

# 物 料 承 认 书

奋达物料名称	NFC 天线
奋达料号	
供应商名称	深圳市飞敏科技有限公司
品牌&制造商型号	FM-S1104-NFC

供应商承认				奋达承认	
	工程师	审核	批准	工程师	批准
签署	夏兴喜	马冬冬	李龙		
日期	2023. 08. 07	2023. 08. 07	2023. 08. 07		
盖章：					
备注：					

所附资料：

1. 图纸、规格书
2. FAI 测试报告
3. 可靠性测试
4. 环保资料
5. 其它资料

## 目录

产品承认书 .....	1
1. 项目信息 Project Information .....	4
1.1. 外观尺寸 Appearance and Dimensions .....	4
2. 电气性能 Electrical Characteristics .....	5
2.1. 测试环境条件 Test Environment Conditions .....	5
2.2. 测试方法 Measurement method .....	5
2.2.1. 天线电压驻波比, 史密斯圆图, 天线回波损耗 Antenna VSWR, smith chart, Antenna Return loss .....	5
3. 备注 Notes .....	6
4. 产品包装规范 Product packaging specification .....	6

# ANTENNA SPECIFICATION

## Revision history

版本	日期	状态
A1	2023-08-09	首版

变更内容：

第一次变更：

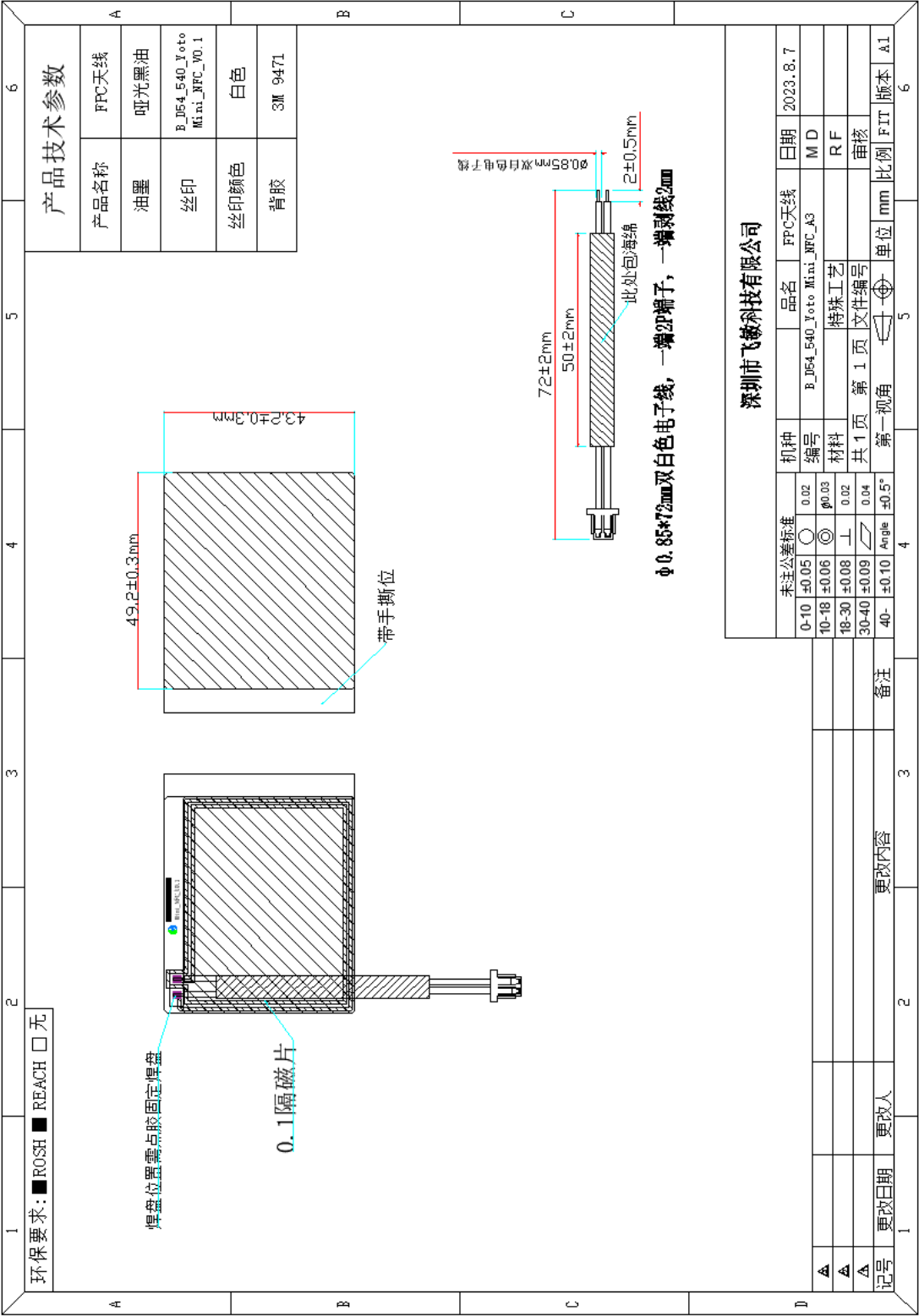
变更前：（如有必要，请添加相应的图片，此处变更明细要描述清楚）

变更后：（如有必要，请添加相应的图片，此处变更明细要描述清楚）



1. 项目信息 Project Information

1.1.外观尺寸 Appearance and Dimensions

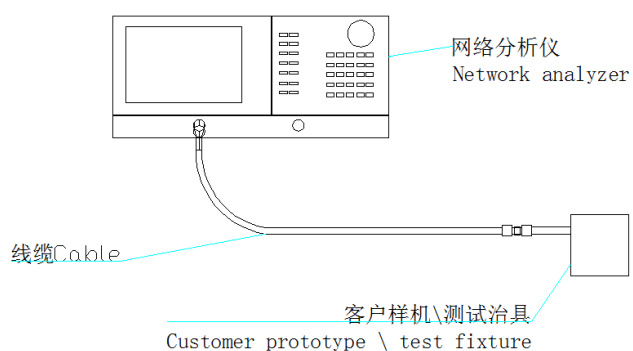


