# ARDUINO 探索机器人 基础组装说明书



## 目录

Ę	础部分统	组装	.3
		魔术贴安装	
		电机安装	
	STEP3	电池安装魔术贴	.5
	STEP4	安装电池	.6
	STEP5	安装轮子	.7
	STEP6	前轮的安装	.8
	STEP7	前端支架的安装	.9
	STEP8	主控板的 <del>安装</del>	1



\*点击页面左上角 DF 创客社区, 有意外惊喜哦!

## 基础部分组装

## STEP1 魔术贴安装

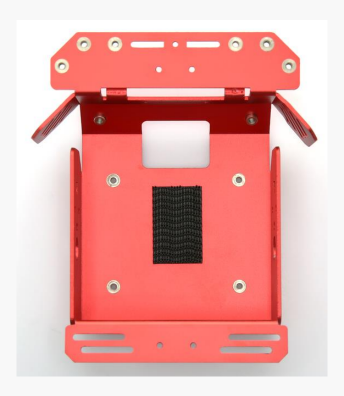
在这一步需要把魔术贴放置在合适位置,为安装电池做准备。

## 所需元件



## 组装完成

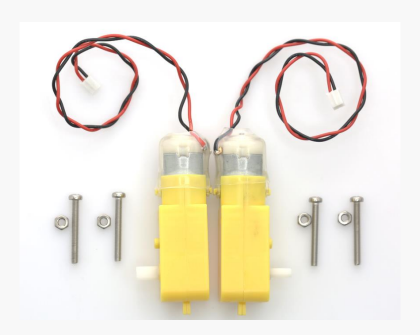
注意要把魔术贴的尺寸控制好,与电池盒相匹配。



## STEP2 电机安装

在这一步需要把两个电机安装好。

## 所需元件



## 组装完成

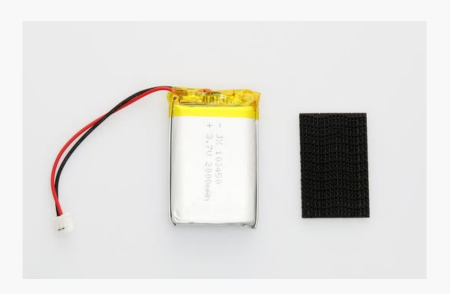
按照图中所示的方向安装



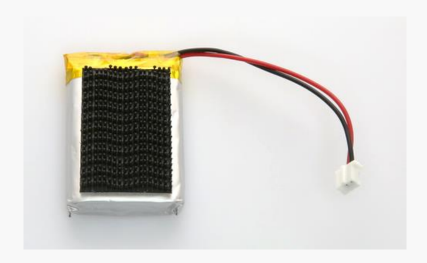
## STEP3 电池安装魔术贴

在这一步需要把电池安装在相应位置。

## 所需元件



## 组装完成



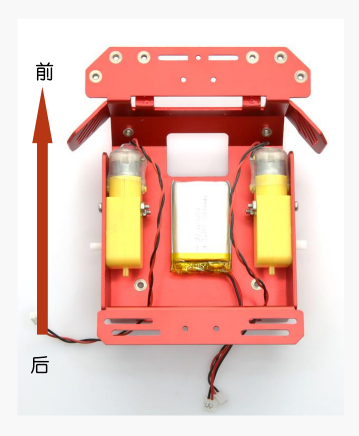
STEP4 安装电池

### 所需元件



## 组装完成

注意电机线和电池的线从车身后面穿出。



## STEP5 安装轮子

## 所需元件

注意所用螺丝钉为 M3\*12 盘头不锈钢自攻螺丝





## 组装完成

按照图中所示的位置安装,注意在拧螺丝的时候,用手把轮子固定,顺时针旋转螺丝,直到螺丝不能旋转为安装正确。



## STEP6 前轮的安装

#### 所需元件

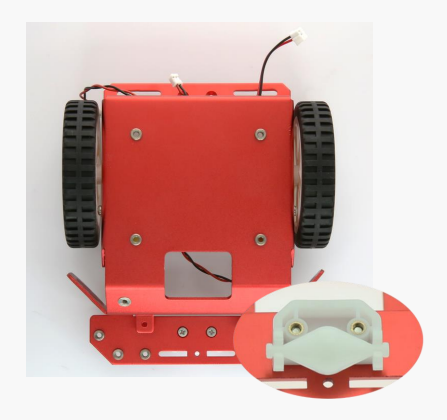
所用螺丝钉为 M3\*8 沉头螺丝





#### 组装完成

按照图中所示的位置安装,具体请看细节图,注意不要把螺丝方向安装错误。



## STEP7 前端支架的安装

#### 所需元件

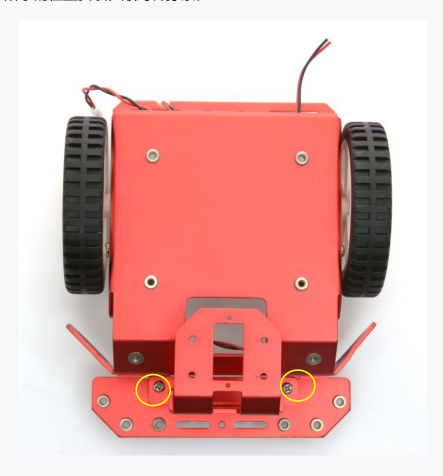
所用螺丝为 M3\*6 圆头螺丝





### 组装完成

按照图中所示的位置安装, 顺时针拧紧。



## STEP8 主控板的安装

#### 所需元件

所用螺丝为 M3\*6 圆头螺丝





## 组装完成

按照图中所示的位置安装,顺时针拧紧;并按照图示,接好电机线和电池线。

