

# 规格书

#### SPECIFICATION FOR APPROVAL

物料描述

DESCRIBE: Antenna For 海翼 (T8024)

客户料号

Customer NO: 3201-0000C-0003R

物料编码

PART NO: ATC1489-HY096B70RA

天线类型

Antenna type: WIFI-ANT1天线 (PCB+Cable+支架)白

日期

DATE: 2025. 03. 17

供应商

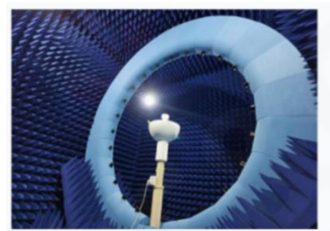
PROVIDER: 爱特恩科技(深圳)有限公司

深圳市宝安区石岩街道塘头一号路创维创新谷5#C栋201

		结构/器件	研发	质量	核准
客户承认	确认				
		确认	校对	审核	14/24
供应商 承认	确认	资业辉	周浩	徐丽英	AT&C 型研发专用章

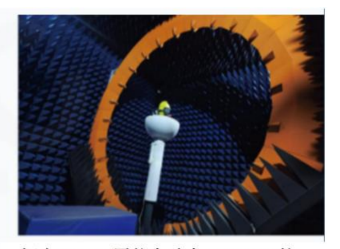
# AT&C

### 测试设备









拥有SATIMO原装实验室7M\*5M\*5M的24探头一座 益麦3.5MX3.5MX3.5M的24探头一座 频率范围均为400MHZ-8.5GHZ 2/3/4/5G、 WIFI A/B/G/N/AC/AX BT GPS NB-10T等有源测试, 拥有模拟人头手测试设备



## BOM

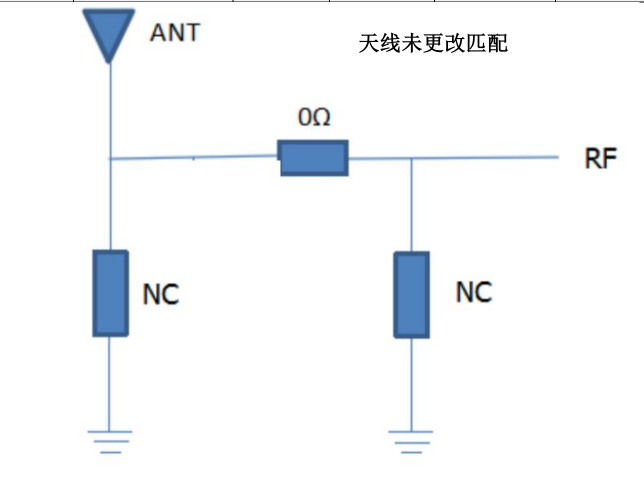
Customer 客户	海翼	Written By 制作	ZYH	Orig. Date 制作日期	2025. 03. 17
Part Number 料号	ATC1489-HY096B70RA	Revised By 校订	SHIN	Revised Date 校订日期	2025. 03. 17
Description 零件名称	WIFI-ANT1	Approved By 确认	НЈ	Approved Date 确认日期	2025. 03. 17

Customer number	ATC number	Part name
3201-0000C-0003R	ATC1489-HY096B70RA	66*13.57*8.6mm, 白色线,线径0.8 1,线长58mm,配2代端子



## 天线匹配

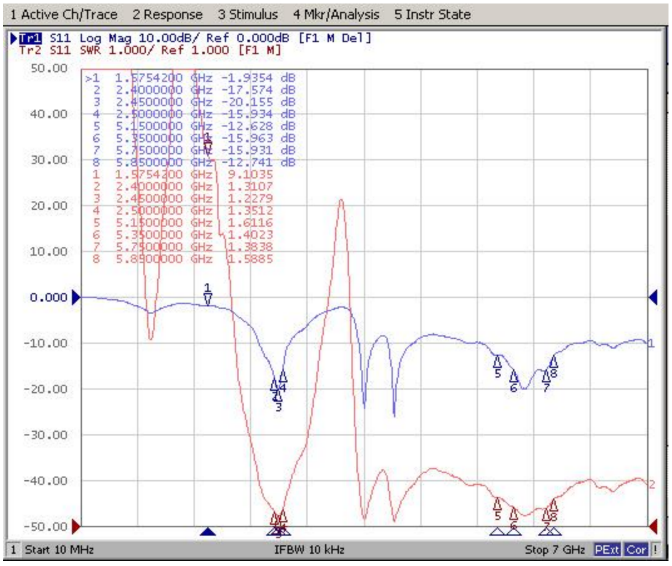
Customer 客户	海翼	Written By 制作	ZYH	Orig. Date 制作日期	2025. 03. 17
Part Number 料号	ATC1489-HY096B70RA	Revised By 校订	SHIN	Revised Date 校订日期	2025. 03. 17
Description 零件名称	WIFI-ANT1	Approved By 确认	НЈ	Approved Date 确认日期	2025. 03. 17





