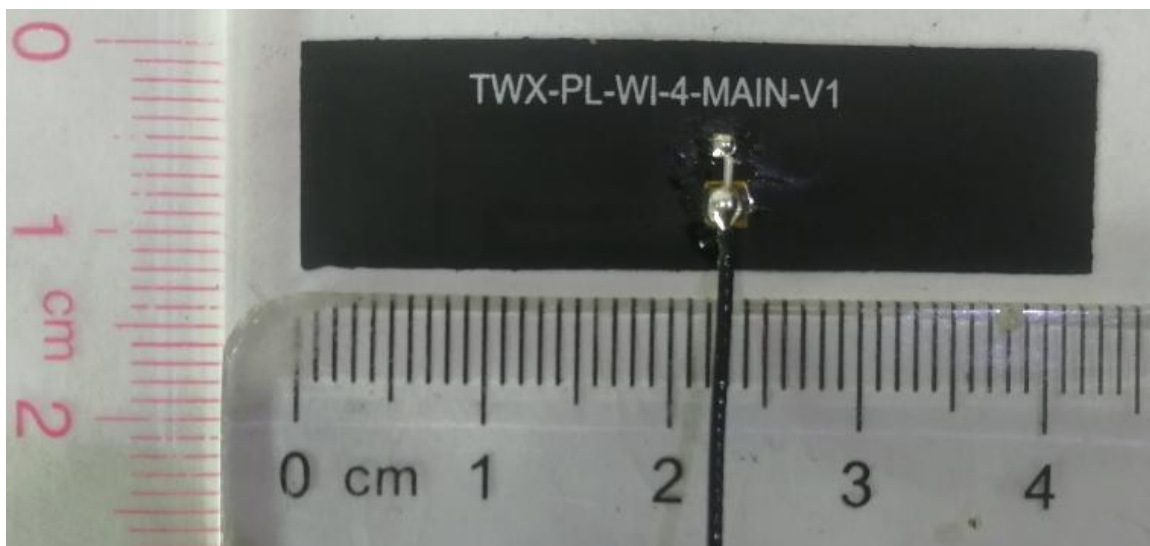
Standardize the specifications and testing methods of mobile communication terminal antennas produced by Shenzhen Tianweixun Wireless Technology Co., Ltd. to avoid errors caused by different testing conditions and methods

## 3.1 天线 antenna

### 3.1.1 天线电气规格与材质 Antenna electrical specifications and materials

本报告主要提供 WI-4 天线的结构性能参数的测试状况。

This report mainly provides the testing status of the structural performance parameters of the WI-4 antenna



## 产品设计图 Product Design Drawing

## 保 密 要 求

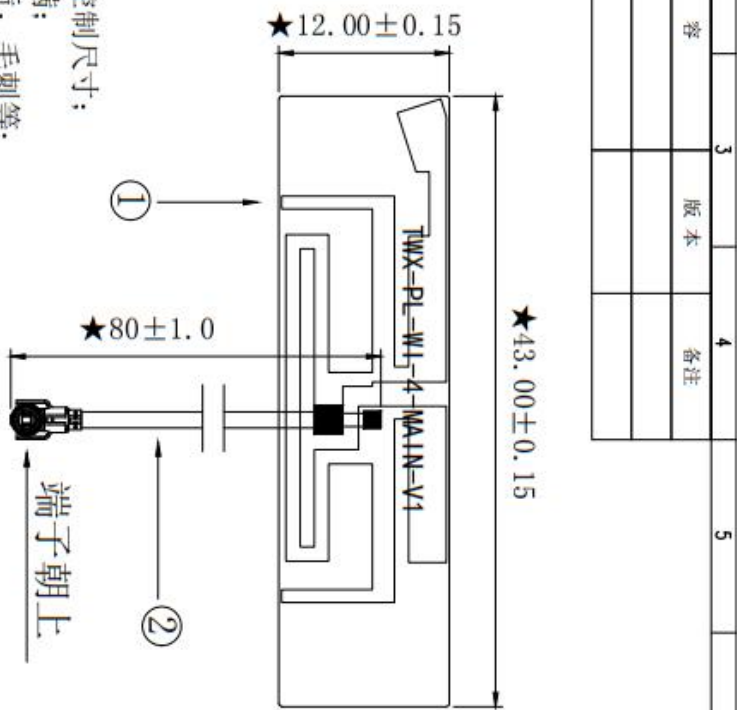
深圳市天威讯无线技术有限公司已拥有专有技术所提供的资料，未经本公司事先书面同意不允许透露给任何公司或个人。

