README CN.md 2024-07-21

Micro-Wheeled_leg-Robot

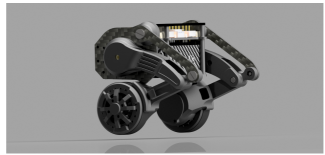
The smallest two-wheeled-leg robot!

Vedio: [自制]首款桌面级双轮腿机器人

Real Robot

3D Design





项目中电路板绘制使用嘉立创EDA,代码使用Arduino IDE,真的十分适合对机器人感兴趣的初学者复刻,预祝同学们成功!

机械结构资料说明

- "OriginalRobotModel.stp"为机器人模型文件。
- "Parts-Manufactured"文件夹为要自己加工生产的零件,主要有尼龙粉末烧结3D打印,金属件CNC和板材切割三种方式。
- "Parts-Purchased"文件夹为要购买的零件。

电路板资料说明

- 有四张PCB需要自制; 电路板提供了原理图和PCB的源文件, IDE使用的是嘉立创EDA。
- 其中主控板基于ESP32,无刷电机驱动芯片为L6234PD013TR,这个淘宝上有很多假芯片,大家买的时候注意。
- 编码器芯片为AS5600,使用I2C接口与主控板通讯。
- IMU使用的MPU6050模块,和左侧编码器共用一个I2C接口。
- 舵机调试板将串口的两根线统一成一根信号线来完成,通过分时复用来发送和接收数据信息。

源代码使用说明

- 基于Arduino IDE,十分简单。
- 轮子无刷电机驱动基于simpleFOC。
- 左侧总线舵机ID为1,右侧为2;标定腿部完全蹲下到机械限位位置为2048;使用FEETECH Debug Software进行配置。
- ESP32本身具有WiFi功能,网页代码存储在Flash中,通过WebSocket通信协议传输JSON数据。

使用方法说明

- 1.将电池端 XH2.54 插头插在主控板的后侧接口,即可通过开关打开小轮足。
- 2.打开开关后, 主板上红灯亮起, 表示电源接通。
- 3.其次,双轮开始进行 FOC 电机初始化,两轮依次微动,腿部开始运动。

README_CN.md 2024-07-21

- 4.如果电量充足, 主控板上的蓝色 LED 会亮起, 初始化结束未亮起表示需要充电。
- 5.上述过程结束后,按一下主控板上的 EN 键重启一下,就可以连接机器人发出的以 WL 开头的 WiFii,密码是小写的 WiFi 名字。
- 6.打开浏览器,进入网址 192.168.1.11,遥控界面适用于 Android、ios、windows、linux、macos 等操作系统,推荐使用 chrome 或火狐浏览器。
- 7.手动扶正机器人,轮子微微接触地面,点击网页端的 Robot go!按钮机器人即可站立,此时可通过摇杆控制机器人的运动。

开源贡献者

- 穆世博
- 李育锋