

# MC6C 航模遥控器使用说明文档



## 1. 遥控器介绍

**电源开关：** 向上拨为打开遥控器电源，电源接通遥控器会响一声，且电源指示灯和信号指示灯会长亮。

**电源指示灯：** 表示电源开关是否打开。当电源指示灯闪烁和遥控器蜂鸣器响的时候为遥控器电池电量低报警。

**信号指示灯：** 表示遥控器信号状况。

**黄框按钮：** 为遥控微调按钮，一般不需要调节。

**红框按钮：** 为摇杆方向翻转等功能按钮。**全部应拨到下方**，防止小车控制反向造成危险。

**左速度开关：** 一般拨到上方为正常速度模式，下方为半速模式。（不建议在

遥控器打开电源的时候拨动，因为可能数据有跳动，使小车失控）

**左开关：** 下方为遥控模式，中间为导航模式，上方为其它模式

**右开关：** 为遥控器控制刹车开关，下方正常控制，上方紧急刹车。

**左摇杆：** 摇杆 X 轴暂时无对应功能，Y 轴控制小车的前进和后退。

**右摇杆：** 摇杆的 X 轴为控制小车的左右旋转，Y 轴为遥控器控制的解锁功能。

## 2. 操作流程

(1) 遥控器和小车上电,(小车上电蜂鸣器会短响一声)看到小车遥控器接收机黄灯不闪烁则为连接成功。

(2) 遥控解锁，掰动遥控器的右摇杆的 Y 轴，从**上**掰到最**下**端，再掰回最**上**端，此时小车蜂鸣器会响**两声**，表示解锁成功。

(3) 检查**黄匡按钮**是否全部拨在**下方**，检查**左速度开关**是否拨在**上方**，检查**右开关**是否拨在**下方**，如果都正常则可用摇杆操控小车了。

## 3. 注意事项

1. 遥控的距离理论大于 100M 但是由于遮挡等可能达不到理论值。
2. 如若出现遥控上电解锁，摇杆在原地小车也慢速移动，处理方法为断电重启遥控器，重新执行遥控器解锁步骤。(因为遥控器上电是摇杆不在原位置，导致校准出现问题)
3. 遥控器电量报警后可能无法控制小车。(需要更换电池)
4. 遥控器控制机器运动时，为了安全，先控制有摇杆，让小车先旋转，查看小车是否异常，再进一步操控。