RM 820R 电调

使用说明

V1.2 2016.11





盒内物品清单

由调 × 1

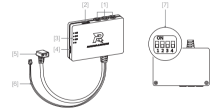








部件名称



[1] 三相端口

包含红色、黄色和黑色三个端口、必须匹配相应颜色连接 RM 3510 减速 申机的三相接头至该端口。

[2] 霍尔端口

为 RM 3510 减速电机内部的霍尔元件提供电源,并反馈霍尔元件的信号 至电调。

[3] LED 指示灯

用干指示电调的不同状态。

VCC: 电源指示灯。红色常亮表示电调已正常上电。

SYS·系统指示灯。绿色常亮表示系统运行正常,绿色快闪表示系统运 行错误。

RPM· 电机转速指示灯。绿色闪烁,目闪烁频率与电机转速成正比,转 速越大则闪烁越快,转速为0时该指示灯熄灭。

ID: 设备指示灯。绿色闪烁、设备 ID 为 N 时该指示灯每秒闪烁 N 次。 例如设备 ID 为 3 时,指示灯每秒闪烁三次。

设备ID为O时、指示灯会快闪。

[4] Micro USB 端口

连接该端口至 PC,使用 RM 电调助手升级固件。

[5] 电源线

连接至中心转接板上的 XT30 端口,通过中心转接板为电调供电。电调采 用宽电压供电,供电范围为 15~30 V。

[6] CAN 信号线

连接至中心转接板的 CAN 端口以接入 CAN 总线。红线为 CANH、黑线 为 CANL。根据协议规范、CAN 总线上需要接入两个 1200 终端电阻 820R 申调已内置该电阻,用户可通过拨码开关选择是否接入。

[7] 拨码开关

拨码开关第 1、2、3 位可设置电调的设备 ID 以及标定电机, 第 4 位可选 择是否接 λ CAN 总线 1200 终端由阳。

ROBOMASTERS WWW.ROBOMASTERS.COM

WWW ROROMASTERS COM

DJITM 和 BOBOMASTERSTM 是大疆创新的商标。 Copyright @ 2016 大疆创新 版权所有 中国印制

免责声明

感谢您购买 D.II™ RM 820R 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。在使用产品过程中、用 户承诺对自己的行为及因此而产生的所有后果负责。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是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或注册商标。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。

关于免害声明的最终解释权、归大疆创新所有。

简介

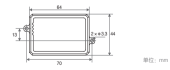
BM 820B 由调采用磁场定向控制 (FOC) 技术, 可实现结准的力矩控制, 与 RM 3510 减速电机组成强大的底盘动力套件。在底盘的运动控制中,电调通 讨 CAN 总线输出电机的运行状态信息。用户可根据需求将控制输出量传输至 电调以驱动电机转动,

安装连线

- 连接电源线至中心转接板上的电源端口。
- 2. 连接 CAN 信号线至中心转接板的 CAN 端口。
- 3. 连接 RM 3510 减速电机的三相接头至电调的三相端口、并按红、莆、黑 二种颜色 匹配接线。



5. 使用泡棉双面胶或电调固定座固定电调。电调固定座需使用 2 颗 M3 螺栓 固定, 请参考申调固定座尺寸讲行安装。



使用电调

- 安装连线完毕后、将拨码开关 1、2、3 位拨到 OFF 状态。
- 2. 上电后电调启动程序进行电机标定。标定成功后电机会发出 B-B-B··· 的提 示音。若标定失败,电机会发出 BB-BB-BB···的提示音,请检查连线并重 复 1. 2 步骤。
- 3. 标定成功后、设置拨码开关以设置设备 ID (详见"拨码开关设置"), 电 调讲入正堂模式。
- 4. 通过上位机或其他控制器发送命令以控制电机转动。



- 仅首次使用电机或更换电机时需要标定。
 - 标定过程中, 电机会自行正反转, 为避免标定结果受到负载的影响, 建议在空载的情况下讲行电机标定。
 - 若多次标定失败、建议更换电机。

拨码开关设置

- 1) 拨码开关第 1、2、3 位分别表示 ID 的 BitO、Bit1、Bit2。开关拨至 ON 为 1, 否则为 0, Bit[2:0] 为 ID 值。
- 000· 无效 ID. 用来触发电机标定程序。
- 001. 设备 ID 为 1. 由调反馈报文标识符为 0x201。
- 010. 设备 ID 为 2. 由调反馈报文标识符为 0x202。
- 011: 设备 ID 为 3, 电调反馈报文标识符为 0x203。
- 100: 设备 ID 为 4, 电调反馈报文标识符为 0x204。
- 101~111 为预留设备 ID。
- 2) 拨码开关第 4 位表示 CAN 总线终端电阻的接入状态、ON 为接入。

诵信协议

驱动 板 ID

CAN 诵信波特率·1 Mbps

1) 由调接收报文格式

标识符 ID: 0x200 姉类型・标准姉 帧格式· DATA DLC: 8字节

数据域 DATA[0] DATA[1] DATA[2] DATA[3] DATA[4] DATA[5] DATA[6] DATA[7]

电流给定 电流给定 电流给定 电流给定 电流给定 电流给定 电流给定 高8位 低8位 高8位 低8位 高8位 低8位 高8位 低8位

0x202 0x203 0x204

申流信范围・-32768~32767

2) 电调反馈报文格式

标识符 ID· 由设备 ID 决定

帖类型・标准帖 帧格式: DATA DLC·8字节

数据域 DATA[0] DATA[1] DATA[2] DATA[3] DATA[4] DATA[5] DATA[6] DATA[7] 机械角度 机械角度 转速 转速

发送频率· 1KHz

和械角度值范围· 0~8191 转谏值单位· RPM