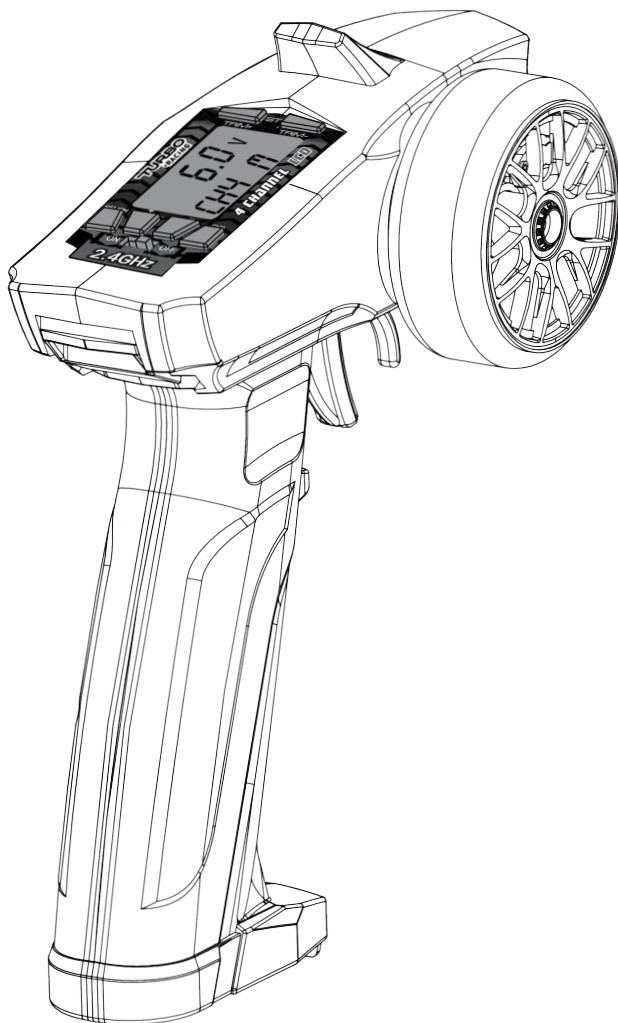


**TURBO**<sup>®</sup>  
**RACING**

**P32-S**  
2.4GHz 4CH LCD RADIO SYSTEM

## 使用说明书



[www.turboracinghobby.com](http://www.turboracinghobby.com)

## 简介

感谢您选择使用我们公司的产品！如果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.turboracinghobby.com](http://www.turboracinghobby.com)

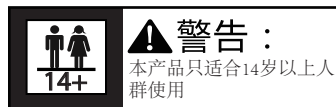
**版权所有新石器创新技术有限公司**

RoHS

FC CE



MADE IN CHINA

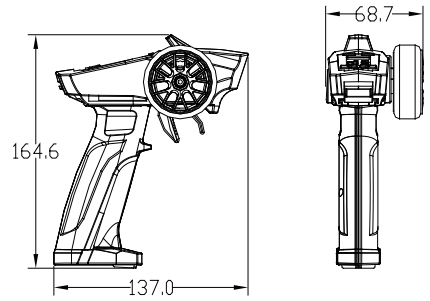


安全警告必须严格执行，任何不遵守安全警告而导致的损失，本公司不承担任何责任。本产品并非玩具，只适合14岁以上人群使用。请勿让儿童接触本产品，在有儿童出现的场景操作时请务必特别小心注意。

## 遥控器基本参数

### 规格参数

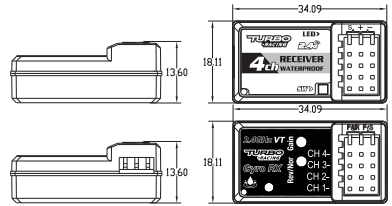
类型	发射机	
型号	P32-S	
工作频段	2.4 GHz	
通道数	4 通道	
输入电压	AAA x4	
尺寸	长度 (mm)	137.00
	高度 (mm)	162.30
	宽度 (mm)	68.60



