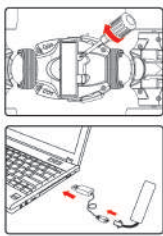


认识你的遥控车	1
配件表	2
遥控车电池充电	3
电池使用注意	4
认识你的遥控器	5
遥控器介绍	5
遥控器电池安装方法	6
操作程序	
操作环境	7
操作程序	8
遥控器与遥控车对频	9
使用遥控器行驶	
前进	10
后退	10
左转	11
右转	11
双面行驶	11
扭变	12
自动演示	12
可另购配件表	13
遥控车维护	13
常见问题及解决	14

116 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。

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。
所有电子产品的使用时请谨慎，谨防触电。
请不要擅自拆卸或改造本产品，任何改动将有可能导致产品无法正常使用。

3

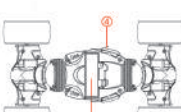
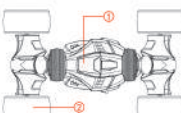
▲电池使用注意

- 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。
- 如锂电池发生泄漏，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，请立即拔除电源。
- 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。
 ● 请勿将电池过度充电，当电池完全充满后，请取出充电器。
 ● 请勿靠近易燃物（碳氢、木板地、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。
 ● 初勿在使用产品后电池尚热时立即充电。
 ● 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：
请仔细清点各配件及数量(如配件表)，如果发现不齐全，请提供购买凭证，及时联系销售商家补换货。

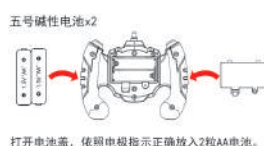
2

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

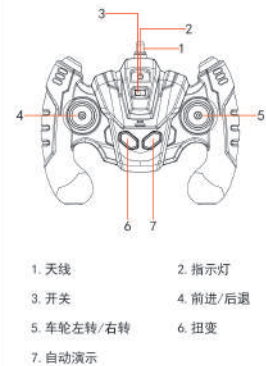


注意：
1. 装入电池时必须认准电池正负极，且不能装反。
2. 请勿混合使用新旧电池。
3. 请勿混合使用不同类型的电池。

6

认识你的遥控器

1. 遥控器介绍



5

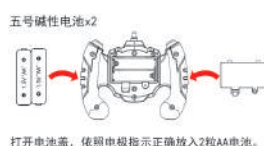
2. 遥控器电池安装方法

- 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



五号碱性电池x2



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

6

操作程序

1. 操作环境

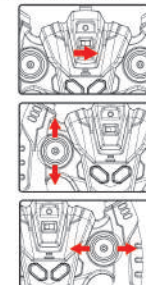
- 避免在公共道路或街道上操作，以免危及交通。
- 避免在拥挤的地方，人或动物附近操作，以免受到财产损失和人身伤害。
- 避免在河流，池塘或湖泊附近操作，以防止遥控车落入水中。
- 切勿触碰或阻碍旋转的轮胎。
- 避免在雨中操作或使遥控车碾过水坑，以免发生故障。
- 操作过程中或操作后，电机会产生热量。请让电机冷却后方可触碰。
- 如无需充电，请将电池从遥控车和发射器中取出。



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按施说明，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，并站在车子后，慢慢推动遥控器操纵杆。



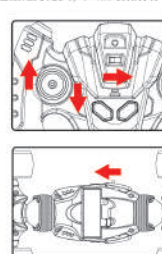
注意：

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WIFI或其他2.4G信号的干扰。
- ②遥控车和遥控器对频时，先打开遥控车开关，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

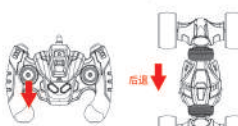
在待机时向前推动左操纵杆，车子向前行驶。



10

2. 后退

在待机时向后推动左操纵杆，车子向后后退。



3. 左转

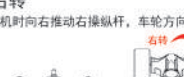
在待机时向左推动右操纵杆，车轮方向左转。



7

4. 右转

在待机时向右推动右操纵杆，车轮方向右转。



8

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。

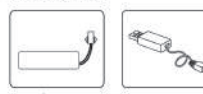


让我们一起练习！用拐角塔（单边运用，比如空白瓶子等等），使遥控车在安全的地方环行。在直线路段快速行驶，在弯曲部分慢速行驶。这是操控遥控车基本驾驶控制技术。



12

可另购配件表



遥控车维护

- ①当没使用车子时，从车子中取出电池。
- ②彻底去除沙子，泥，灰尘等。
- ③外部金属部分须用防锈油，(防锈油需自行购买)。
- ④当没使用车子时，车子和电池分开存储。

13

常见问题及解决

问题	原因	处理方法
ON/OFF开关没有打开	请将电源开关打开，放置在ON位置	
轮子不能转动	电池电量不足	更换新电池或给电池充电
对频不成功	请按前面对频步骤重新对频	
运转中突然停止	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