

# 4WD 底盘安装说明书

## User Manual

---

## 关于本文档

本文的主要描述了：如何使用 PID 控制直流电机速度

## 修改历史

版本变更记录

日期	版本号	记录
2021/5/19	1.0	编写文档

## 免责声明

1. 您理解并同意：本产品硬件及相关文档内容按“原样”和“现状”提供，我们不确保本文档中的信息、文本、图形、链接、项目描述的完整性和时效性，准确信息请以实际产品为准。
2. 您购买的产品、服务或特性等应受本公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，本公司对本文档内容不做任何明示或默示的声明或保证。
3. 由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

目录

关于本文档.....2

修改历史.....2

免责声明.....2

1 . 产品概述.....4

    1.1. 产品系统组成.....4

2 . 产品参数.....10

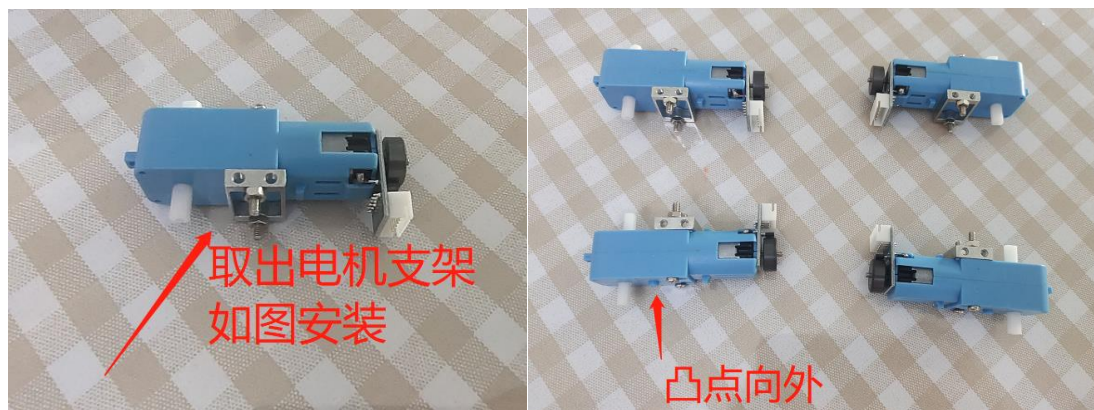
3 . 使用说明.....10

# 1. 产品概述

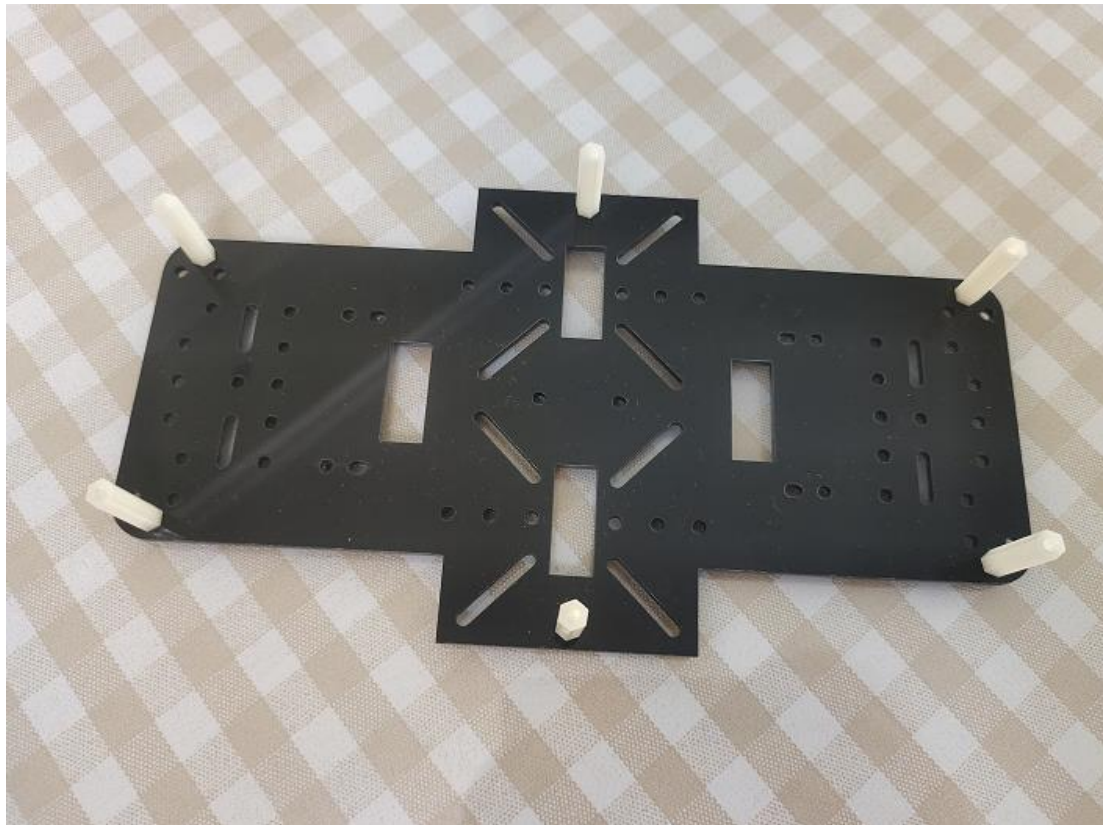
## 1.1. 产品系统组成

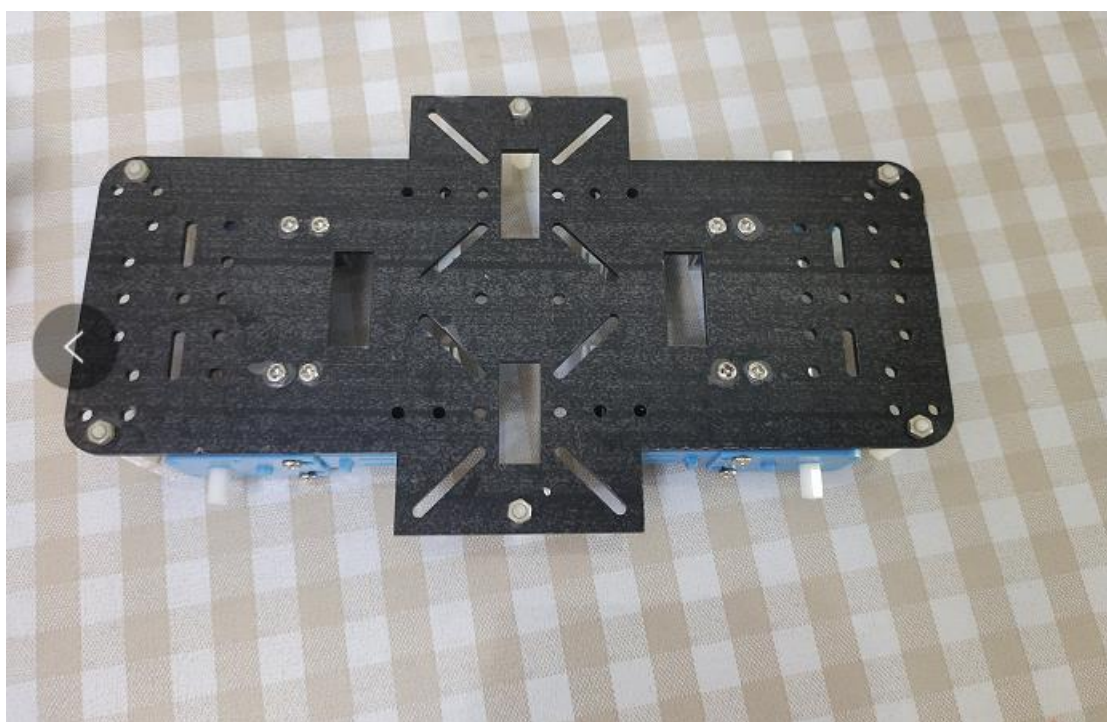
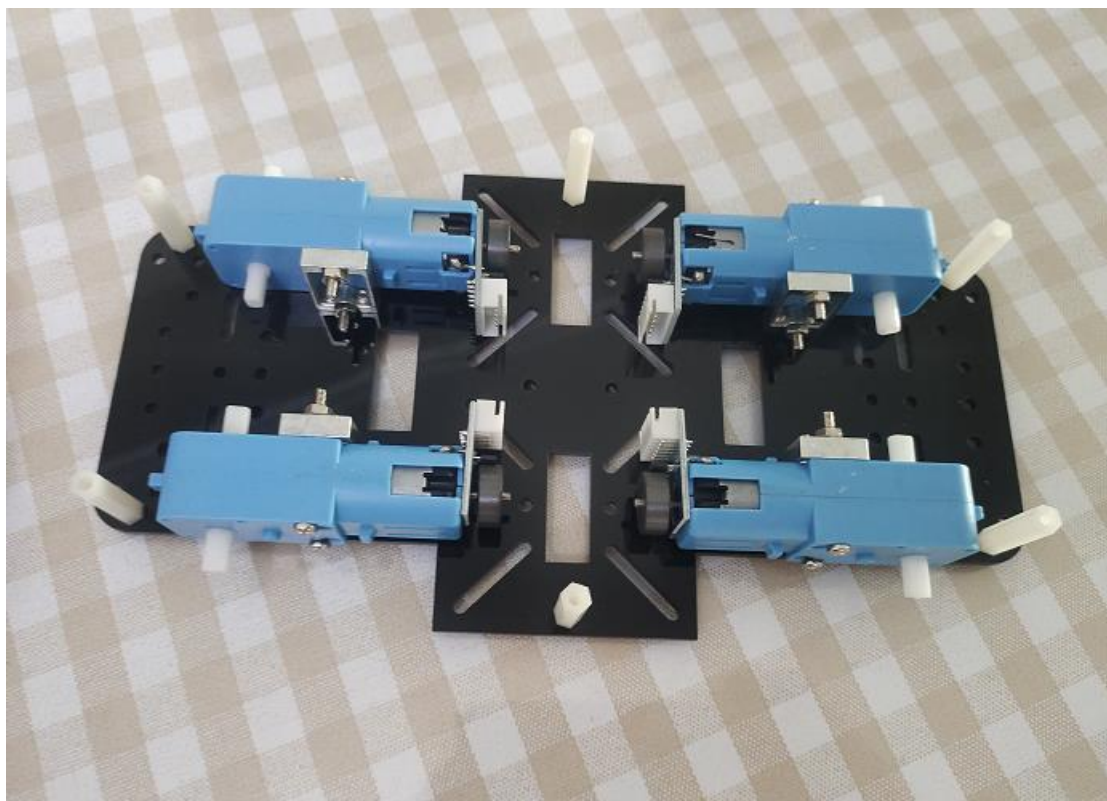
描述底盘安装。