## 接收机基本参数

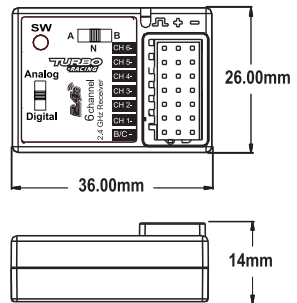
### 规格参数

类型	接收机	陀螺仪接收机
型号	RX41	RX49
通道数	4 通道	
输入电压	4.8 -10.0V	
是否防水	防水	
外观尺寸	34.09x13.60x18.11mm	

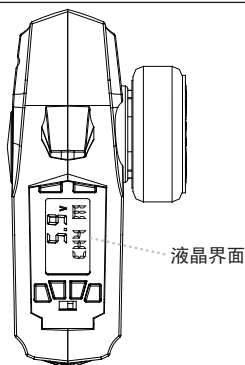
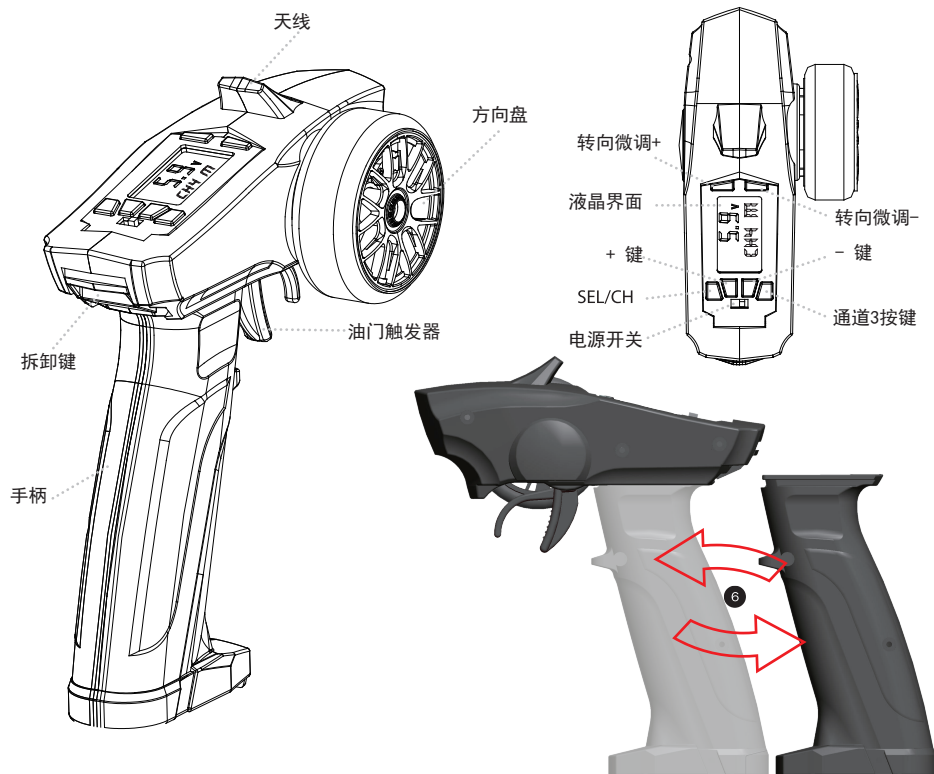