#### S11/VSWR(无源驻波比)

Customer 客户	海翼	Written By 制作	ZYH	Orig. Date 制作日期	2025. 03. 17
Part Number 料号	ATC1489-HY096B70RA	Revised By 校订	SHIN	Revised Date 校订日期	2025. 03. 17
Description 零件名称	WIFI-ANT1	Approved By 确认	НЈ	Approved Date 确认日期	2025. 03. 17





# 天线无源测试报告

Customer 客户	海翼	Written By 制作	ZYH	Orig. Date 制作日期	2025. 03. 17
Part Number 料号	ATC1489-HY096B70RA	Revised By 校订	SHIN	Revised Date 校订日期	2025. 03. 17
Description 零件名称	WIFI-ANT1	Approved By 确认	НЈ	Approved Date 确认日期	2025. 03. 17

(2.4G) Passive Test Results(无源测试结果)						
Frequency(MHz)	Efficiency(%)	Max Gain(dBi)				
2400	71.73%	3. 52				
2420	72.61%	3. 69				
2440	71.04%	3. 68				
2450	72.02%	3. 76				
2460	72. 29%	3. 84				
2480	73. 28%	3. 80				
2500	71.74%	3. 96				



# 天线无源测试报告

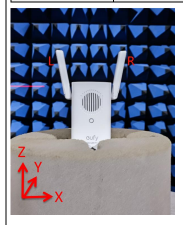
Customer 客户	海翼	Written By 制作	ZYH	Orig. Date 制作日期	2025. 03. 17
Part Number 料号	ATC1489-HY096B70RA	Revised By 校订	SHIN	Revised Date 校订日期	2025. 03. 17
Description 零件名称	WIFI-ANT1	Approved By 确认	НЈ	Approved Date 确认日期	2025. 03. 17

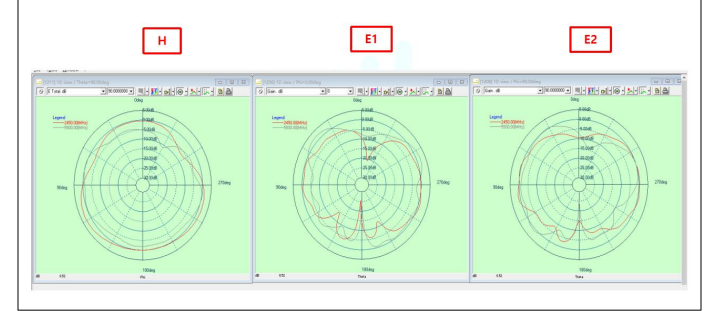
(5G) Pas	(5G) Passive Test Results(无源测试结果)						
Frequency(MHz)	Efficiency(%)	Max Gain(dBi)					
5150	64. 70%	2. 99					
5200	64. 19%	3. 25					
5250	63. 29%	2. 24					
5300	64. 77%	2. 32					
5350	68. 42%	2.85					
5400	68. 60%	3. 33					
5450	70. 16%	3. 92					
5500	71.64%	3. 32					
5550	70. 10%	3. 74					
5600	68. 68%	2. 56					
5650	69. 37%	2. 62					
5700	73.00%	2.90					
5750	72. 17%	3. 19					
5800	70. 65%	3.01					
5850	69. 11%	3. 29					



## 2D辐射方向图

Customer 客户	海翼	Written By 制作	ZYH	Orig. Date 制作日期	2025. 03. 17
Part Number 料号	ATC1489-HY096B70RA	Revised By 校订	SHIN	Revised Date 校订日期	2025. 03. 17
Description 零件名称	WIFI-ANT1	Approved By 确认	НЈ	Approved Date 确认日期	2025. 03. 17