### 1. 安装电机



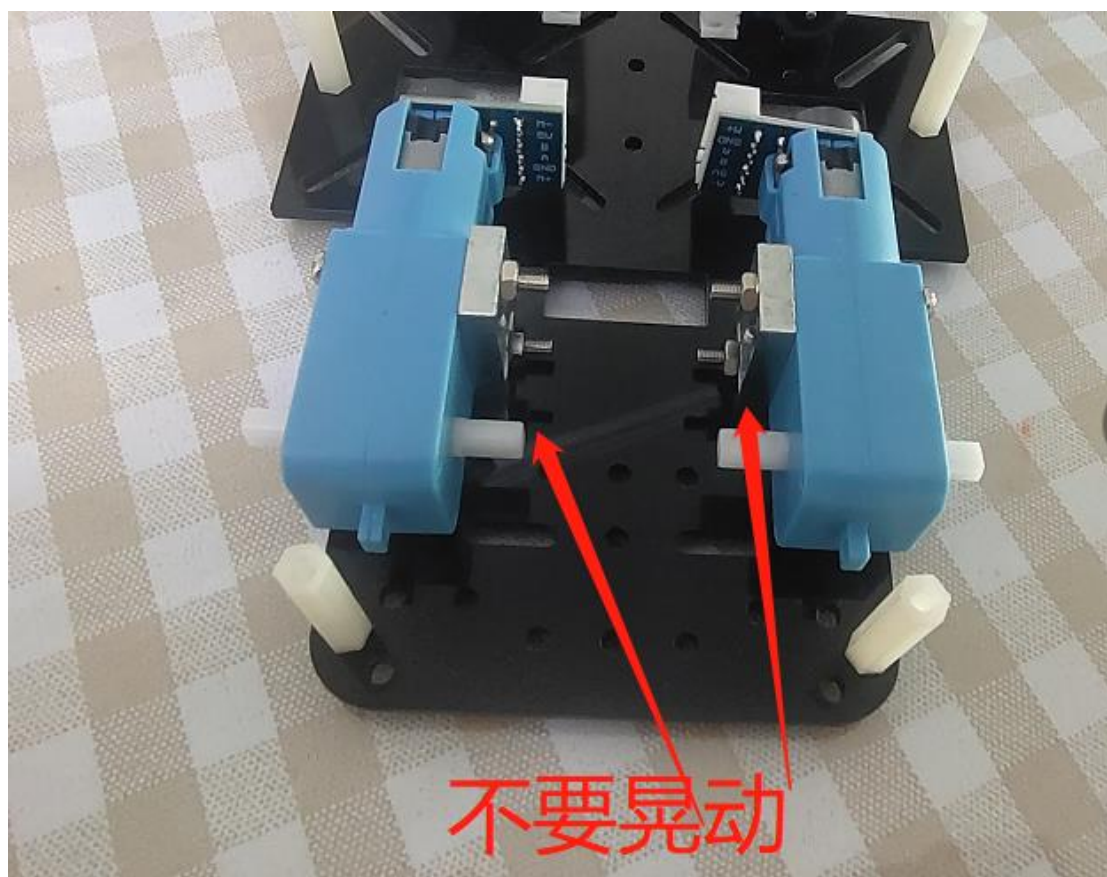
### 2. 安装电机到底盘





用螺丝拧紧，一定要拧紧。