# RoboMaster UWB 标签模块

使用说明

V1.0 2017.08



# 免责声明

次风户时 感谢您购买 RoboMaster™ UWB 标签模块。在使 用之前,请仔细阅读本声明,一旦使用,即被视为 对本声明全部内容的认可报接受 请严格遵守服 产品说明和相关的法律法规。政策、准则安装和使 用该产品。在使用产品过程中,用于形成对自己的 行为及因此而产也的所有后来负责。因用户一部, 更要、改装造成的任何损失,DJI™ 将不承担 注律書车任

DJI 是深圳市大疆™创新科技有限公司及其关联公司的商标。本文出现的产品名称、品牌等,均为 其所属公司的商标。本产品及手册为大疆创新版权 所有。未经许可,不得以任何形式复制翻印。

关于免责声明的最终解释权、归大疆创新所有。

## 简介

标签模块是定位系统中的移动定位模块,固定在需要定位的移动目标上,本标签模块提供两种接口, 一路 CAN 接口,一路 USB2.0 Micro-B 接口,两种接口同时提供供电和数据输出功能,标签所在移动目标的定位坐标数据即可从这两个接口按照相应 通信所访读取取伸用。

## 接口说明



#### 1. CAN 接口

连接至外部电源(5 V~12 V)为模块进行供电,进行标签模块定位相关数据的输出。CAN接口线序为:红(VCC),棕(GND),黄(CAN\_H)和磨(CAN\_L)

#### 2 USB 接口

LOSB接口 此为 USB2 0 Micro-B接口,可外接电源(5 V) 供电,通过虚拟串口进行标签模块定位相关数据 的输出。同时可使用该接口连接至个人电脑并运 行 RoboMaster Assistant 调参软件为标签模块 进行金数约量可固性升级。

### 3.ID 指示灯

指示标签模块 ID 状态,具体请参见状态指示灯 说明。

### 4.SYS 指示灯

指示标签模块工作状态,具体请参见状态指示灯说明。

# • 使用标签模块时,可单独使用 CAN 接口或

- USB 接口讲行供电, 也可同时使用两个接 口对模块讲行供由。 标答模块的 CAN 接□和 RoboMaster 主控
- 开发板的 CAN 接口完全适配, 推荐开发者 用户使用其开发, 请前往 DJI 官方商城讲 行购亚.

## 配置标签模块及固件升级

- 1. 前往 RoboMaster 官國下载并安裝 RoboMaster Assistant 调参软件和 DJI WIN Driver Installer 驱动:
- https://www.rohomaster.com/zh-CN/resource/download 安装驱动,然后使用 USB 连接线连接标答模块
- 至电脑, 然后启动 Robomaster Assistant 调参 软件.
- 3 点击参数设置、冼择高级洗顶、即可配置标答 模块的 ID。
- 4. 电脑连接网络后 RoboMaster Assistant 会自动 检查是否需要升级,若需要升级则会自动提示 用户。如需升级,请点击固件升级将模块固件 升级到最新版本。RoboMaster Assistant 将会 自动下载固件并讲行更新。

★ 关于标签模块的连接及定位系统搭建的详细 信息、请参阅《RoboMaster UWB 定位模 块使用说明》。

# 状态指示灯

ID 指示灯 SYS 指示灯 描述 白松不诵讨 红灯闪烁 红灯闪烁 绿灯闪烁, 红灯常亮 错误, 无法定位 一个周期 警告, 定位误差可能 纤绿灯交替闪烁 内连续闪 较大 低次数即 为模块 绿灯常亮 正常 ID+1

错误, 定位数据错误或没有定位数据, 一般为标签 模块检测到的基站数量少于3个。

警告,完价数据误差较大,一般为标答模块检测到 的基站数量等于3个。 下常· 定位数据下常, 一般为标答模块检测到的基

站数量大干3个。

若模块自检不通过请尝试重启。若多次重启 模块仍然自检不通过,则模块可能损坏,请 及时更换。

## 通信协议

1. 标签 CAN 接口数据输出

标识符 ID: 0x259 帧类型:标准帧

帧格式: DATA 诵信谏率· 1Mbit/s

2 标签 USB 虚拟串□数据输出

波特率: 115200

停止位: 1 数据位: 8

奇偶校验・无

## 周期性 (50Hz) 輸出数据帧格式 字段类型 字段说明

int16 定位坐标 x ( 厘米 ) int16 定位坐标 y ( 厘米 )

int to 定位全标》(厘末)
uint16 方向角度 yaw(角度)
int16 distance[6]
fixe

uint16 错误类型 / 信号强度 uint16 保留

# 方向角度 yaw

字段类型 详细描述

1. 角度基准: 地磁场南极方向

uint16 2. 角度方向: 逆时针

3. 输出范围: 0-36000 (对应角度 0-360)

# 错误类型 / 信号强度 (字段类型: unit 16)

位 详细描述

Bit0 = 1: 测距失败,测距值为 0-2 个 [0:13] Bit1 = 1: 测距风险,测距值为 3 个

错误类型 Bit2 = 1: 磁力计需要校准 Bit3 = 1: 自检失败

Bit14 = 0; Bit15 = 0 差 [14:15] Bit14 = 0; Bit15 = 1 中 信号强度 Bit14 = 1; Bit15 = 0 良

Bit14 = 1; Bit15 = 1 优

# 电子罗盘校准

如需使用标签模块输出的方向角度数据,则必须对该模块进行电子罗盘校准,具体操作如下:

- 使用 USB 连接线将需要校准的标签模块连接至 电脑,运行 RoboMaster Assistant 调参软件, 然后选择参数设置 > 高级 > 开始校正。
- 2. 水平匀速旋转该标签模块 360 度。
- 校准完成后,RoboMaster Assistant 状态栏将 会进行提示。若校准失败,请重复上述操作重 新校正。

## 安装

请参考下图标签模块尺寸及固定孔位进行安装。



▲ • 安装标签模块时, 请务必确保模块的前方 与定位目标的前方保持一致, 且模块顶部 (带 RoboMaster 标志) 朝上呈水平安装。 模块的变装位置请距离电机, 带磁性或运 行过程中会产生强烈磁场的部件以及无线 收发设备至少20cm。请务分线指定要求 安装,以免标签模块输出的数据误差过大。  固定标签模块所需螺丝规格为 M3,深度为 4毫米,请勿使用过长螺丝以免损坏设备。

### 参数

参数	
供电	Micro-USB: 5 V; CAN: 5 V~ 12 V
频率范围	3.75 GHz-4.25 GHz
尺寸	45.4 × 45.4 × 33.5 mm
重量	42.3 g



#### WWW.ROBOMASTER.COM

R 和 ROBOMASTSR 是大體创新的商标 Copyright © 2017 大疆创新版权所有

中国印制