### 规格参数

类型	接收机
型号	RX47
通道数	6 通道
输入电压	4.8 -10.0V
是否防水	防水
外观尺寸	36x26x14mm

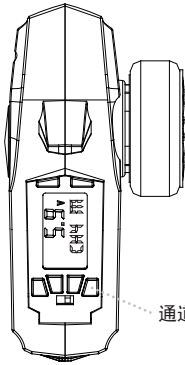


功能说明



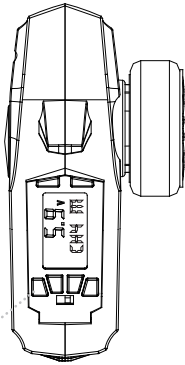
1. 液晶界面在无任何操作的情况下10秒后自动关闭导光灯。
2. 发射机在无任何操作的情况下9分钟后蜂鸣器间断鸣叫/30秒后进入休眠自动关机，需要重新开机才能正常进入工作模式。





通道3按键

CH3按键设定功能: CH3按键可自行切换正反向输出自锁或者不自锁, 长按CH3按键蜂鸣器滴一声, 表示切换成功。(出厂默认自锁)

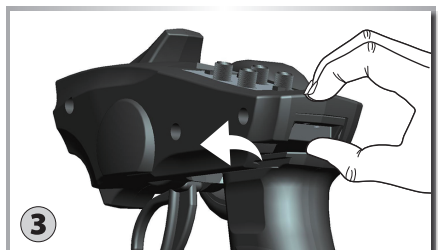
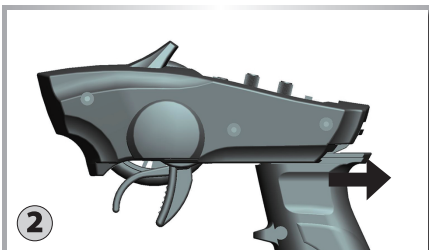
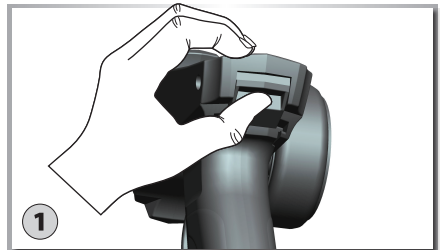


SEL/CH

恢复出厂设置: 在开机状态下, 长按“SEL/CH”按键, 蜂鸣器滴一声, 液晶屏幕熄灭, 然后重新开机即可

### 拆卸手柄并安装。

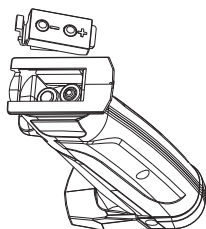
1. 按住按钮
2. 取出手柄
3. 按下按钮, 安装手柄



## 电池安装

使用AAA电池或镍氢电池，当电压低于4.5V ±0.2, LED开始闪烁。

1. 从发射机手柄上拆下电池盖。
2. 根据电池支架上的极性标记插入四个新AAA电池。
3. 重新安装电池盖。



## 接收机安装和连接

### 装置

为了实现无线电系统的全工作范围，接收机天线必须完好无损并正确安装。它应该安装尽可能多的垂直天线。天线的末端应该包含在天线管内。

安装时：

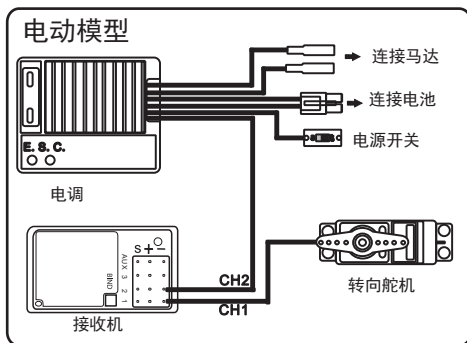
- 确保天线或天线管中没有扭结。
- 切勿将天线的末端折叠在管上，这将减小系统的工作范围并损坏天线。
- 确保接收机安装牢固或垫有衬垫，以防受到严重冲击。

**警告:** 不要试图给不可充电电池充电，否则会导致爆炸。

## 接收机连接(RX41)

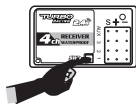
1. 转向舵机 (通道1)
2. 油门舵机 (通道2)
3. 通道3 舵机 (通道3)
4. AUX (通道4) 链接外部电池