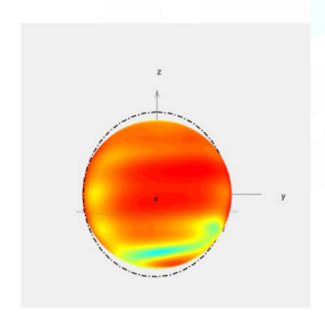
## 3D辐射方向图

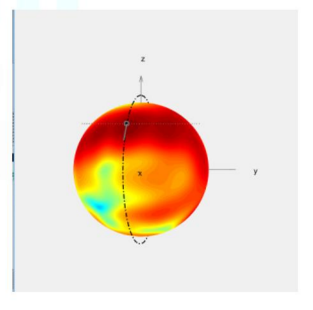
Customer 客户	海翼	Written By 制作	ZYH	Orig. Date 制作日期	2025. 03. 17
Part Number 料号	ATC1489-HY096B70RA	Revised By 校订	SHIN	Revised Date 校订日期	2025. 03. 17
Description 零件名称	WIFI-ANT1	Approved By 确认	НЈ	Approved Date 确认日期	2025. 03. 17



2450MHz

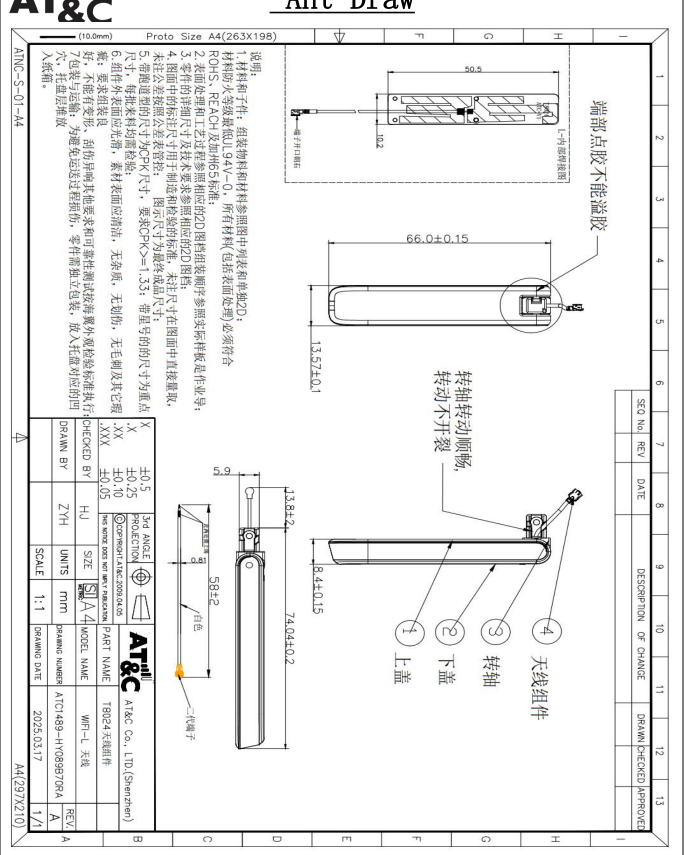
5500MHz







#### <u>Ant Draw</u>





#### T8024 WIFI天线组件 生产工艺流程

No	工艺名称	使用设备、夹 具、工装	检验项目	管控因数	参考标准	检验频次
			关键尺寸		参考图纸	1
1	売料来料	二次元或卡尺	支架部件常见外观 缺陷		参考相关检验规范	AQL0.65
			材料型号, RoHS 符合性		参考图纸	1次
			关键尺寸		参考图纸	1
2	PCB/同轴	二次元或卡尺	PCB/同轴线部件常 见外观缺陷		参考相关检验规范	AQL0.65
	线来料				易焊接,无氧化焊接不上等现象	2
			材料型号, RoHS 符合性		参考图纸	1次
			烙铁焊接	焊接温度	320±10℃	1
3	同轴线焊	烙铁、锡线			不可短路、连锡、线皮烫伤	100%自主检验
	接	NG 1/1\\ 1/01=X	焊接外观		不可假焊、虚焊	100%自主检验
					焊点不可少锡,多锡(焊点大)	100%自主检验
4	PCB装壳	热熔治具			参考图纸	1次
5	点胶水		点胶外观		不可漏点、溢胶	100%自主检验
6	上下壳组 装	压壳治具	关键尺寸		参考图纸	1次
7	网分测试	网络分析仪 测试工装	测试波形符合性	网分参数	产品测试波形参数与设定波形参数一 致,显示"PASS"为合格	100%
			外观		参考Phoebe天线检验规范	100%
8	100% 外观 检验 和包装	纸箱,托盘, 标签,待包装 成品	包装数量		参考包装指导	100%
			正确的标示		正确的品名,数量和相关信息	1次
			天线关键尺寸和位 置度		参考产品图纸	1次
	0001145		镀层厚度和粘附力 报告		参考产品图纸和Phoebe天线检验规范	1次
9	OQC出货 检验	二次元/卡尺 3M胶	同轴线拉拔力测试		参考产品拉拔力测试标准	1次
			<b>盐雾测试</b>		参考产品盐雾测试标准	每月/次
			天线外观,包装和 标签		参考Phoebe天线检验规范	AQL0.65