深 圳 市 天 威 讯 无 线 技 术 有 限 公 司

拟定	王耀杰	产品规格书	版本	A1
发文部门	研发中心		发行日期	2023-06-02

要求：

1. 打“★”为严格控制尺寸；
2. 焊点表面光滑饱满；
3. 表面无油污，杂质，毛刺等
4. 产品必须符合ROHS的要求。



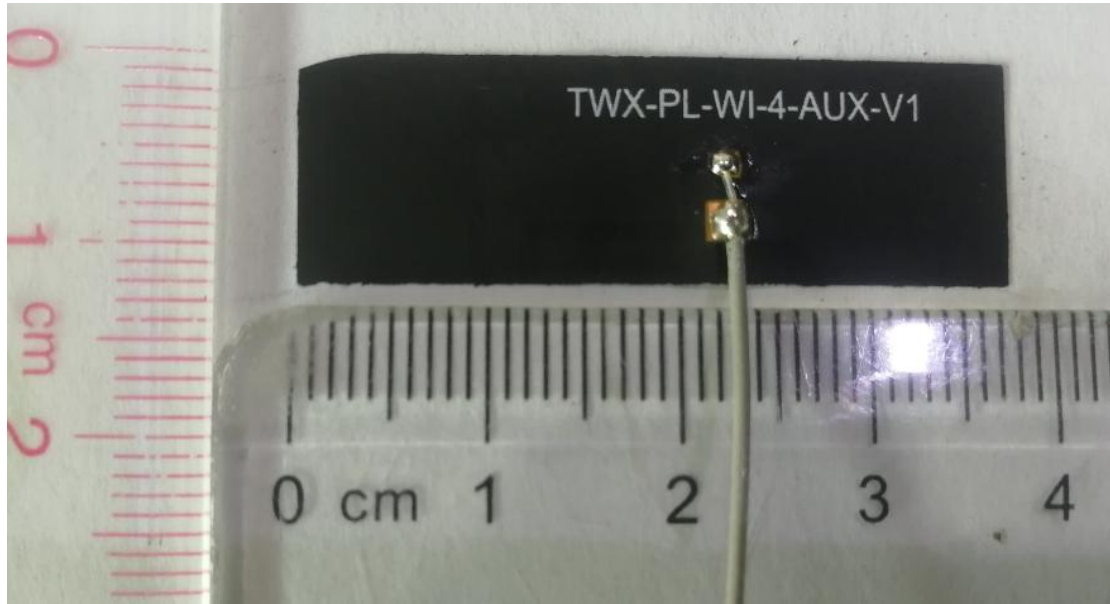
深圳市天威讯无线技术有限公司											
ShenZhen		TianWeiXun		Communication Equipment Co., Ltd.							
未注公差	Φ±0.02	机种	TXW-129-003	日期	2023.03.15						
0~10	±0.10	○	0.02	品名	MAIN天线						
10~20	±0.2	◎	0.03	料号	设计						
20~40	±0.15	±	0.02	材 质	审核						
40~50	±0.20	□	0.04	模面处理	射频						
位置		0.02		确认		单位		mm	比例		
外观处理		FIT		版本		R:A					
5	6	7	8								

