

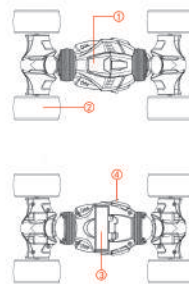
认识你的遥控车	1
配件表	2
遥控车电池充电	3
电池使用注意	4
认识你的遥控器	5
遥控器介绍	5
遥控器电池安装方法	6
操作程序	7
操作环境	7
操作程序	8
遥控器与遥控车对频	9
使用遥控器行驶	10
前进	10
后退	10
左转	11
右转	11
双面行驶	11
扭变	12
自动演示	12
可另购配件表	13
遥控车维护	13
常见问题及解决	14

IIG 2.4G 双面翻转 变形攀爬遥控车

*请在操作前仔细阅读说明书并妥善保管以便日后参考。

认识你的遥控车

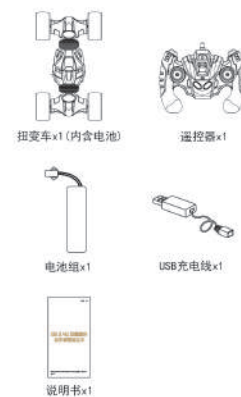
遥控车采用2.4G遥控技术,通过遥控器,可实现前进、后退、左转、右转、扭变、自动演示等功能,攀爬性能好,续航时间更长,四驱动力,扭曲变形,翻转双面行驶,让玩家更好的体验速度与激情。



- ① 车身
② 轮胎
③ 电池槽
④ 电源开关

1

配件表

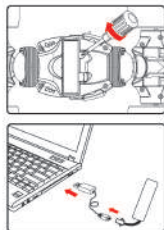


注意:

请仔细阅读各配件及数量(如配件表),如果发现不齐全,请提供购买凭证,及时联系客服商家补换货。

2

遥控车电池充电



- ①用十字螺丝刀拧开电池盖上的螺丝,再将遥控车的电池从遥控车电池槽中取出。
- ②将USB插入适配器中,红灯直亮,充电时灯亮,充满时灯灭,充电时间4-5小时左右,使用时间30-40分钟左右。
- ③充电完成后,把电池装进电池槽中与电路板上的接头接上,注意不要正负极相反。

注意:

本产品适合八岁以上孩子使用。未成年人请在成年人的监督下使用产品。
所有电子产品在使用时请谨慎,谨防触电。请不要擅自拆卸或改装本产品,任何改动将有可能导致产品无法正常使用。

3

▲电池使用注意

- 使用电池有一定风险,可能对人和财产造成重大损失,请谨慎使用,自行承担所有相关责任。
- 如果电池发生泄漏,请避免液体与皮肤和眼睛接触。若接触到皮肤,请立即以香皂和清水清洗。若接触到眼睛,请立即以大量冷水冲洗并立即就医。
- 如果充电器发出可疑异味、噪音或者烟雾,请立即拔掉电源。

充电

- 请使用原厂配送的专用USB充电,严禁使用破损或其他品牌USB。
- 请勿对膨胀、泄漏或破损的电池充电。
- 请勿对电池过度充电。当电池完全充满后,请拔出充电器。
- 请勿在靠近易燃物(地毯、木地板、实木家具等)或导电的物体表面上充电,充电时请保持电池在视线范围内。
- 切勿在使用产品后电池过热时立即充电。
- 电池充电的温度应该介于0°C到40°C之间。
- 电池沾水时不能进行充电。

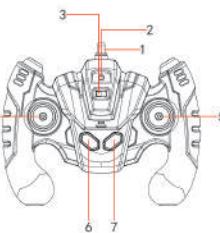
回收

此设备由电子元件和电池构成,关于电子电器垃圾,请按照当地垃圾处理要求,进行特殊处理。

4

认识你的遥控器

1. 遥控器介绍



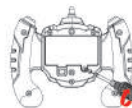
1. 天线
2. 指示灯
3. 开关
4. 前进/后退
5. 车轮左转/右转
6. 扭变
7. 自动演示

5

2. 遥控器电池安装方法

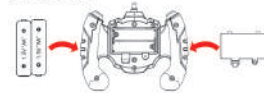
①遥控器电池盖的开启

使用十字螺丝刀将遥控器的电池盖打开



②遥控器电池安装

五号碱性电池x2



打开电池盖,依照电极指示正确放入2粒AA电池。(电池需另购)

注意:

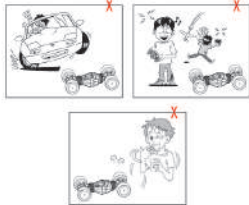
1. 装入电池时必须认准电池正负极,且不能装反。
2. 请勿混用使用新旧电池。
3. 请勿混用使用不同类型的电池。