否则电机容易松动掉落。





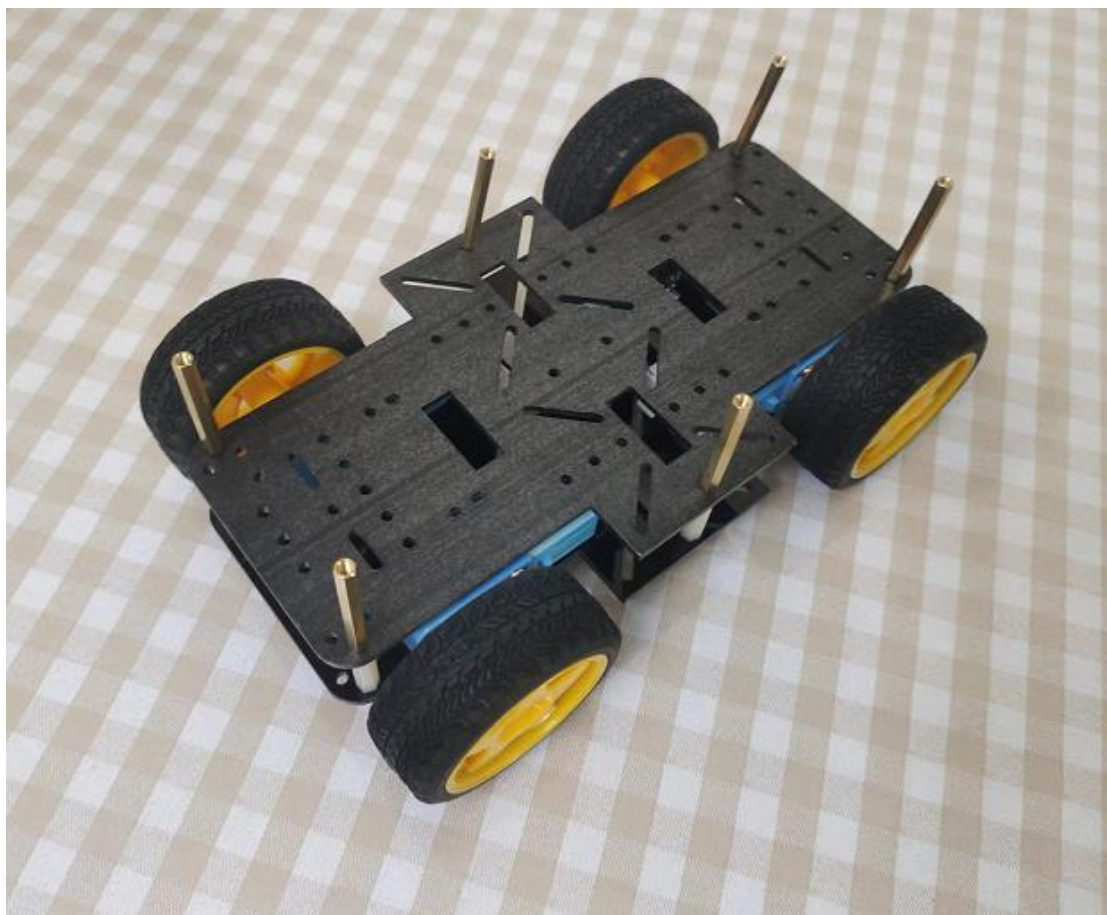
3. 安装第二层