### 保密要求

深圳市天威讯无线技术有限公司已拥有专有技术所提供的资料，未经本公司事先书面同意不允许透露给任何公司或个人。

## 深 圳 市 天 威 讯 无 线 技 术 有 限 公 司

拟定	王耀杰	产品规格书	版本	A1
发文部门	研发中心		发行日期	2023-06-02



天威讯设计的天线实物图

Physical image of antenna designed by Tianweixun

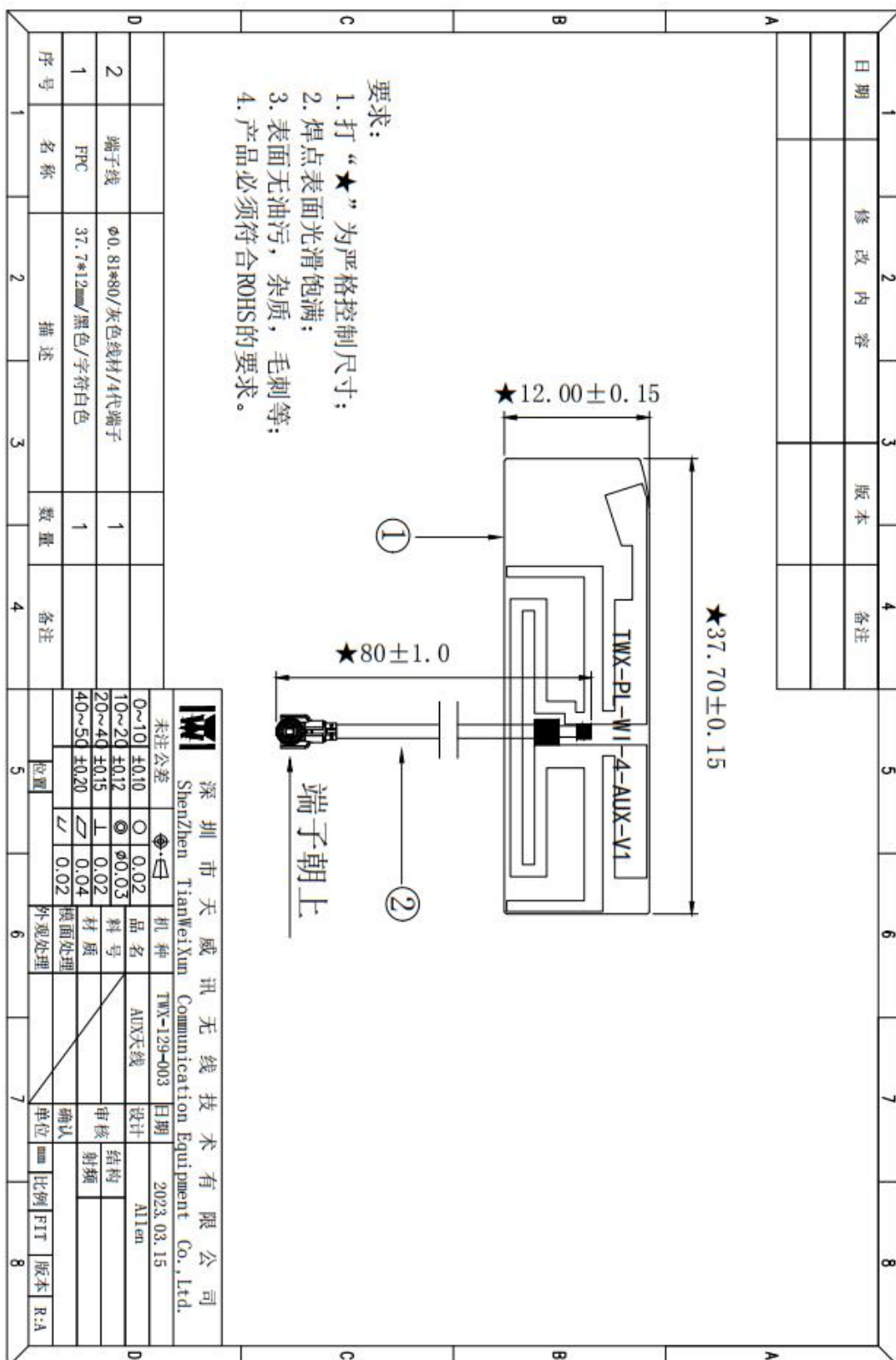
## 产品设计图 Product Design Drawing

## 保 密 要 求

深圳市天威讯无线技术有限公司已拥有专有技术所提供的资料, 未经本公司事先书面同意不允许透露给任何公司或个人。

## 深圳市天威讯无线技术有限公司

拟定	王耀杰	产品规格书	版本	A1
发文部门	研发中心		发行日期	2023-06-02



## 保密要求

深圳市天威讯无线技术有限公司已拥有专有技术所提供的资料, 未经本公司事先书面同意不允许透露给任何公司或个人。

## 深圳 市 天 威 讯 无 线 技 术 有 限 公 司

拟定	王耀杰	产品规格书	版本	A1
发文部门	研发中心		发行日期	2023-06-02

## 3.1.2 天线形式 antenna form:

实现类型: PIFA 天线 天线材质: FPC+同轴线Implementation type: PIFA antenna Material: FPC+coaxial line