6

操作程序

1. 操作环境

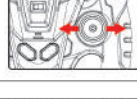
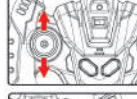
- 避免在公共道路或街道上操作,以免危及交通。
- 避免在拥挤的地方,人或动物附近操作,以免受到财产损失和人身伤害。
- 避免在河流,池塘或湖泊附近操作,以防止遥控车落入水中。
- 切勿触碰或阻碍旋转的轮胎。
- 避免在雨中操作或使遥控车碾过水坑,以免发生故障。
- 操作过程中或操作后,电机会产生热量。请等电机冷却后方可触碰。
- 如无需充电,请将电池从遥控车和发射器中取出。



7

2. 操作程序

- ①开启车子,打开遥控器的开关(见图①),确保电源指示灯稳定,同时保持车子的稳定。慢慢推动遥控器上左操纵杆(见图②),可以观察车子是否前进或后退。
- ②按照说明,推动遥控器右操纵杆控制车子向左或向右(见图③)。把车子放在地上,并站在车后,慢慢推动遥控器操纵杆。



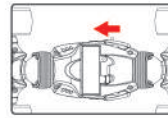
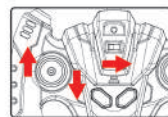
注意:

避免丢失遥控车或其失控,始终遵循以下步骤:
1. 开启遥控车。2. 开启遥控器。
按照相反步骤进行关闭。

8

3. 遥控器与遥控车对频

- ①发射器与接收器间有一个专属的ID,这个接收过程称为对频,由于会产生干扰,设置时请避免Wi-Fi或其他2.4G信号的干扰。
- ②遥控车和遥控器对频时,先打开遥控器开关,此时遥控器红灯闪烁,再打开遥控器开关,此时遥控器红灯熄灭,产品对频成功。

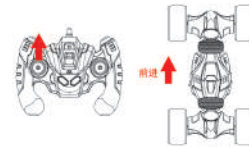


9

使用遥控器行驶

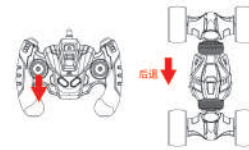
1. 前进

在待机时向前推动左操纵杆,车子向前行驶。



2. 后退

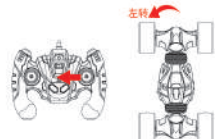
在待机时向后推动左操纵杆,车子向后后退。



10

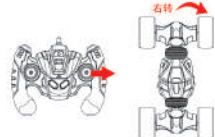
3. 左转

在待机时向左推动右操纵杆,车轮方向左转。



4. 右转

在待机时向右推动右操纵杆,车轮方向右转。



5. 双面行驶

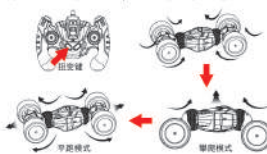
使用遥控器行驶时,遥控车可以双面行驶。



11

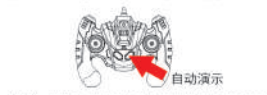
6. 扭变

在待机时按下“扭变”按键后,车子扭变成攀爬模式;再次按下“扭变”按键,车子扭变恢复平跑模式。

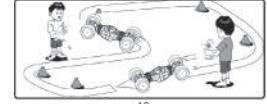


7. 自动演示

在待机时按下“自动演示”按键后,车子进行扭变,前进、后退、右转、左转等功能自动演示。

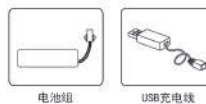


让我们一起练习!用扔纸团(类似纸团,比如空瓶子等等),使遥控车在宽阔安全的地方飞行。在直线路段快速行驶,在弯曲路段慢行驶。这是操控遥控车基本速度控制技术。



12

可另购配件表



遥控车维护

- ① 当使用车子时,从车子中取出电池。
- ② 彻底去除沙、泥、灰尘等。
- ③ 外部金属部分请用防锈油。(防锈油需自行另购)
- ④ 当使用车子时,车和电池分开存放。

13

常见问题及解决

问题	原因	处理方法
轮子不能转动	ON/OFF开关没有打开	请将电源开关打开,放置在ON位置
	电池电量不足	更换新电池或给电池充电
运转中突然停止	对频不成功	请按前面步骤重新对频
	车子或遥控器电池电量不足	更换新电池或给电池充电
遥控器电源指示灯闪烁	遥控器电池电量不足	更换新电池
当遥控车行驶变得缓慢	车子电池电量不足	给车子电池充电

14