RoboMaster M2006 P36

直流无刷减速电机

使用说明

V1.0 2019.03







免责声明

感謝您聊买 RoboMaster[™] M2006 P86 直流无刷咸速电机(以下简称电机)。在使 用之前。请行细阅读本年期,一生使用、即被则为对本事则全部内容的认可和整变 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,DII™ 格不承担法律集员

DJI 和 RoboMaster 是深圳市大鹽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,均为其断风运的的商标。本产品及手册为大醴™创新版权所名。未终许可,不得以仟何形式专制翻印。

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

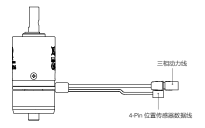
- 1. 使用时请远离不安全的因素,切勿贴近或接触旋转中的电机,避免受伤。
- 2. 使用前请检查各零部件是否完好,如有部件老化或损坏,请更换新部件。
- 3. 请在绕组最大允许温度范围内使用电机。搭配 RoboMaster C610 无刷电机调速器"(以下简称"C610电调")使用时,参照本文工作范围曲线;配合 DJI 其他申调使用时,请解争申机长时间讨私,以欧品垛中机。
- 4. 使用前请确保电机电调下确连线。
- 5. 使用前请确保电机安装正确、稳固。
- 6. 使用时请避免电机堵转,以防电机被烧坏。
- 7. 避免杂物进入转子内部,否则会导致转子运行异常。
- 8. 电机大功率输出时,会出现发热的情况,请注意避免烫伤。
- 按照本文规定的工作环境(如电压、电流、温度等参数)使用,否则将会影响产品寿命或造成永久性损坏。

简介

M2006 P36 电机采用三相永磁直流无刷结构,具有输出转速高、体积小、功率密度 高等特点。该电机内置位置传感器。可提供精确的位置反馈,以F0C 矢量控制方 式使电机产生连续的扭矩。可应用于移动机器人、服务机器人,快速成型技术及自 动化设备等多重领域。本产品减速稍减速比为36:1。

* RoboMaster C610 无刷电机调速器的使用请参照《RoboMaster C610 无刷电机调速器使用说明》

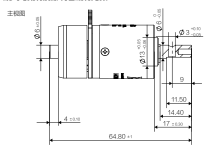
电机连线



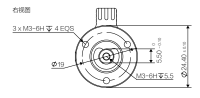
图示为电机三相动力线和 4-Pin 位置传感器数据线。

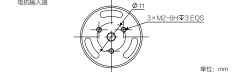
安装电机

请参考电机安装孔的尺寸正确安装电机。



4





电机输出端径向通孔 3mm,轴向螺纹孔为 M3,深度 5.5mm,电机转子端 安装螺纹孔为 M2、深度 3mm、请选择合适的螺丝讲行安装。

电机电调连线

申机输入端

下面以搭配 C610 电调为例,介绍连线方式:

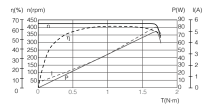


- 1. 将电机的 4-Pin 位置传感器数据线与 C610 电调的 4-Pin 位置传感器数据端口相 连接。
- 将电机的三相动力线与 C610 电调三相动力接头相连接,连接时请确保电调与电机连接正确(保证不可逆接头正确匹配连接),切勿接错。

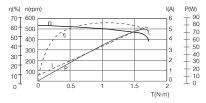
电机参数

性能曲线

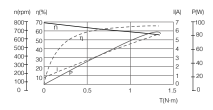
负载特性曲线(使用 C610 电调做速度闭环控制)



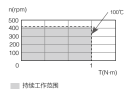
负载特性曲线 (使用 C610 电调做速度开环控制)



负载特性曲线(使用 DJI Z650 电调)



丁作范围图



η - 效率 , T- 扭矩, I- 电流, P- 输出功率, n- 转速

以上数据均于输入电压 24V, 25℃室温和正常散热实验环境下测得,仅供参考。实际使用时,请根据工作环境温度,散热条件等实际情况来控制电机运行时间。

特征参数

搭配 C610 电调在额定电压下的电机参数	
空载转速	500 rpm
空载电流	0.6 A
额定转速	416 rpm
额定转矩 (最大连续转矩)	1 N·m
额定电流	3 A
最大效率	66%

以上数据是配合 C610 电调在实际环境下测得。

以上电流均为电调的输入端电流;效率为电机和电调整个系统的效率。

搭配 Z650 电调在额定电压下的电机参数	
空载转速	777 rpm
空载电流	0.8 A
额定转速	555 rpm
额定转矩(最大连续转矩)	0.8 N·m
额定电流	3.7 A
最大效率	66%
堵转扭矩	7 N·m
堵转电流	27.3 A

以上数据是配合 DJI Z650 电调在实际环境下测得。

以上电流均为电调的输入端电流;效率为电机和电调整个系统的效率。DJI Z650 电调参数详见 DJI 官网。

电机特征值	
额定电压	24 V
转矩常数	0.18 N·m/A
转速常数	32.96 rpm/V
转速转矩梯度	110 rpm/N·m
机械时间常数	52.78 ms
相电阻	461 mΩ
相电感	64.22 µH
使用环境温度	0-55 ℃
极对数	7
最大径向载荷(动载荷)	495 N
减速电机重量	90 g
减速比	36:1



WWW.ROBOMASTER.COM

R 和 ROBOMASTSR 是大疆创新的商标

Copyright © 2018 大疆创新 版权所有 中国印制