## 3.1.3 天线设计工作频段 Antenna design operating frequency band:

天线工作频段在 2412MHz~2472MHz5100MHz~5820MHzThe operating frequency range of the antenna is between 2412MHz~2472MHz  
5100MHz~5820MHz

## 3.1.4 主天线在 ETS-SG24SYSTEM 3D 测试系统中测量数据

Measurement data of the main antenna in the ETS-SG24SYSTEM 3D testing system

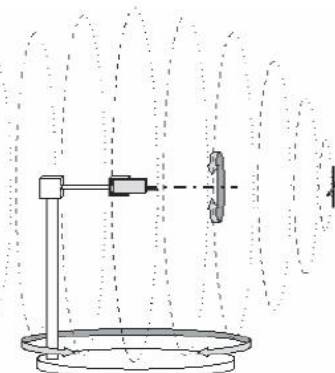
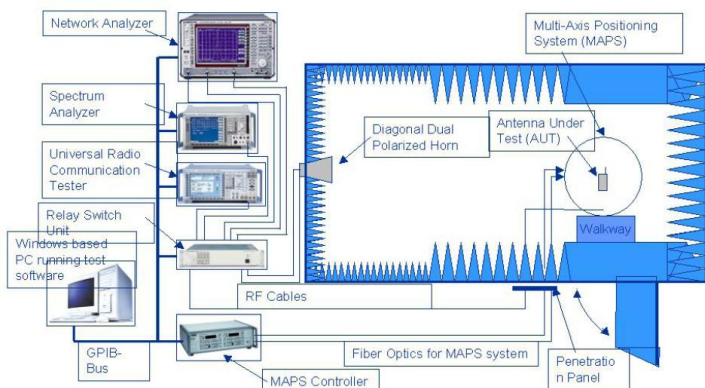


图 (1)

ETS 测试系统 Figure (1) ETS Testing System

图 (2) 手机在暗室内三维定位装置 Figure (2) Three-dimensional positioning device for mobile phones in a darkroom

下表是天威讯设计的无源性能指标 The following table shows the passive performance indicators designed by Tianweixun:

## 保 密 要 求

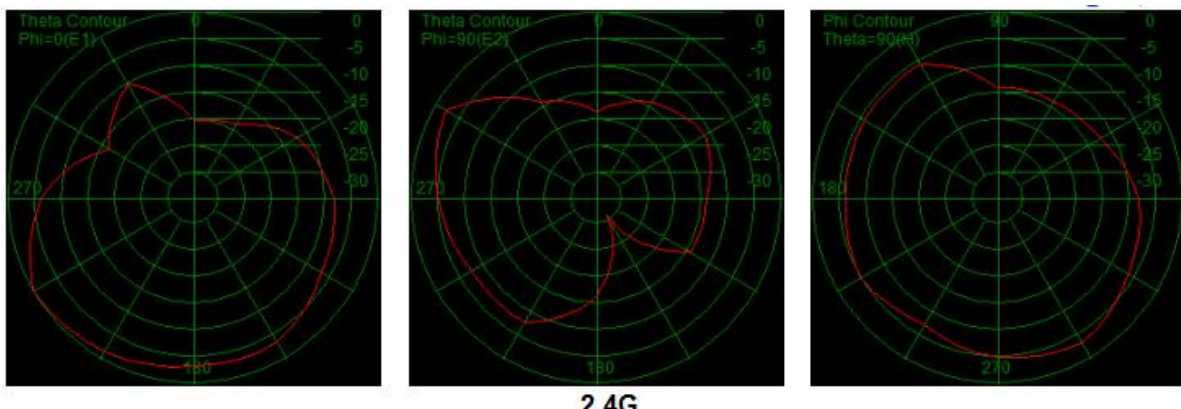
深圳市天威讯无线技术有限公司已拥有专有技术所提供的资料, 未经本公司事先书面同意不允许透露给任何公司或个人。

