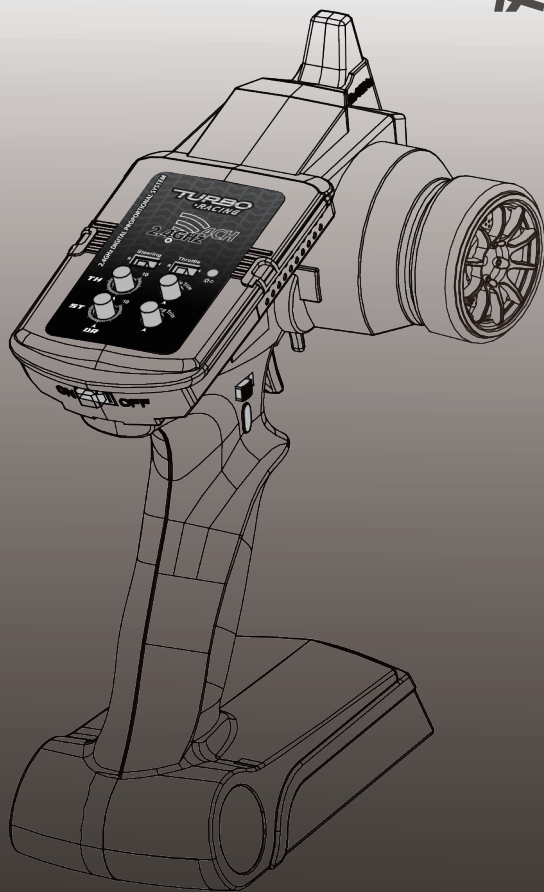


## P61 使用说明书



2. 4G数字比例无线电控制系统

## 简介

感谢您选择使用我们公司的产品！如果您这是您第一次使用遥控系统，请您在使用之前仔细阅读此说明书，并严格按说明要求进行操作。在操作过程中遇到问题同样可以查看说明书。说明书在使用完后请妥善保管好，以备后用。再次感谢您使用我们的产品，并希望带给您带来一个有趣又精妙的全新世界。

## 服务

如果您在使用我们的产品中发现任何问题，请您第一时间查看说明书。或者您需要我们的相关信息，您可以通过我们的网站联系我们：

[www.turboracing.net](http://www.turboracing.net)

**版权所有新石器创新技术有限公司**

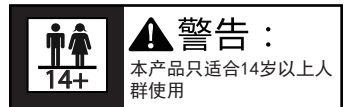
RoHS

FC

CE



MADE IN CHINA

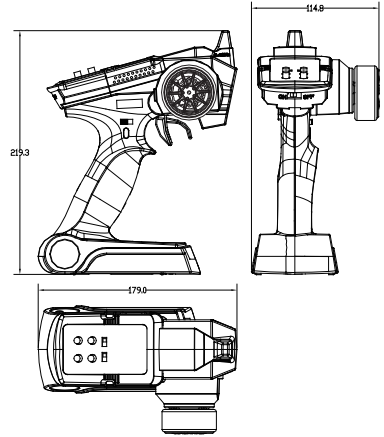


安全警告必须严格执行，任何不遵守安全警告而导致的损失，本公司不承担任何责任。本产品并非玩具，只适合14岁以上人群使用。请勿让儿童接触本产品，在有儿童出现的场景操作时请务必特别小心注意。

## 遥控器基本参数

### 规格参数

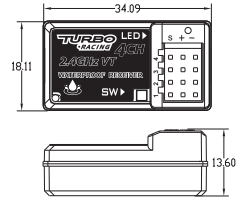
类型	发射机	
型号	P61	
工作频段	2.4 GHz	
通道数	4 通道	
输入电压	AA x4	
尺寸	长度 (毫米)	178.80
	高度 (毫米)	220.10
	宽度 (毫米)	115.20



