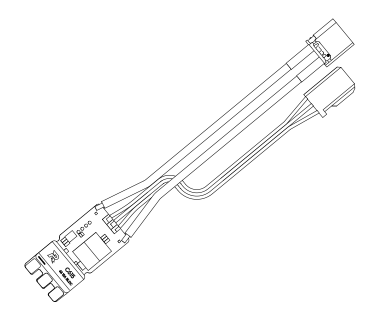
# RoboMaster C615

## 无刷电机调速器

使用说明

V1.0 2019.10





## 免责声明

感谢您购买 RoboMaster™ C615 电调(以下简称电调)。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和接受。请严格遵守手册、产品说明和相关的法律法规、政策、准则安装和使用该产品。因用户不当使用、安装、改装造成的任何损失,DJI™ 将不承担法律责任。

DJI 和 RoboMaster 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。

### 产品使用注意事项

- 1. 使用前,请务必仔细阅读本文档,熟悉该产品的相关特性及使用注意事项,并严格按照文档内规定的工作环境(如电压、电流、温度等参数)使用,否则产品存在永久性损坏的风险。
- 2. 使用时,请勿贴近或接触旋转中的电机,以免受伤。
- 3. 确保电机线焊接正确,确保电路无短路,接口按照要求正确连接。
- 4. 电调大功率输出时,会出现发热的情况,请小心使用,避免烫伤。
- 5. 使用前请检查各零部件是否完好。如有部件老化或破损,请及时更换。
- 6. 使用前请检查热缩管是否完好。若有破损,请及时更换。

### 简介

RoboMaster C615 无刷电机调速器使用 32 位定制电机驱动芯片,主频高达 100 MHz,最高支持 48 kHz 的输出 PWM 频率,实现精确灵敏的控制。电调的堵转保护功能可确保电机堵转时电调自动关闭相电流输出,防止电调损坏。电调采用高级别防静电设计,工作稳定可靠。可搭配 RoboMaster Snail 2305 直流无刷电机组成高性能的动力套件。

## 产品特性

输出 PWM 频率可调 支持 3S - 6S LiPo 电池

优秀的电机兼容性,支持高转速电机

- 最大 40000 rpm ( 7 对极电机 )
- ◆ 最大 280000 rpm ( 1 对极电机 )

支持 DJI Assistant 2 软件调参

## 物品清单

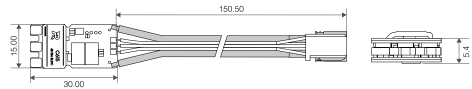


#### 热缩管 x 1





## 电调尺寸

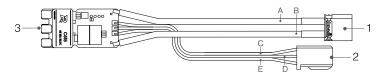


注: 图中标注尺寸为电调裸板尺寸(不包含热缩管)

#### 单位: mm

## 接口及线序说明

#### 电调接口



#### 1. 电源线

连接电源(额定电压 DC 24V ) 为 C615 电调供电。从上到下依次为: A 黑色(GND ) 和 B 红色(+ ) 。

#### 2. PWM 信号线

通过 PWM 信号线连接外部控制设备的 PWM 端口,控制电机转速。也可使用 USB 转串口工具连接到 PC,然后通过 DJI Assistant 2 调参软件对电机进行固件升级及参数设置。从上到下依次为:C 黑色(GND),D 灰色(TX),E 白色(PWM/RX)。

#### 3. 三相线焊盘

将电机三相线与电调预留焊盘相连,请确保焊点牢固,并且不会出现短路现象。

#### 连线

## 自备工具和材料: 电烙铁和焊锡

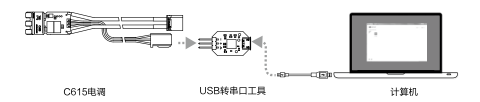
1. 将电机的三相线分别焊接到电调上,测试电机是否按照需求方向旋转,如果与需求方向不一致,交换该电机的任意两根线,或通过调参软件、PWM 信号设置电机的转向,详见 DJI Assistant 2 调参软件和 PWM 设置部分内容。