#### 4. 轮胎安装

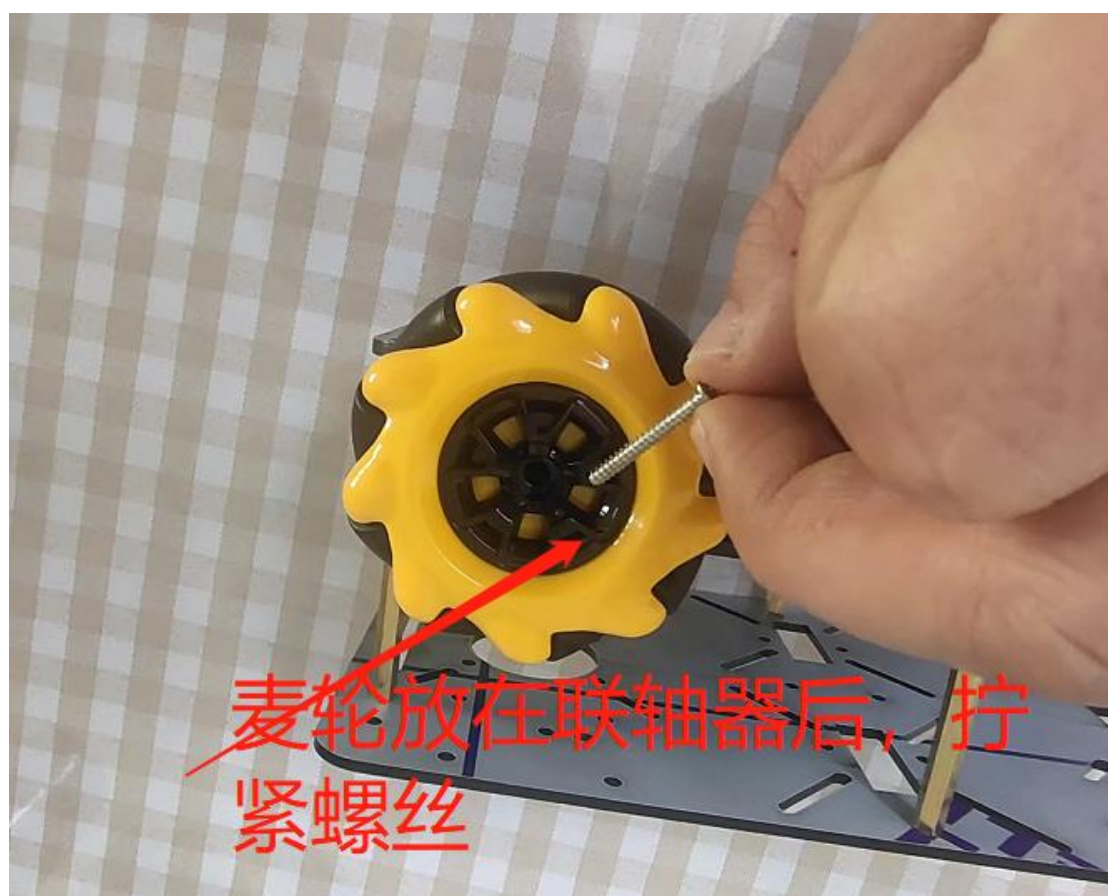
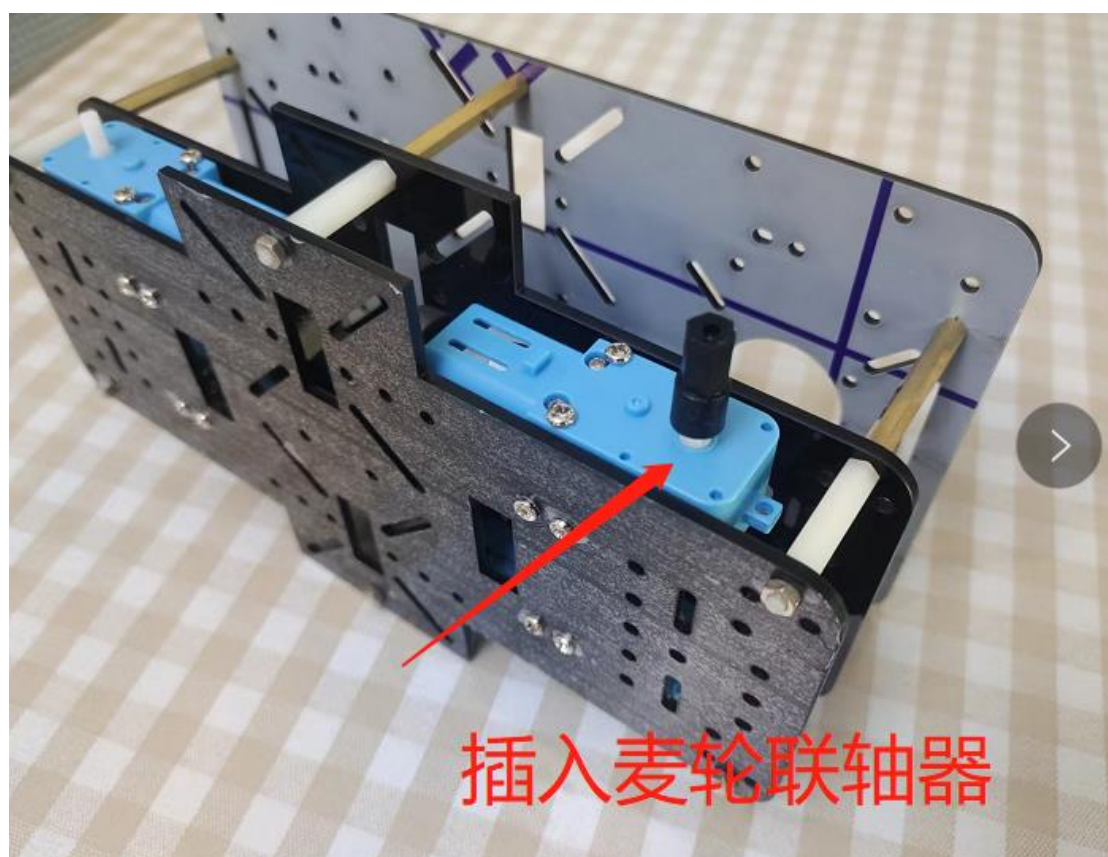


