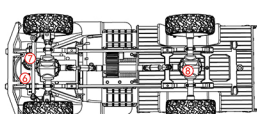


认识你的陆军车

陆军车采用2.4G遥控技术，通过遥控器，可实现前进、后退、左右转弯、加速等功能并带灯光，四驱/六驱抓地力更好，动力更强劲。独特的差速器和避震器，使车子保持行驶稳定性，让玩家更好地体验速度与激情。本系列军车支持玩家后期DIY，通过更换配件（17克舵机，带电位的专业遥控器），让玩家能有更高性能的体验。



- ①轮胎
- ②车壳护栏
- ③车仓
- ④灯
- ⑤电池槽
- ⑥电源开关
- ⑦方向微调
- ⑧差速器

1

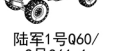
原装配件表



说明书x1

十字螺丝刀x1

遥控器x1

陆军1号Q60/
2号Q61X1
(内含电池)

遥控器

车头

车仓

大梁

前轴总成

中轴总成

后轴总成

转向宝箱

驱动宝箱总成

油箱

防护杆

接收板

USB充电线

700MA电池

17克舵机

升级遥控器

600MA电池

17克舵机

升级遥控器

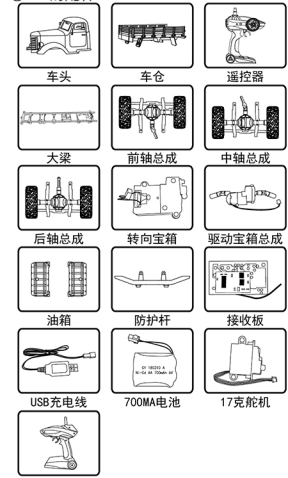
2

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。

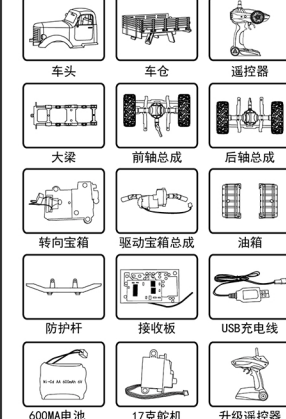
可另购配件表

①Q60的配件



3

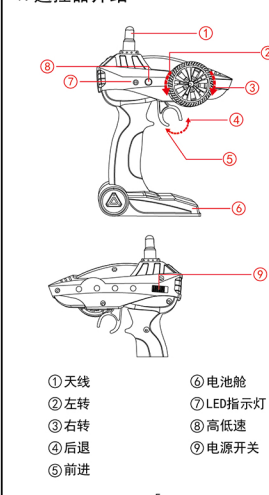
②Q61的配件



4

认识你的遥控器

1. 遥控器介绍



5

Q系列2.4G遥控军事卡车

*请在操作前仔细阅读说明书并妥善保管以便日后参考。

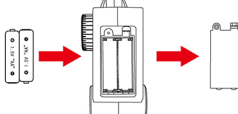
2. 遥控器电池安装方法

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遥控器电池的安装

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)。

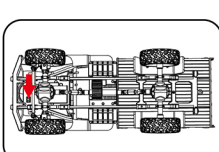
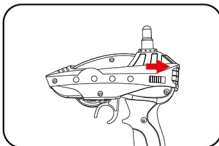
注意：

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

6

3. 遥控器与遥控车对频

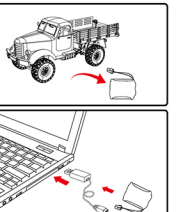
- ①发射器与接收器间有一个专属的ID，这个接收过程称为对频，由于会产生干扰，设置时请避免Wi-Fi或其他2.4G信号的干扰。
- ②遥控车和遥控器对频时，先打开遥控车开关，再打开遥控器开关，此时遥控器红灯长亮，产品对频成功。



7

4. 遥控车电池充电

- ①将遥控车的锂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，然后连接锂电池时不要正负极相反，当充电时，红灯慢闪，随着电池电量逐步饱和，当充电完成时灭灯，这时充电结束。充电时间约为4-5小时，使用时间约为20分钟。(Q60的遥控车电池是700mAh, Q61的遥控车电池是600mAh)
- ③充电完成后，把锂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：

1. 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。
2. 所有电子产品在使用时请谨慎，谨防触电。
3. 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。