## Packaging method

托盘包装,产品排放整齐,数量统一



图六:外箱"工"形密封,QCPASS章 盖在外箱左边,封箱不外露



#### PART LIST

\*包装图为示意图,不代表图片为实际产品

NO	DESCRIPTION	Q'TY	MATERIAL	REMARKS	REV.
1	ANTENNA	1/1000		N/A	А
2	PAD OUT	1/4	SW A골 5T	N/A	Α
4	CARTOON BOX	-	SW A골 5T	N/A	Α
5	PACKING TAPE	-	PP	N/A	А

#### 公司抬头

#### 爱特恩科技(深圳)有限公司环保声明 AT&C TECHNOLOGIES(SHENZHEN)CO.,LTD Environmental Statement

供应商名称Supplier Name: 爱特恩科技 (深圳) 有限公司/AT&C TECHNOLOGIES (SHENZHEN) CO., LTD

产品型号/Part No:

产品名称/Product Description: 端子

物料编号/Part No:

材质描述/Material Description: 1代/2代/3代/4代

我司郑重申明:给安克创新科技股份有限公司供应的所有批次的产品/物料均符合以下环保法规的最新要求.如因不符合以下环保法规要求所造成的损失全部由我司承担。

We guarantee that all batchs of products/material we ship to Anker nnovations Technology Co., Ltd meet the lastest environmental regulations as following, We will take all the loses if any products we supply can not meet following environmental regulations.

涉及法规	化学物质(Chemicall Substances)	spec (ppm)	是否满足 (Y/N)
2012179	铅及其化合物 Lead and compounds	1000	Υ
	镉及其化合物 Cadmium and its compounds	100	Y
	汞及其化合物 Mercury and its compounds	1000	Υ
	6价铬的化合物 chromium(VI) compounds	1000	Y
	多溴联苯polybrominated biphenyls(PBB)	1000	Y
ioHS指令	多溴二苯醚polybrominated diphenylethers(PBDE)	1000	Y
	邻苯二甲酸二正丁酯Dibutyl phthalate (DBP)	1000	Υ
	邻苯二甲酸丁基苄酯Butyl benzyl phthalate (BBP)	1000	Y
	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	1000	Y
	邻苯二甲酸二异丁酯Diisobutyl phthalate (DIBP)	1000	Y
REACH 法規(1907/2006) SVHC	REACH 法規(1907/2006)(若有更新,以欧盟官方更新清单为准)	1000	Y
200000	有机锡	1000	Y
REACH 法規(1907/2006)	镍释放	1000	Y
附录17(如适用)	多环芳香烃(18种PAHs)	参考法规	Y
包装指令packaging	铅、镉、汞、六价铬的总和the sum of concentration levels of lead,	100	N/A
Directive	cadmium, mercury and hexavalent chromit m 汞及其化合物 Mercury and its compounds in batteries and	5	N/A
电池指令batteries and	accumulators 镉及其化合物 Cadmium and its compounds in batteries and	20	N/A
accumulators Directive	accumulators 电池中的铅及其化合物 Lead and compounds in batteries and	40	N/A
TSCA法规(40 CFR	accumulators Deca BDE 十溴联苯醛/HCBD六氯丁二烯/PIP (3:1)] 苯酚/2,4,6-tris(tert-	禁用	N/A
7 <u>51.401-751.413\</u> 加州65号文件Proposition 65 of California	台。		N/A
持久性有机污染物	六溴环十二烷 Hexabromocydododecane (HBCDD) and all major diastereoisomers identified (α-HBCDD, β-HBCDD, γ-HBCDD)	100	N/A
POPs(EU)2019/1021	短链氯化石蜡A kanes C10-C13, chloro (short-chain chlorinated paraffins), SCCPs/MCCP,LCCP	1500	N/A

供应商(法人或授权人)签字、盖章、签署时间Supplier (the legal representative or authorized officer):

Signed by:(签名)

职位:

Seal: (盖公司印章)

Date: (日期)