

shenzhenTian wei xun wireless technology co., ltd.

产品性能与规格承认书

Product performance and specification

TWX-129-007-AUX-V0

2. 4G:1. 31dBi

Antenna model: TWX-129-008-MAIN-V0

CUSTOMER NAME: 深圳市磐雷科技有限公司

PRODUCT NAME: H04

ANT Gina: 5.8G:4.38dBi

客户	承	制	方	
Client	Adm	nit manufacturin	g party	
客户确认	品 质 部	研 发 部	核准	
Customers confirmation	Quality department	R&D	Approval	
		ME:		
		RF:		
日期(Date):	日期(Date): 2023年0	6 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

产品名称: Mini PC

深圳市天威讯无线技术有限公司

拟定	王耀杰		版本	A1
发文部门	研发中心	产品规格书	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 OBJECT I VE	. 2
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 LOCATEDETS-SG24SYSTEM 3DMEASUREMENT DATA IN THE TESTING SYSTEM 测试系统中测量数据	
	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 RESUITS OF ANTENNA	6

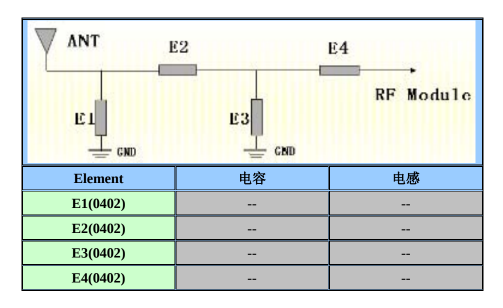
拟定	王耀杰	产品规格书	版本	A1
发文部门	研发中心) 印7九十分一7	发行日期	2023-06-02

1.1 项目图 Project Map



HO4

1.1.1 天线匹配图 Antenna matching diagram



2.1目的 objective

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。 第 2 页

拟定	王耀杰	产品规格书	版本	A1
发文部门	研发中心) 阳水化谷寸7	发行日期	2023-06-02

对于<mark>深圳市天威讯无线技术有限公司</mark>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。

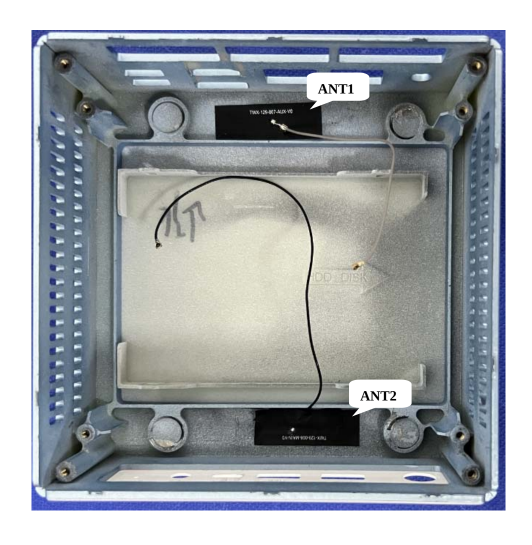
Standardize the specifications and testing methods of mobile communication terminal antennas produced by Shenzhen Tianweixun Wireless Technology Co., Ltd. to avoid errors caused by different testing conditions and methods

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 HO4 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 HO4 antenna



保密要求

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

ANT1:



天威讯设计的天线实物图 Physical image of antenna designed by Tianweixun

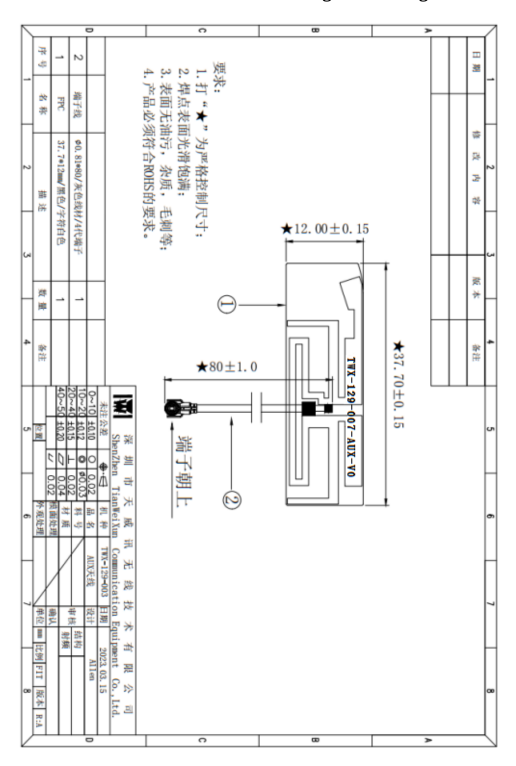
ANT2:



天威讯设计的天线实物图 Physical image of antenna designed by Tianweixun

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

产品设计图 Product Design Drawing

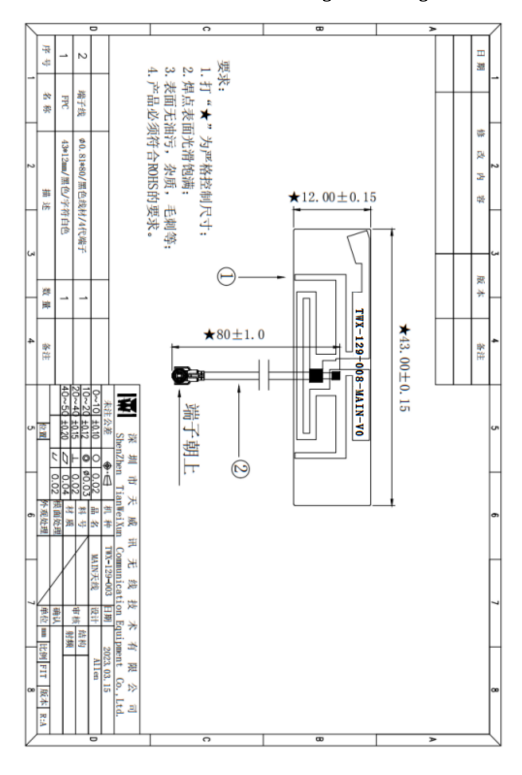


保密要求

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。 第 5 页

拟定	王耀杰	产品规格书	版本	A1
发文部门	研发中心) 阳水化谷寸7	发行日期	2023-06-02

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。 第 6 页

产品名称: Mini PC

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) 阳7火化谷丁7	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 <u>2402MHz~ 2480MHz\5100MHz~5820MHz</u>

<u>The operating frequency range of the antenna is between 2402MHz~2480MHz</u>

<u>5100MHz~5820MHz</u>

3.1.4 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

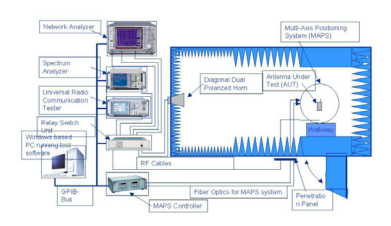




图 (1)

ETS 测试系统 Figure (1) ETS Testing System 图 dimensional positioning device for mobile phones in a darkroom

图 (2) 手机在暗室内三维定位装置 Figure (2) Three

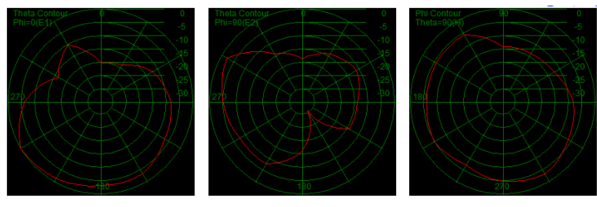
下表是天威讯设计的无源性能指标 The following table shows the passive performance indicators designed by Tianweixun:

拟定	王耀杰	文日初投力	版本	Aı
发文部门	研发中心	产品规格书	发行日期	2023-06-02

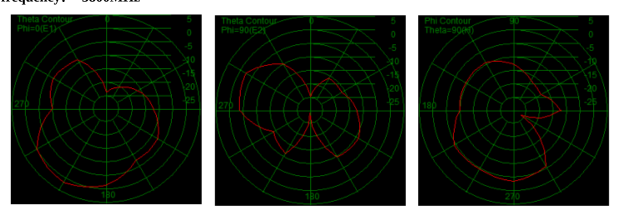
Antenna 1/2 test data:

Freq. (MHz)	Gain (dBi)	Efficien cy (%)	Freq. (MHz)	Gain (dBi)	Efficien cy (%)	Freq. (MHz)	Gain (dBi)	Efficien cy (%)
2400	1.30	26.3	5100	3.33	53.5	5485	4.47	58.5
2410	1.31	27.5	5135	2.93	51.0	5520	4.40	56.5
2420	1.38	28.0	5170	3.03	52.1	5555	4.04	55.8
2430	1.41	28.6	5205	3.31	56.3	5590	4.01	54.9
2440	1.41	29.8	5240	3.49	51.5	5625	3.92	48.0
2450	1.43	30.2	5275	3.82	53.5	5660	3.93	48.3
2460	1.35	29.9	5310	4.17	56.2	5695	3.90	50.2
2470	1.36	29.3	5345	3.78	54.2	5730	4.12	52.1
2480	1.20	28.3	5380	4.01	54.2	5765	4.30	53.1
2490	0.90	27.6	5415	4.22	57.6	5800	4.38	54.7
2500	0.83	27.3	5450	4.04	58.7	5825	3.78	55.5

Test frequency: 2440MHz



Test frequency: 5800MHz



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)

保密要求

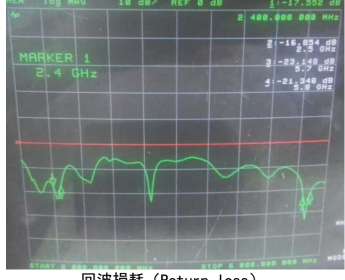
深圳市天威讯无线技术有限公司已拥有专有技术所提供的资料,未经本公司事先书面同意不允许透露给任何公司或个人。

拟定	王耀杰	产品规格书	版本	A1
发文部门	研发中心) 阳水化谷寸7	发行日期	2023-06-02



Antenna 1:





电压驻波比 (SWR)

回波损耗(Return loss)

Antenna 2:





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。

产品名称: Mini PC

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	一阳冽恰节	发行日期	2023-06-02

电压驻波比 (SWR)

回波损耗 (Return loss)

3.1.6 吞吐量测试数据 Throughput test data

	for over 1.3					
#376:	[38.50MBits/s]					
Output						
[210]	104.0 100.0 3	3CC 4.	oo mayee.	40.2	MOTOS/ SCC	
[376]	105.0-106.0 s	sec 4.	60 MBytes	38.6	Mbits/sec	
[376]	106.0-107.0 s	sec 4.	60 MBytes	38.6	Mbits/sec	
[376]	107.0-108.0 s	sec 4.	85 MBytes	40.7	Mbits/sec	
[376]	108.0-109.0 s	sec 4.	67 MBytes	39.2	Mbits/sec	
[376]	109.0-110.0 s	sec 4.	62 MBytes	38.7	Mbits/sec	
[376]	110.0-111.0 s	sec 5.	01 MBytes	42.0	Mbits/sec	
[376]	111.0-112.0 s	sec 4.	80 MBytes	40.3	Mbits/sec	
[376]	112.0-113.0 s	sec 4.	59 MBytes	38.5	Mbits/sec	
[376]	113.0-114.0 s	sec 4.	91 MBytes	41.2	Mbits/sec	
[376]	114.0-115.0 s	sec 4.	84 MBytes	40.6	Mbits/sec	
[376]	115.0-116.0 s	sec 4.	66 MBytes	39.1	Mbits/sec	
[376]	116.0-117.0 s	sec 4.	65 MBytes	39.0	Mbits/sec	
[376]	117.0-118.0 s	sec 4.	09 MBytes	34.3	Mbits/sec	
[376]	118.0-119.0 s	sec 4.	19 MBytes	35.1	Mbits/sec	
[376]	119.0-120.0 s	sec 4.	56 MBytes	38.3	Mbits/sec	
[ID]	ID] Interval Tr		sfer	Bandwi	Bandwidth	
[376]	0.0-120.0 se	ec 55	1 MBytes	38.5 1	Mbits/sec	
Done.						

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