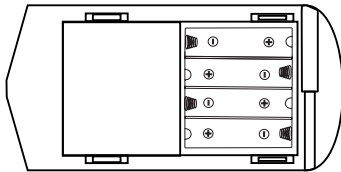
## 接收机基本参数

### 规格参数

类型	接收机
型号	RX41
通道数	4 通道
输入电压	4.8 -10.0V
是否防水	防水
外观尺寸	34.09 x 13.60 x 18.11

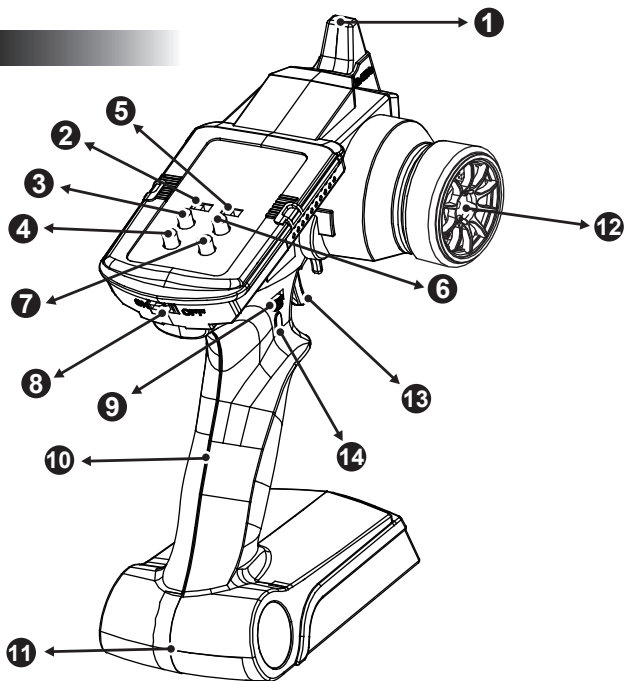


## 遥控器电池安装



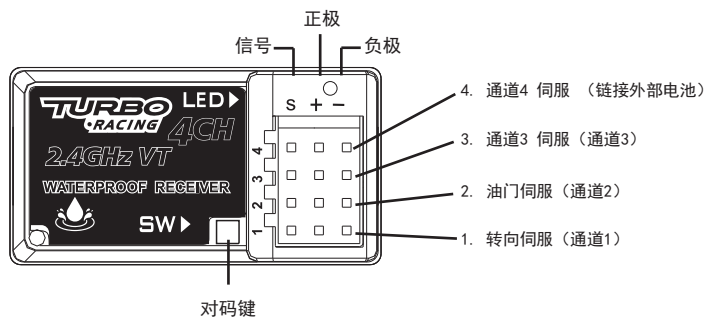
## 功能说明

### 1. 发射机功能介绍



- |                                          |                         |
|------------------------------------------|-------------------------|
| 1. 天线: 向位于车辆中的接收器发送信号。                   | 8. 电源开关: 打开/关闭发射器。      |
| 2. 转向 REV: 使用转向反向开关, 使左右方向反转。            | 9. 通道4                  |
| 3. 油门 DR: 油门DR用来调节油门大小, 自由设定车辆速度。        | 10. 手柄: 用于握持发射器         |
| 4. 转向 DR: 转向DR用来调节前轮转向角度大小, 使车辆达到最佳转弯半径。 | 11. 电池舱: 按装 [ 4 ] AA电池  |
| 5. 油门 REV: 使用油门反向开关, 使前进后退方向反转。          | 12. 方向盘: 控制左/右          |
| 6. 油门微调: 当扳机处于中心位时, 油门微调是用来调节油门舵机的。      | 13. 油门触发器: 控制前进/后退刹车/中立 |
| 7. 转向微调: 当调轮在中心点时, 如果前轮不是直线, 请使用转向微调调整。  | 14. 通道3                 |

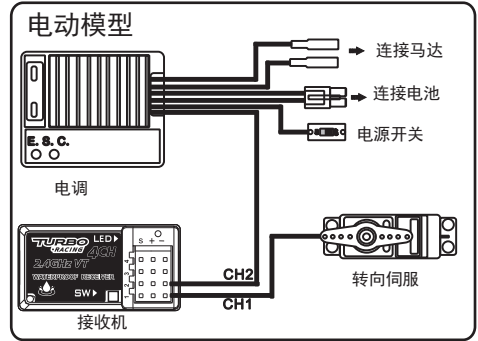
### 2. 接收机功能介绍



## 连接器(RX41)

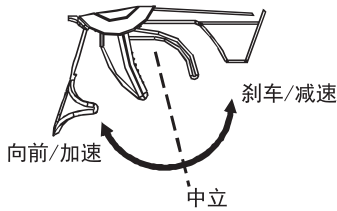
1. 转向伺服 (通道1)
2. 油门伺服 (通道2)
3. 通道3 伺服 (通道3)
4. AUX (通道4) 链接外部电池

⚠ 警告: 切勿将电压高于10.0V的电池连接到接收器, 否则会损坏电子设备。

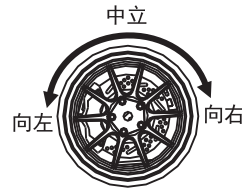


## 发射机调节

### A. 油门

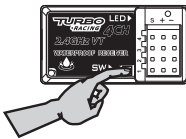


### B. 方向盘

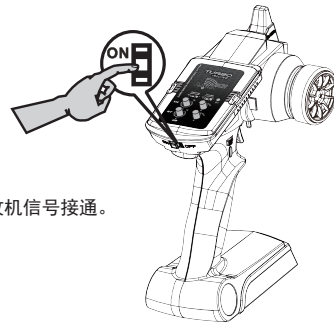


## 发射器和接收器配对(RX41)

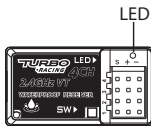
1. 打开接收器电源, 按一下对码键, 接收器的LED进入速闪烁。



2. 打开发射机



3. 当接收器上的LED灯由闪烁转为常亮时, 表示发射机与接收机信号接通。



注意: 出厂时, 原装附带的发射器与接收器已经绑定。只有在安装新的发射器或接收器时, 上述过程才是必要的。

## 失控保护功能设置

把TH扳机向前或向后拉到用户想要的位置，并保持不动，按下接收机SW按键约2秒 LED灯快速闪烁5秒。松开SW按键 再松开TH扳机，把发射机电源开关关掉。接收机的油门通道即会进入失控保护的位置。

## 安全信息

1. 请不要在夜晚或雷雨天气使用本产品，恶劣的天气环境有可能导致遥控设备失灵。
2. 当您感到疲倦、不舒服，或在摄入酒精或服食导致麻醉或兴奋药物后，不要操作本产品。否则可能对设备或他人造成严重的伤害。
3. 操作前，务必确认电池有足够的电池电量。
4. 远离儿童。
5. 为了防止腐蚀，如果电池将储存一周以上，请从发射机中取出电池。

## 护理

1. 使用干净的干布或软毛刷清洁设备。
2. 切勿使用化学清洁剂，因为这可能会损坏敏感的电子产品和塑胶。