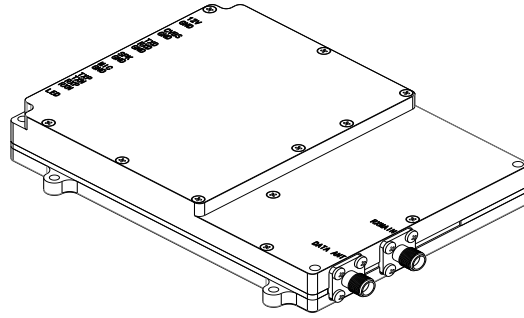


M025A 接收机产品说明书

版本号: V1.0

M025A 接收机采用效率高可靠性 COFDM 数字调制和 FSK 跳频窄带调制技术, 图像传输与数据传输功能一体化整合设计, 具有体积小、重量轻、功耗低、传输距离远、抗干扰能力强、信号保密性好等优点。支持模拟或网络数据视频输出, 特别适用于机器人、无人机等无线图像数据传输领域。



图数传一体接收机

1. 产品特点

- 图像与数据传输一体化设计
- 图像 COFDM 数字调制
- 数据跳频传输技术
- 优秀接收灵敏度指标
- 极强抗干扰能力
- 小尺寸轻量化
- 多应用场景适应能力

2. 产品参数

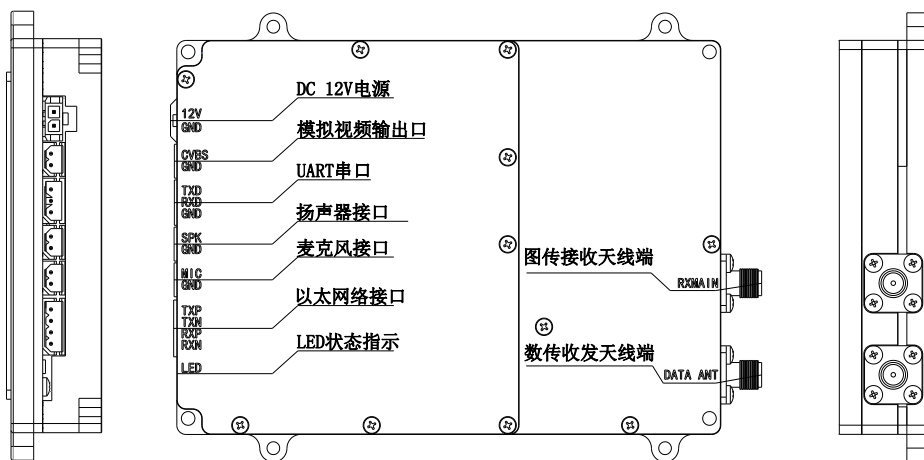
名称 Description	M025A 接收机
型号 Model	M025A
图传部分 Image transfer part	
技术参数 Parameters	
工作频段 Working frequency	330~360MHz、420~450MHz、570~590MHz（其他可定制）
信号带宽 Signal BW	2MHz/2.5MHz/4MHz/8MHz
调制方式 Modulation	COFDM
星座调制 Constellation	QPSK、16QAM、64QAM
接收灵敏度 Receiving sensitivity	-100dBm@2MHz
视频编码 Video encoding format	H.264 解码，支持 720P、480P、576P
数传部分 Data transmission	
技术参数 Parameters	
工作频段 Working frequency	902~928MHz
调制方式 Modulation	GMSK、2GFSK、4GFSK、QPSK
工作带宽 BW	25KHz@19.2kbps、400KHz@345kbps
发射功率 TX power	<30dBm
工作模式 Work mode	点对点、点对多点、MESH
接收灵敏度 Receiving sensitivity	-112dBm@115.2kbps
传输速率 Transmission rate	300bps~230kbps
接口指标 Interface specifications	
视频接口 Video interface	CVBS 标清输出
音频接口 Audio interface	模拟音频小信号输出
遥测接口 Telemetry interface	RS232 /RS485 双向通信
天线接口 Antenna interface	SMA 型母头
电气特性 Electrical specifications	
电压范围 Voltage range	DC12V
系统功耗 System power consumption	<10W
物理指标 Physical specifications	
设备体积 L*W*H	120mm X 86mm X 20mm（详见装配图 See the assembly drawing）
设备重量 Weight	267g
工作温度 Working temperature	-40℃ ~+80℃

