

开发案号: Y240606879 日 期: 2024.06.25

版 本: A0

承认书

客户名称:	旭达欣
调试项目:	探鱼器 Lora 版
客户料号:	

博安通料号: 79030020

规格描述: <u>内置天线-433MHz-弹簧-⊄0.6×OD6×N14.75×L21.93mm</u>

出厂签章:

编写	审核	批准
邱翠萍	覃麟舒	刘立华

客户承认签章:

检 查	审核	批准

博安通联系方式

业务联系人: 林健升	手机: 13699812153	邮箱: linjs@tech-now.com
技术联系人: 覃麟舒	手机: 18776877518	邮箱: qinls@tech-now.com
品质联系人: 曾康	手机: 18188400229	邮箱: zengk@tech-now.com



文件制定/修订/废止履历表

版本	日期	制定/修订内容	制定	核准
A0	2024.06.25	首次制定	邱翠萍	覃麟舒/刘立华

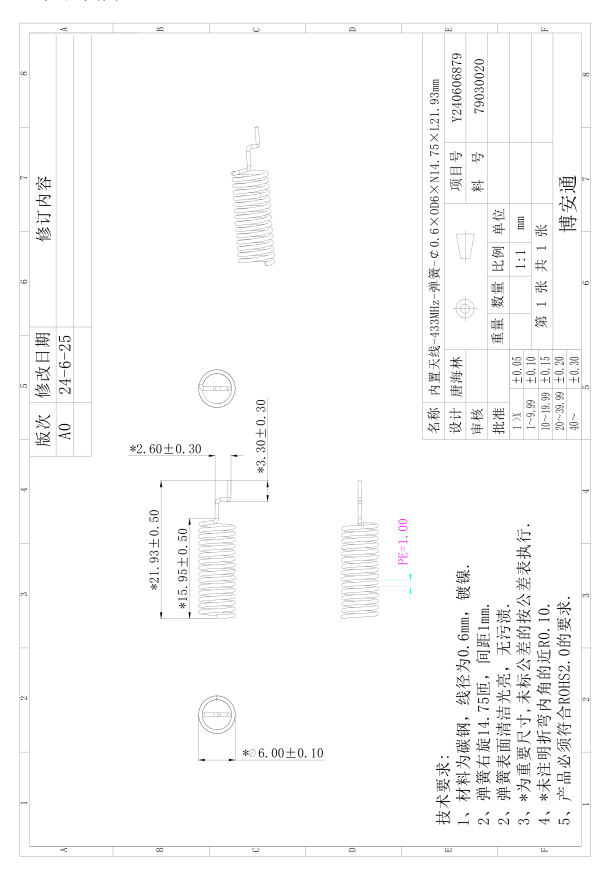


目录

1,	封面	1
2,	目录	3
3,	产品图面	4
4、	性能参数表	5
5、	电气性能测试报告	6
6、	材料成份及有害物质表	6
7、	包装规范	7
8.	天线示意图	8
9、	可靠性测试要求	8



3、产品图面





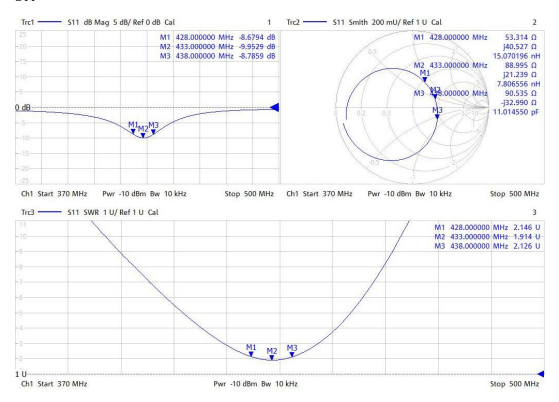
4、性能参数

电气参数			
频率范围	428~438MHz		
输入阻抗	50 Ω		
驻波比	<4		
功率容量	<10w		
极化方式	线极化		
辐射方向	全向		
	机械参数		
总长	21.93 ± 0.50 mm		
盐雾测试 /			
	环境参数		
工作温度	-30~65°C		



5、电气性能测试报告(整机)

S11



▶ 天线增益

Freq/MHz	428	433	438
dBi	1.034	2. 497	1. 143

6、材料成分及有害物质表

项	规格	 材质	RoHS 检验结果 (PPM)					ICP 检测编号 检测时间		
次	別僧	171 灰	Cd	Pb	Hg	Cr+6	PBB	PBDE	TCP 位测编写 位测时间	
1	弹簧	碳钢	ND	ND	ND	ND	ND	ND	SZXEC23003149601	2023/12/19
1)	镀镍	ND	12	ND	ND	ND	ND	CANEC23014590901	2023/11/27



产品包装规范

PACKING CRITERION

产品料号: 79030020

产品规格: 内置天线-433MHz-弹簧-¢0.6×0D6×N14.75×L21.93mm

一、标签要求(根据客户名称参考对应的成品标签制作要求,无要求即按普通标签要求)

内标签 长 10cm 宽 6cm 左右

需方	********				
供方	中山市博安通通信技术有限公司				
() ()	四川博安通通信技术有限公司				
物料编码	*******				
生产单号	**********				
品名规格	***** 检验员 **				
数量/单位	***** 日期 ****.**				
追溯码	****** 流水号 **				
但伽屿		机水亏			

外标签 长 10cm 宽 6cm 左右				
需方	*******			
供方	中山市博安通通信技术有限公司			
一	四川博安通通信技术有限公司			
物料编码	********			
生产单号	***	******	**	
品名规格	****** 检验员 **			
数量/单位	***** 日期 ****.**.*			
追溯码	******	流水号	**	

二、装箱要求

作业说明:

1. 内包装:

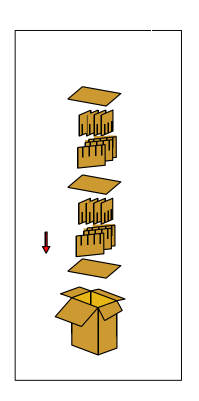
刀卡共 2 层 总装量 3000PCS 1 层装 <u>1500</u> PCS 产品 100 PCS/袋;

2. 外包装:

__3000_PCS/箱

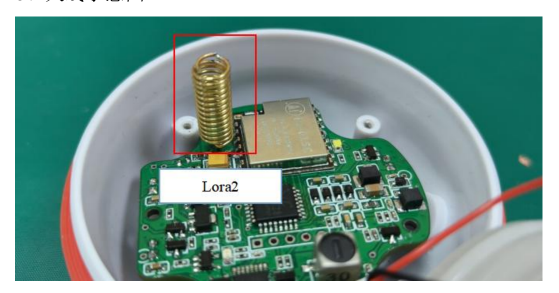
注意事项:

- 1. 是否要增设隔板、珍珠棉;
- 2. 标签的贴附,如 ROHS 等;





8、天线示意图



9、可靠性测试要求

序号	可靠性试验名称	试验条件	判定标准
1	恒温恒湿试验	高温:70℃,湿度:80%RH 24H; 低温 -40℃ 24H;共持续 48H;	试验前后外观要求:金属表面镀 层应无剥落,裂痕起皱,分离等。 非金属部分不应变色,发生开裂, 变形,脱胶等不良;电气性能测 试符合标准要求;
2	高低温冷热冲击试验	70℃持续 2H、 -40℃持续 2H, 6 次循环, 共 24 小时;	试验前后外观要求:金属表面镀 层应无剥落,裂痕起皱,分离等。 非金属部分不应变色,发生开裂, 变形,脱胶等不良;电气性能测 试符合标准要求;