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

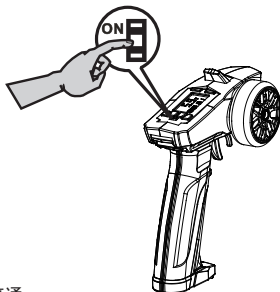
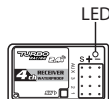


## 发射器和接收机配对(RX41)

1. 打开接收机电源。
2. 打开发射机电源。
3. 按一下对码键, 接收机的LED进入速闪烁。



4. 当接收机上的LED灯由闪烁转为常亮时，表示发射机与接收机信号接通。

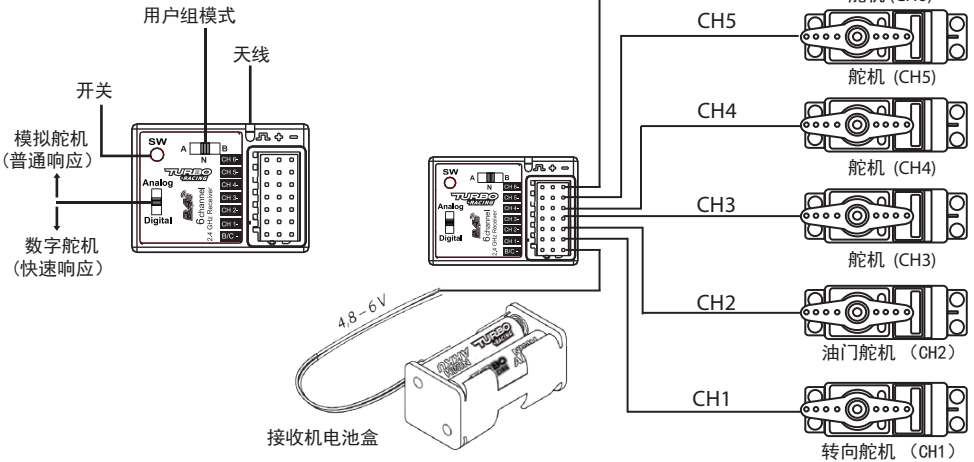


注意: 出厂时, 原装附带的发射器与接收机已经绑定。只有在安装新的发射器或接收机时, 上述过程才是必要的。

## 接收机连接(RX47)

用户组模式 A/N/B, 出厂默认N模式。

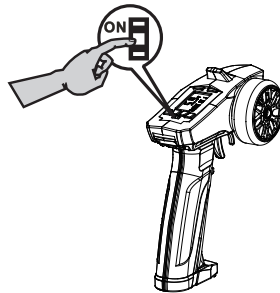
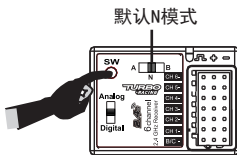
我们增加了三种用户组模式, 带开关调整, 但现在这个功能只能用于遥控带用户组模式, 才能使用。



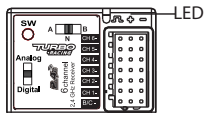
⚠ 警告: 切勿将电压高于10.0V的电池连接到接收机, 否则会损坏电子设备。

## 发射器和接收机配对(RX47)

1. 打开接收机电源。
2. 打开发射机。
3. 按一下SW, 接收机的LED进入速闪烁。  
提示: 配对时, 用户组模式默认N模式。



4. 当接收机上的LED灯由闪烁转为常亮时, 表示发射机与接收机信号接通。



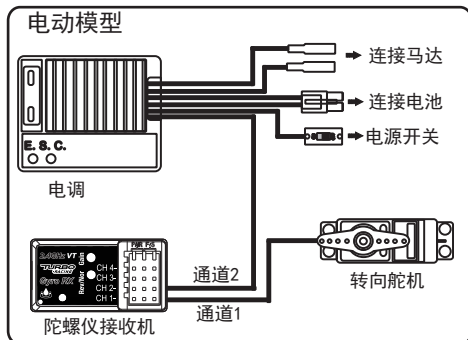
注意: 无线电系统安装程序已经绑定。只有在安装新的发射机或接收机时, 上述过程才是必要的。

