



深圳市飞敏科技有限公司

ShenZhen City FeiMin Technology CO., LTD.

产品承认书

SPECIFICATION FOR APPROVED

客户

CUSTOMER: 深圳市四维联芯科技有限公司

产品名称

PRODUCTS: 2.4G 天线

客户料号

PART NO:

产品型号

Spec.: FM-S1965-V53

日期

Data: 2023.04.23

| 供应商 SUPPLIER | | |
|-------------------|------------------|-------------------|
| 拟制 PREPARED BY | 审核 CHECKED BY | 批准 APPROVED BY |
| 马凡 | 夏兴喜 | 马冬冬 |

| 客户 CUSTOMER | | |
|-------------------|------------------|-------------------|
| 承认 ACCEPTED BY | 审核 CHECKED BY | 批准 APPROVED BY |
| | | |

备注：承认盖章后请回复一份承认书（或复印件）给我司，其余由贵公司存档

REMARK: Please send us one (or copy) of this approval with stamp after accepting, other copies filed by the customer.

地址：深圳市宝安区西乡街道固戍社区恒南一路 C 栋厂房 303 室

ADD: Room 303, Building C, Hengnan one Road, Gushu community, Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen City

电话 Tel: 0755-23035723

传真 Fax: 0755-23036702

邮箱 E-mail: ant001@fmant.cn

网址 HTTP: www.fmant.cn

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.测示方法 Measurement method | 5 |
| 2.2. 天线参数 Pictorial view | 5 |
| 3. 备注 Notes | 5 |
| 4. 产品包装规范 Product packaging specification | 6 |

ANTENNA SPECIFICATION

Revision history

| 版本 | 日期 | 状态 |
|----|------------|----|
| A1 | 2023-04-23 | 首版 |
| | | |
| | | |
| | | |

变更内容:

第一次变更:

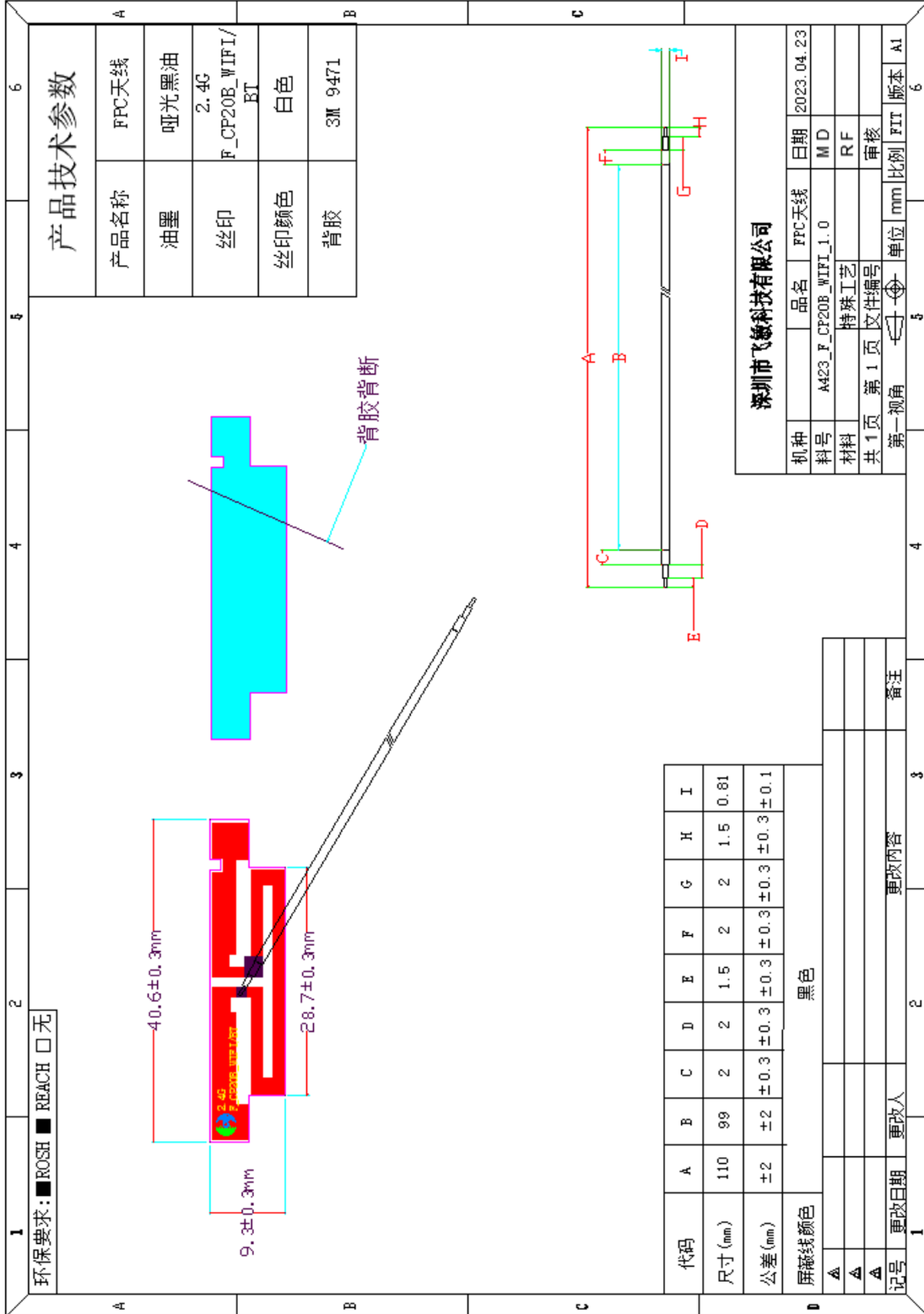
变更前: (如有必要, 请添加相应的图片, 此处变更明细要描述清楚)

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)

ANTENNA SPECIFICATION

1. 项目信息 Project Information

1.1. 外观尺寸 Appearance and Dimensions



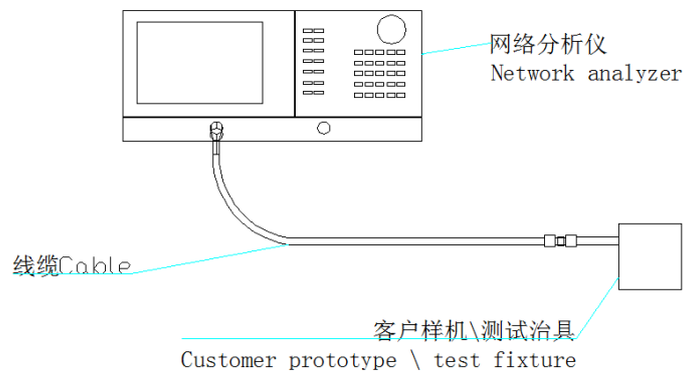
ANTENNA SPECIFICATION

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°C) |
| 湿度 Humidity | Ordinary Humidity (25 to 85% RH) |

2.2. 测试方法 Measurement method



2.2. 天线参数 Pictorial view

| 天线的主要参数 Main Technical Specifications | | | |
|--|------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 频段 (MHz) Frequency Range | 阻抗 (Ω) Impedence | 极化方式 Polarization mode | 匹配网络 Matching network |
| 2.4G | 50 | 线极化 Line polarization | π 型 |

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。