8

▲电池使用注意

- 使用锂电池有一定风险，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，请立即拔除电源。

充电

- 使用原厂配送的专用USB充电，严禁使用破损或其他品牌USB。
- 请勿过膨胀、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。

回收

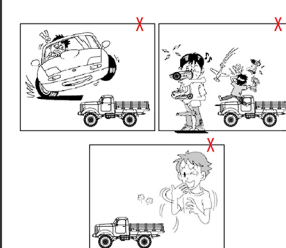
- 此设备由电子元件和电池构成。关于电子电器垃圾，请按照当地垃圾处理要求，进行特殊处理。

9

操作提示

1. 操作的环境

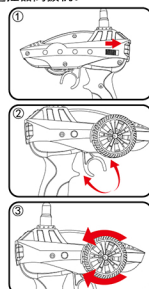
- 避免在公共道路或街道上操作，以免危及交通。
- 避免在拥挤的地方，人或动物附近操作，以免受到财产损失和人身伤害。
- 避免在河流、池塘或湖泊附近操作，以防止遥控车落水入水。
- 切勿触碰或阻碍旋转的轮胎。
- 避免在雨中操作或使遥控车碾过水坑，以免发生故障。
- 操作过程中或操作后，电机会产生热量。请等电机冷却后方可触碰。
- 如无充电，请将电池从遥控车和发射器中取出。



10

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。慢慢滑动遥控器上扳机(见图②)，可以观察车子是否前进或后退。
- ②按照说明转动遥控器，操作调节轮向左或向右(见图③)。把车子放在地上，并站在车后。慢慢挤压遥控器扳机。



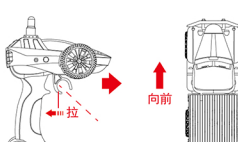
注意：
避免丢失遥控车或其失控，始终遵循以下步骤：
①开启发射器。
②开启遥控车。按照相反步骤进行关闭。

11

使用遥控器行驶

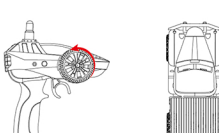
1. 前进

在待机时向后拉节流阀扳机，车子向前行驶。



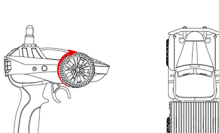
3. 左转

向左转方向盘，车子左转。



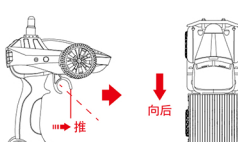
4. 右转

向右转方向盘，车子右转。



2. 后退

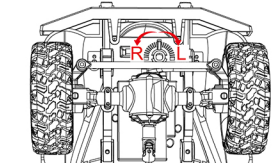
在待机时推动节流阀扳机向前，车子向后行驶。



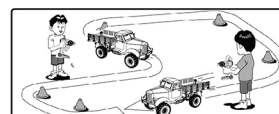
12

5. 微调

当遥控车不能直线行驶时可进行手动微调：遥控车偏左行驶向R调，偏右行驶向L调。



让我们一起练习！用拐角塔（单独适用，比如空白瓶子等等），使遥控车在宽阔安全的地方环行。在直线路段快速行驶，在弯曲部分缓慢行驶，这是操控遥控车基本速度控制技术。



遥控车维护



当没使用车子时，从车子中取出电池。



外部金属部分须用防锈油。（防锈油需自行另购）
当没使用车子时，车子和电池分开存储。



遇到问题不用慌

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
	对频不成功	请按前面对频步骤重新对频
运转中突然停止	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	电池电量不足	更换新电池
当遥控车行驶变得缓慢	电池电量不足	给电池充电
当遥控车行驶不直	微调位置不对	请调整微调器

JJRC技术支持

尊敬的JJRC用户：

感谢您购买使用JJRC产品，如果您在使用过程中遇到问题，请登录JJRC官方网站获得更多信息：

产品操作类：请观看JJRC学院的教学视频或阅读产品说明书。

产品功能类：请观看JJRC产品视频、浏览产品页面介绍或阅读产品手册。

产品服务类：请阅读服务支持中的售后服务条款，最终解释权归JJRC所有。

如果以上解释仍然无法解决您的疑惑，请使用JJRC官方网站在线留言功能，将您的问题及时反馈给我们。

JJRC再次感谢您的支持！

深圳市健健科技有限公司
www.jjrc.com

13

14

15

16

17