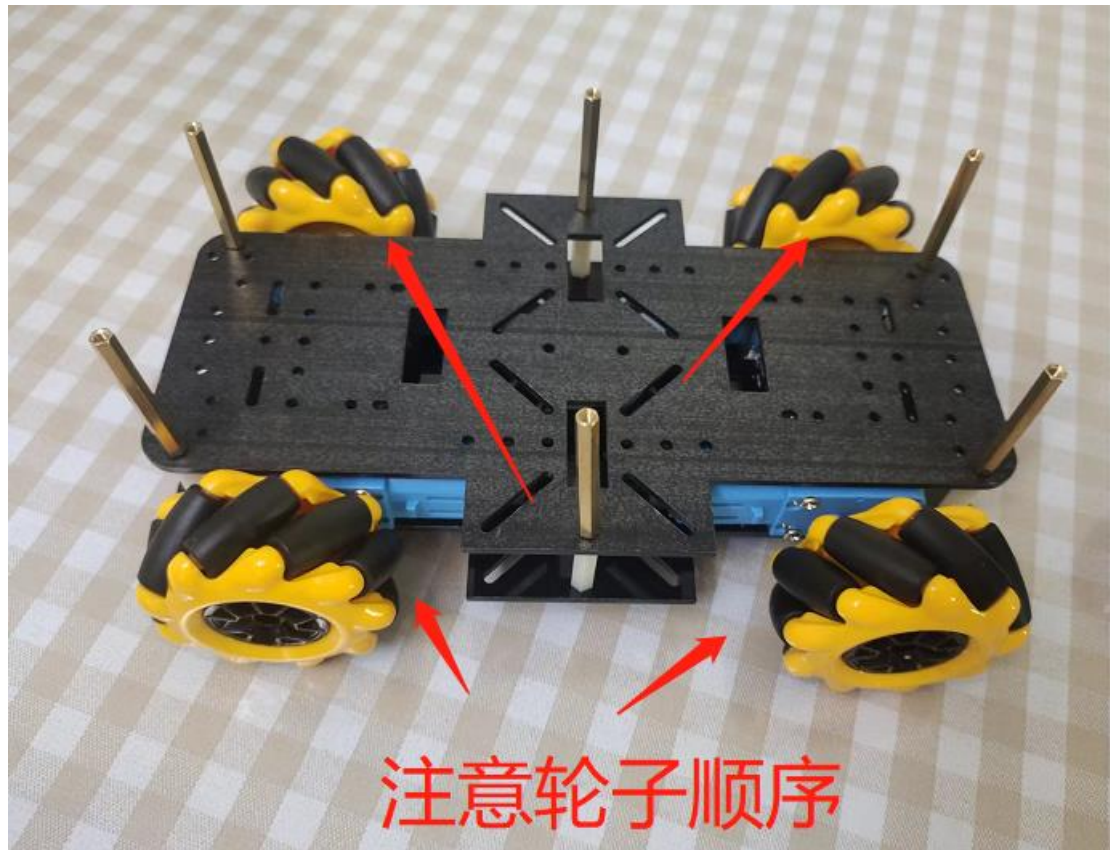






5. 麦轮安装





## 2 . 产品参数

底盘尺寸 14\*23cm

电机电压 6V

电机工作电压 6-8V

## 3 . 使用说明注意事项

不要用手拧动轮胎，否则会打坏齿轮。

不要用手拧动轮胎，否则会打坏齿轮。

不要用手拧动轮胎，否则会打坏齿轮。

电机不可过压使用，最大不能超过 8V