- 2. 将电调的 PWM 信号线连接到控制板的 PWM 信号接口。
- 3. 连接电源线至电源为电调供电。

## 使用 DJI Assistant 2 调参软件

DJI Assistant 2 主要用于电调参数设置、固件升级等。

★ 使用 USB 转串口工具前,建议移除计算机上的其他串口设备。



- 1. 从 RoboMaster 官网下载并运行 DJI Assistant 2 安装程序,按照提示完成软件安装。 网址: https://www.robomaster.com/zh-CN/products/components/detail/2139
- 2. 请按照线序将电调的 PWM 信号线与 USB 转串口工具正确连接,然后将 USB 转串口工具接入计算机。线序详见接口及线序说明部分内容。
- 3. 连接电源为电调供电,设置完成前请勿切断电源或连接。
- 4. 运行 DJI Assistant 2。软件界面显示已连接设备,表示电调与软件已连接并能正常通信。 点击已连接设备图标中的设备名称 ➡,进入电调管理页面。
- 5. 设置电调参数:在"设置"选项卡中可以设置基本参数,如主动刹车、进角、电机转向、 开机声音、PWM 行程等;在"高级设置"选项卡中可以设置快速转向和输出 PWM 频率。
- 6. 固件升级:在"固件升级"界面查看固件版本,如果服务器上的固件较新于您的当前版本, 点击相应的链接,按照提示进行升级(需要登录 DJI 帐号)。

## PWM 设置

- 1. 将电调的 PWM 接口接入控制设备(开发板、遥控器接收机等)的 PWM 信号输出接口。
- 2. 将 PWM 信号的脉宽设置到最大行程,电调与电机连接并上电。此时电机发出 BB 和 BBB 交替的声音,间隔时间为 2 秒。在间隔时间内可以按照以下方法进行设置:

#### a. PWM 行程校准

在 BB 声后的 2 秒内将 PWM 信号的脉宽设置到最小,直至电机发出约 1 秒的 B 声,则 PWM 行程校准完成。

#### b. 电机转向切换

在 BBB 声后的 2 秒内将 PWM 信号的脉宽设置到最小,直至电机发出约 1 秒的 B 声, 表示电机转向已更改。

如需通过 PWM 设置改变电机转向,请确保已于 DJI Assistant 2 中将"快速设置转向"功能开启。

## 提示音描述

使用时,请根据电机鸣音判断产品是否正常工作。如果出现异常状态鸣音,请排查故障。

正常状态鸣音	描述
开机音	系统就绪
异常状态鸣音	描述
BBBB	PWM 信号脉宽不在最小值,请检查控制板、接收机或遥控器设置
BBB···	无 PWM 信号输入
BBBBBBBBBB···	PWM 设置参数(PWM 信号行程校准以及正反向切换)

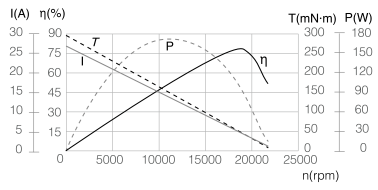
## 规格参数

额定电压	DC 24V
最大允许电压	DC 26V
最大允许相电流(持续)	15A
最大允许峰值电流(3秒)	20A
最大兼容控制信号频率	500Hz
控制信号行程 *	400-2200 μs
默认输出 PWM 频率	16kHz
USB 转串口电平	3.3V 至 5V
重量	9.7g
支持电池	3S-6S LiPo
使用环境温度	-10至40℃
适配电机型号	包括但不限于: Snail 2305、2216、2312

<sup>\*</sup> 用户可通过 DJI Assistant 2 调参软件对 PWM 控制信号行程进行设置。

## 性能曲线

搭配 RoboMaster Snail 2305 直流无刷电机时的性能曲线



 $\eta$  - 电机效率,T- 扭矩,P- 输出功率,I- 电调输入电流,n- 转速

以上数据均为输入电压 24V,环境温度 25℃时的理论值,仅供参考。在室温 25℃、无额外冷却装置的情况下,电流超过 20A 为不可工作区域,15 - 20A 为短时(约 3s)工作区域,15A 以下为可持续工作区域。实际使用时,请根据工作环境温度和散热条件控制电机运行时间。

内容如有更新,恕不另行通知。 了解产品详细信息,请访问 RoboMaster 官网产品页面。

https://www.robomaster.com

**R**和 **ROBOM Δ ST ま** 是大疆创新的商标。 Copyright © 2019 大疆创新 版权所有