## 接收机连接(RX49)

1. 转向舵机 (通道1)
2. 油门舵机 (通道2)
3. 通道3 舵机 (通道3)
4. 通道4 舵机 (通道4) 链接外部电池

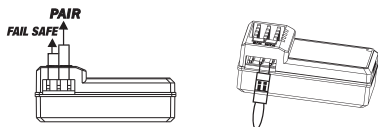
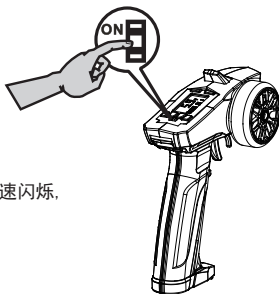


警告: 切勿将电压高于10.0V的电池连接到接收机, 否则会损坏电子设备。

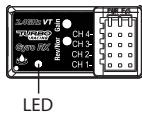


## 发射机和陀螺仪接收机配对(RX49)

1. 打开接收机电源。
2. 打开发射机电源。
3. 将对码线绑定到接收器上的“Pair”。接收机上的LED将快速闪烁, 然后从接收机上拆下对码线。



4. 当接收机上的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: 无线系统安装程序已经绑定。只有在安装新的发射机或接收机时, 上述过程才是必要的。

按钮1: (增益)

灵敏度调节

分八步可调, LED的闪烁次数表示, 其中1次为最敏感, 7次为最不敏感, 设置8关闭陀螺仪, 反之亦然。

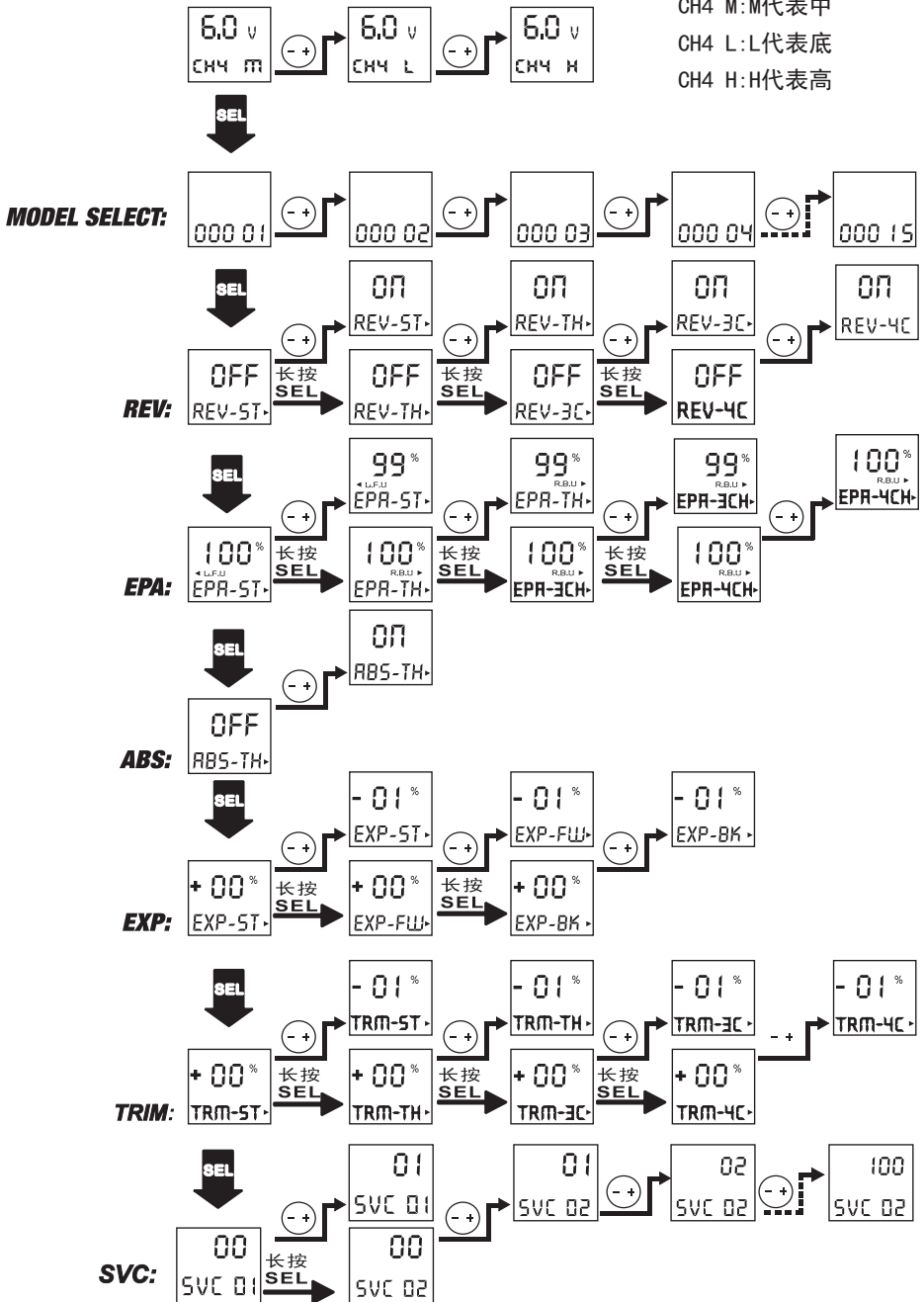
按钮2: (REV/NOR)