## 深 圳 市 天 威 讯 无 线 技 术 有 限 公 司

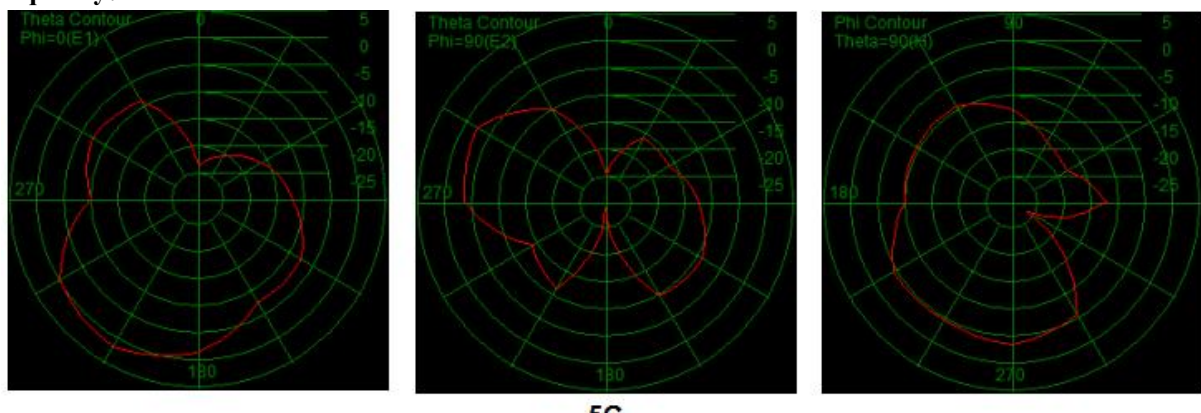
拟定	王耀杰	产品规格书	版本	A1
发文部门	研发中心		发行日期	2023-06-02

Freq. (MHz)	Gain (dBi)	Efficie ncy (%)	Freq. (MHz)	Gain (dBi)	Efficie ncy (%)
2400	1.15	37.9	5750	4.14	53.5
2410	1.15	37.9	5760	4.19	54.0
2420	1.10	38.6	5770	3.85	52.9
2430	1.14	39.5	5780	4.08	54.4
2440	1.19	39.9	5790	4.25	54.5
2450	1.20	40.4	5800	3.95	55.4
2460	1.31	39.8	5810	3.99	56.1
2470	1.29	39.4	5820	4.17	55.3
2480	1.23	39.0	5830	4.22	55.8
2490	1.17	38.6	5840	4.12	56.1
2500	1.14	38.5	5850	4.16	56.0

Test frequency: 2460MHz



Test frequency: 5790MHz



## 保 密 要 求

深圳市天威讯无线技术有限公司已拥有专有技术所提供的资料,未经本公司事先书面同意不允许透露给任何公司或个人。

## 深 圳 市 天 威 讯 无 线 技 术 有 限 公 司

拟定	王耀杰	产品规格书	版本	A1
发文部门	研发中心		发行日期	2023-06-02

**3.1.5 天线在网络分析仪所测得数据 (天线无源驻波及回波损耗) Data measured by antenna in network analyzer (antenna passive standing wave and return loss)**



电压驻波比 (SWR)



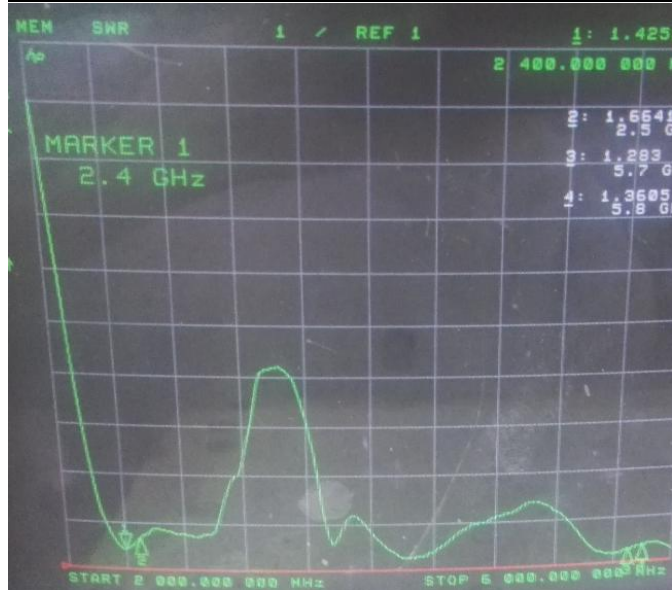
回波损耗 (Return loss)

