
天线承认书

客户名称：
天线频段： 2400/2500-5150/5850MHZ
天线型号： 2.4/5.8 胶头母针黑色大刀锋
生产厂商：
签发日期： 2021-11-10

生产厂商承认栏：

拟制	审核	批准

客户承认栏：

确认	审核	批准

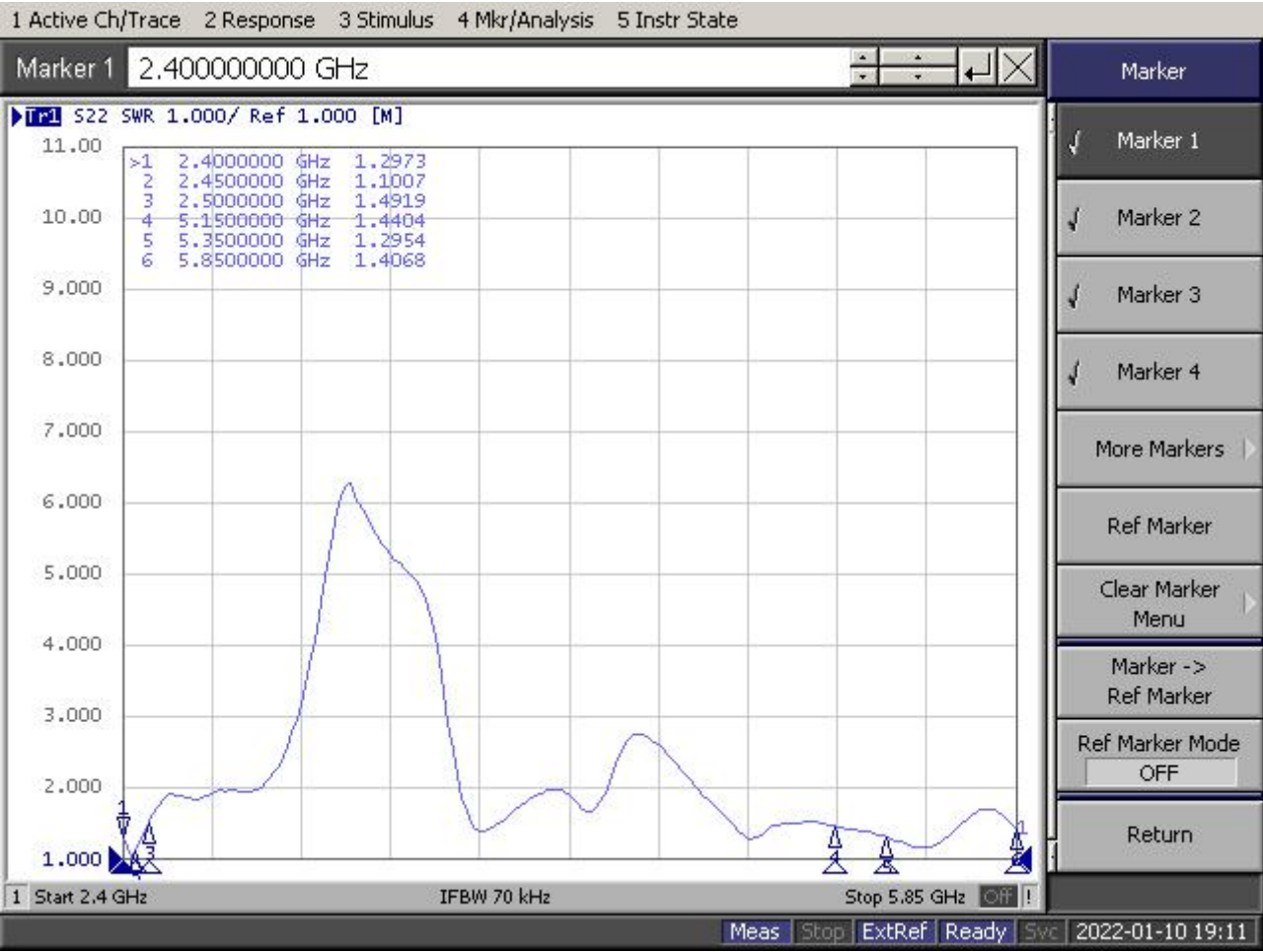
一. 产品规格说明

天线型号 Antenna Name	2.4/5.8 胶头母针黑色大刀锋
主要电气参数 Main Electrical Specifications	
频率范围 Frequency Rang （MHz）	2400/2500-5150/5850MHz
电压驻波比 VSWR	2.0
增益 dBi	5.0
特性阻抗 Impedance （Ω）	50 Ω
极化方式 Polarization	垂直极化 Vertical Polarization
主要结构特性 Main Structure Specifications	
高度 Length	201mm
连接方式 Connector Type	SMA（胶头母针）
胶套颜色 Black	黑色

二、外观图



三、无源测试数据



四、工程图

A		B		C		D	
记号	更改日期	更改单号	更改人	备注			
△							
△							
△							

Technical drawing of a rubber sleeve antenna, showing two views: a front view and a side view.

Dimensions:

- Front View: Total length 201 ± 3 mm, base diameter $\phi 13$ mm.
- Side View: Total length 175 ± 2 mm, base width 13 mm, base flange angle 45° .

Labels:

- SMA连接器胶头母针

设计:		品名: 橡皮套天线	
校对:		型号: 2.4/5.8胶头母针黑色大刀锋	
批准:		客户:	
阶段标记		单位	比例
mm		图幅	A4
孔径公差		共 1 页	第 1 页
角度公差			

五、温度测试报告

高低温试验报告

客户:	产品名称: 橡皮套天线	产品型号: 2.4/5.8 胶头母针黑色大刀锋		
试验目的	确认产品是否有异常不良现象			
试验项目	<input type="checkbox"/> 低温贮存试验	<input type="checkbox"/> 高温贮存试验	<input checked="" type="checkbox"/> 温度冲击试验	<input type="checkbox"/> 恒定湿热试验
试验条件	样品置于低温-35℃的环境下贮存 2 小时	样品置于高温 70℃的环境下贮存 2 小时	样品在高温 75℃的环境下贮存 2 小时, 5 分钟之内转-35℃的环境下贮存 2 小时此为一循环, 连续冲击三个循环, 然后取出在自然环境下恢复 2 小时	样品置于温度 60℃, 湿度为 95±2%的环境下贮存 12 小时
试 验 期 间	2021 年 11 月 09 日 10: 00~10 日 10: 00 (24H)			
试 验 数 量	黑色 3PCS			
试验要求	试验后产品电性能检测合格; 外观无变形、松脱、开裂、变色等不良。			
试验结果	试验前确认没有问题, 试验后确认也没有问题			
结 果 判 定	<input checked="" type="checkbox"/> 合 格		<input type="checkbox"/> 不 合 格	
判 定 标 准	<input type="checkbox"/> GB2423.1-2001/GB2423.2-2001/GB2424.13-2002 <input type="checkbox"/> 客户标准			
备 注				
作成:	确认:		审核:	
日期: 2021.11.10	日期: 2021.11.10		日期: 2021.11.10	