3. 模块接口连接安装

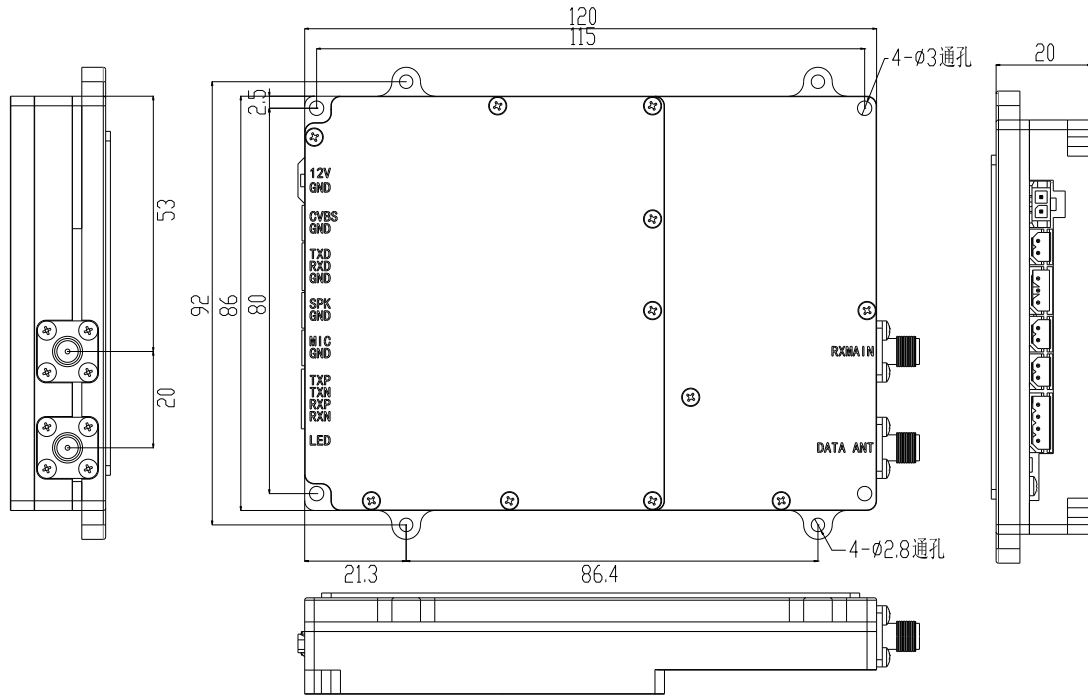
3.1. 图数传接收模块接口连接

根据接收机功能接口定义与整机生产装配操作说明，按操作步骤要求正确连接各功能接口，固定模块。图数传接收模块接口连接示意图如下：

图数传接收模块接口连接示意图



3.2. 图数传接收模块结构外形图



4. 模块 LED 状态指示说明

4.1. 图数传接收模块 LED 状态含义

指示灯状态	指示含义
红灯慢闪	系统异常
绿灯慢闪	系统正常，处于待连接状态
蓝灯闪烁或较快闪烁	图数传均已正常连接系统正常工作，蓝灯闪烁频率越快代表图传接收信号越强

5. 图数传模块 OMT 软件查询设置

5.1. 图传接收、发射模块频点与状态确认



步骤 1 设置工作频点，接收模块与发射模块必须设置相同工作频点才能正常通信。

步骤 2 设置 AES 加密功能开关。功能开启后必须设置 AES 密码。

步骤 3 设置 AES 密码，该密码在 AES 加密功能打开后才能起作用，接收与发射密码必须相同。



步骤 1 查询确认工作频点。接收模块与发射模块必须设置相同工作频点才能正常通信。（带有自动优选频点功能的接收模块会自动选取当前无线环境下的最佳工作频点。）

步骤 2 图传信道功率查询。图像传输链路工作正常情况下会有一定功率值。

步骤 3 图传锁定状态查询。图像传输链路工作正常情况下为 LOCK 状态。

步骤 4 查询确认接收质量。正常情况下不会有持续增加的接收错误数据包产生。

5.2. 数传接收、发射模块频点与状态确认



步骤 1 设置数传模块 ID 号，接收模块与发射模块必须设置相同数传模块 ID。

步骤 2 设置数传模块工作模式。接收模块设置为 Master 模式，发射模块设置为 Slave 模式。

步骤 3 设置数传速率，接收模块与发射模块必须设置相同数传速率。



步骤 1 确认数传通道是否连接，正常连接通信后显示通信正常，否则显示故障。

6. 简单问题处理

序号	问题描述	可能的解决方案
1	图传不通，接收端无图像显示	1、检查发射端摄像头 2、检查发射机图传频点 3、检查图传天线 4、检查图传模块接线 5、检查图传模块供电 6、检查 AES 加密设置
2	数传不通，机器人无法控制	1、检查数传主从端 IP 设置 2、检查数传天线
3	接收机接收信号太弱，距离拉不远	1、检查发射机天线与相关连接线连接 2、检查发射机工作电源
4	接收机底噪太高，距离拉不远	1、检查确认接收机整机内是否有电源等干扰源存在，采取屏蔽或隔离处理 2、检查更改工作频点
5	更改多个频点测试，距离拉不远	1、更改测试场地
6	接收图像质量差	1、更改图传频点 2、更改测试场地

7. 声明

版权声明

本说明书浙江天则通信技术有限公司版权所有，并保留对本说明书及本声明的最终解释和修改权。未得到本公司书面许可，任何人不得以任何方式或形式对本说明书的任何部分进行复制、摘录、备份、修改传播、翻译成其它语言、将其全部或部分用于商业用途。

免责声明

本说明书依据现有信息制做，内容如有更改，恕不另行通行。天则通信技术有限公司在编写该说明书时已尽最大努力保证其内容准确可靠，但天则通信技术有限公司不对本说明书中的遗漏、不准确或印刷错误导致的直接或间接损失与损害承担责任。具体产品请以实物为准。

技术支持

浙江天则通信技术有限公司建立有完备技术支持服务，提供 7X24 小时热线电话支持，客户在使用产品过程中遇到问题可随时与我们联系。

安全提示

尊敬的天则通信客户，当您在使用我司产品时，请注意以下事项：

在标明不可使用无线发射装置的地方，请不要使用本公司无线通信产品。

在加油站、油库、化工厂等易燃易爆危险场所，请不要使用本设备。

请切实注意本公司无线通信产品配套使用的锂电池、大容量铅蓄电池等电源使用安全。

维护与保养

本设备是具体优良设计和工艺的精密电子产品，应该小心使用，不要试图拆开设备，非专业人员的处理可能会损坏设备，或导致已产生问题进一步扩大，有问题时请直接联系我司售后。



浙江天则通信技术有限公司

Zhejiang Tianze Communication Technology Co., Ltd

无线图数传产品说明书

浙江天则通信技术有限公司

2020年8月 印