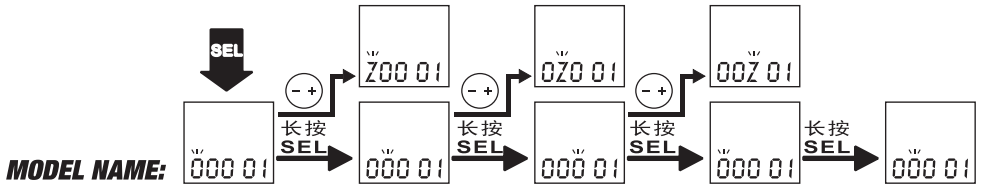
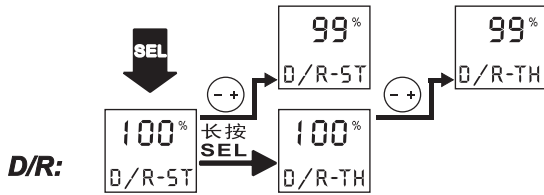
改变驾驶方向

把车向左开动方向盘应该向左转。如果没有, 表示转向方向设置不正确。长按Nor/Rev按钮3-4秒, LED会闪烁两次, 表示转向成功。

液晶功能说明

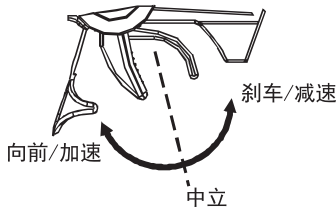
CH4 M:M代表中  
CH4 L:L代表底  
CH4 H:H代表高



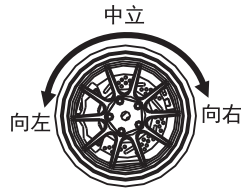


## 发射机调节

### A. 油门



### B. 方向盘



## 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，或在摄入酒精或服药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，在使用完后，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。
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。

包装内容

NO:	Model	Sum	Pemrks
1	4通道发射机 (P32-S)	1	
2	4通道接收机 (RX41)	1	
3	说明书	1	
4	4通道陀螺仪接收机 (RX49)	1	可选
5	6通道接收机 (RX47)	1	可选