## 2. 电气性能 Electrical Characteristics

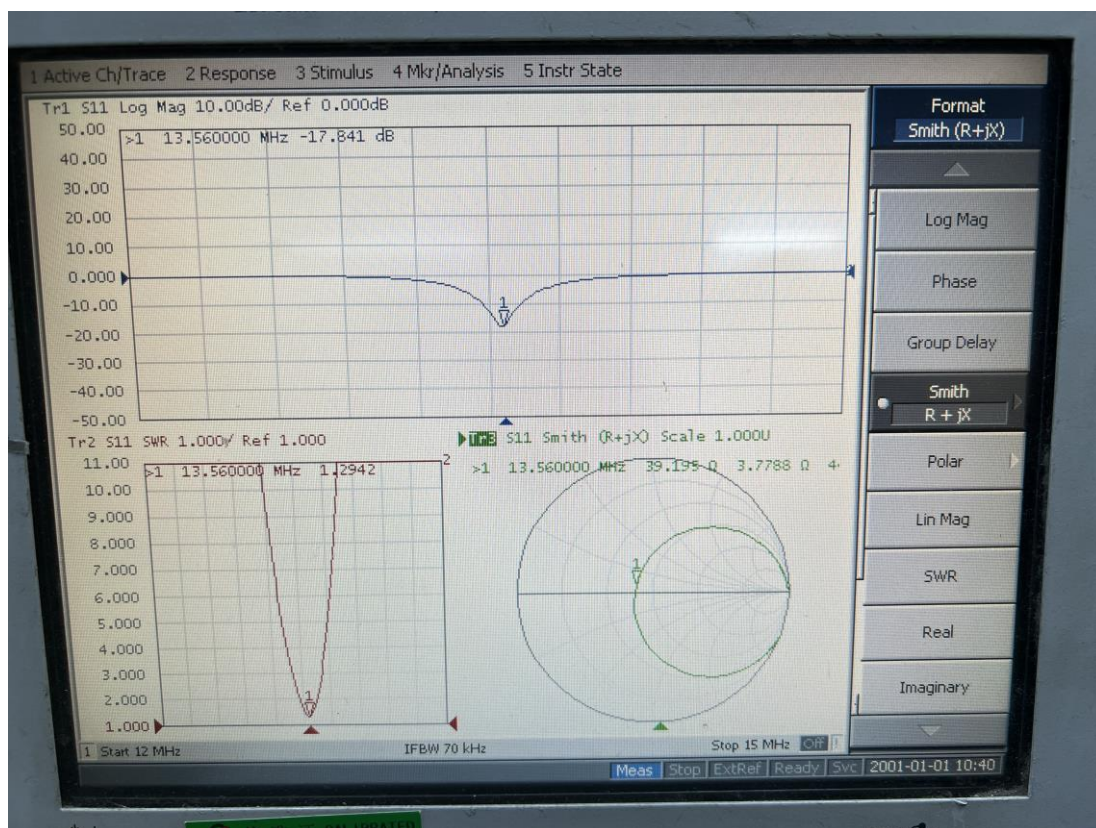
### 2.1.测试环境条件 Test Environment Conditions

温度 Temperature	Ordinary Temperature (5 to 35℃)
湿度 Humidity	Ordinary Humidity (25 to 85% RH)

### 2.2.测试方法 Measurement method



#### 2.2.1. 天线电压驻波比，史密斯圆图，天线回波损耗 Antenna VSWR, smith chart, Antenna Return loss



## 3.备注 Notes

- 1、安装时注意不能离金属部分太近，以避免影响天线性能。
- 2、此款天线只适用此机型，天线的位置不可以随意改动，若用于其它机器上导致效果变差，与我司无关。
- 3、本承认书所使用数据（如：天线效率、增益等）均为本承认项目/天线在深圳市飞敏科技有限公司实验室测试所得出数据

## 4.产品包装规范 Product packaging specification

产品名称:NFC 天线

天线形式: 电子线+FPC+2P 端子

### 一、标签要求

内标签长 7CM，宽 4CM 左右

外标签长 7CM，5CM 左右

供 应 商	深圳市飞敏科技有限公司
产品名称	*****
物料编码	*****
规格型号	*****
数 量	***PCS

客户名称			
供 应 商	深圳市飞敏科技有限公司		
订单编号	*****		
物料编码	*****		
规格型号	*****	产品名称	*****
数 量	*****PCS	检验	
备品	***PCS	备注	

### 二、装箱流程

作业说明：

1. 产品\_\_PCS 用 PE 开口袋装好，每小袋贴好内标签；将\_\_小袋装入大 PE 封口胶带袋中，尾数及备品除外。
2. 每箱装\_\_大袋产品，将箱子用胶纸以“工”字形封箱。
3. 在箱子的右上角贴上外标签，不可有漏填、填错现象。

### 三、注意事项

装箱时要注意将天线平整放好，封胶后不可出现严重晃动情况，未填满整箱的情况需塞入泡棉填充，避免运输过程中造成产品不良的情况。