**5G antenna****保 密 要 求**

深圳市天威讯无线技术有限公司已拥有专有技术所提供的资料, 未经本公司事先书面同意不允许透露给任何公司或个人。

## 深圳 市 天 威 讯 无 线 技 术 有 限 公 司

拟定	王耀杰	产品规格书	版本	A1
发文部门	研发中心		发行日期	2023-06-02



电压驻波比 (SWR)



回波损耗 (Return loss)

## 2.4G antenna

## 3.1.6 吞吐量测试数据 Throughput test data

#376: [38.50Mbit/s]

Output	Interval	Transfer	Bandwidth
	0.0-104.0 sec	4.00 MBytes	38.2 Mbit/s/sec
[376]	105.0-106.0 sec	4.60 MBytes	38.6 Mbit/s/sec
[376]	106.0-107.0 sec	4.60 MBytes	38.6 Mbit/s/sec
[376]	107.0-108.0 sec	4.85 MBytes	40.7 Mbit/s/sec
[376]	108.0-109.0 sec	4.67 MBytes	39.2 Mbit/s/sec
[376]	109.0-110.0 sec	4.62 MBytes	38.7 Mbit/s/sec
[376]	110.0-111.0 sec	5.01 MBytes	42.0 Mbit/s/sec
[376]	111.0-112.0 sec	4.80 MBytes	40.3 Mbit/s/sec
[376]	112.0-113.0 sec	4.59 MBytes	38.5 Mbit/s/sec
[376]	113.0-114.0 sec	4.91 MBytes	41.2 Mbit/s/sec
[376]	114.0-115.0 sec	4.84 MBytes	40.6 Mbit/s/sec
[376]	115.0-116.0 sec	4.66 MBytes	39.1 Mbit/s/sec
[376]	116.0-117.0 sec	4.65 MBytes	39.0 Mbit/s/sec
[376]	117.0-118.0 sec	4.09 MBytes	34.3 Mbit/s/sec
[376]	118.0-119.0 sec	4.19 MBytes	35.1 Mbit/s/sec
[376]	119.0-120.0 sec	4.56 MBytes	38.3 Mbit/s/sec
[ ID ]	Interval	Transfer	Bandwidth
[376]	0.0-120.0 sec	551 MBytes	38.5 Mbit/s/sec
Done.			

#376: [171.00Mbit/s]

Output	Interval	Transfer	Bandwidth
	102.0-103.0 sec	20.2 MBytes	170 Mbit/s/sec
[376]	103.0-104.0 sec	19.0 MBytes	160 Mbit/s/sec
[376]	104.0-105.0 sec	19.4 MBytes	163 Mbit/s/sec
[376]	105.0-106.0 sec	20.3 MBytes	171 Mbit/s/sec
[376]	106.0-107.0 sec	19.9 MBytes	167 Mbit/s/sec
[376]	107.0-108.0 sec	21.1 MBytes	177 Mbit/s/sec
[376]	108.0-109.0 sec	19.3 MBytes	162 Mbit/s/sec
[376]	109.0-110.0 sec	18.3 MBytes	154 Mbit/s/sec
[376]	110.0-111.0 sec	18.3 MBytes	153 Mbit/s/sec
[376]	111.0-112.0 sec	19.1 MBytes	160 Mbit/s/sec
[376]	112.0-113.0 sec	18.5 MBytes	155 Mbit/s/sec
[376]	113.0-114.0 sec	18.0 MBytes	151 Mbit/s/sec
[376]	114.0-115.0 sec	20.3 MBytes	170 Mbit/s/sec
[376]	115.0-116.0 sec	22.5 MBytes	189 Mbit/s/sec
[376]	116.0-117.0 sec	23.2 MBytes	195 Mbit/s/sec
[376]	117.0-118.0 sec	21.8 MBytes	183 Mbit/s/sec
[376]	118.0-119.0 sec	22.8 MBytes	191 Mbit/s/sec
[376]	119.0-120.0 sec	23.3 MBytes	196 Mbit/s/sec
[ ID ]	Interval	Transfer	Bandwidth
[376]	0.0-120.0 sec	2453 MBytes	171 Mbit/s/sec
Done.			

2.4G

5G

## 保 密 要 求

深圳市天威讯无线技术有限公司已拥有专有技术所提供的资料, 未经本公司事先书面同意不允许透露给任何公司或个人。