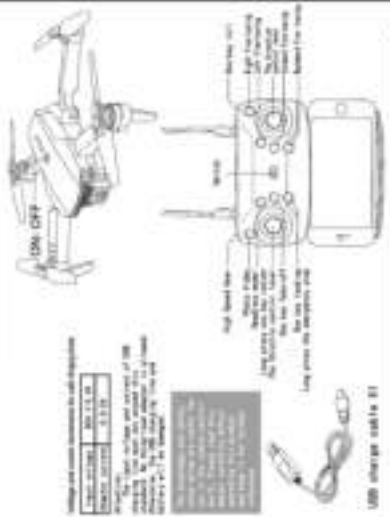
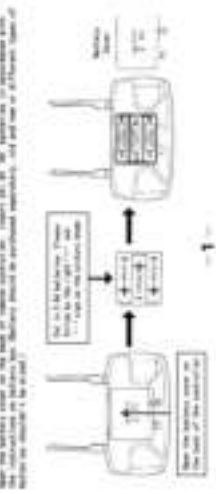


FOLD DRONE INSTRUCTION FOR USE

AGES 14+



1. THE INSTALLATION OF BATTERY OF REMOTE CONTROL DEVICE



1-1: Correct installation
1-2: Incorrect installation

按钮名称	作用	说明
1. 电源开关	用于开启/关闭遥控器	按下此按钮，遥控器将进入待机状态。
2. 油门杆	控制无人机的上升和下降	向前推油门杆，无人机会上升；向后拉，无人机会下降。
3. 左摇杆	控制无人机的左倾和右倾	向左推左摇杆，无人机会向左倾斜；向右推，无人机会向右倾斜。
4. 右摇杆	控制无人机的前倾和后倾	向前推右摇杆，无人机会向前倾；向后推，无人机会向后倾。
5. 模式切换按钮	切换无人机的飞行模式	按下此按钮，无人机会在多种飞行模式之间切换。
6. 返回按钮	触发无人机的返航功能	按下此按钮，无人机会自动返回起飞点。
7. 起飞/降落按钮	控制无人机的起飞和降落	按下此按钮，无人机会开始起飞或降落。
8. 相机快门按钮	控制无人机的相机快门	按下此按钮，无人机会拍摄照片或视频。

3. 如何排除飞行中的状况

如果在飞行过程中遇到任何问题，请参考以下故障排除指南。请确保在安全的环境下进行操作，并仔细阅读无人机的使用说明书。



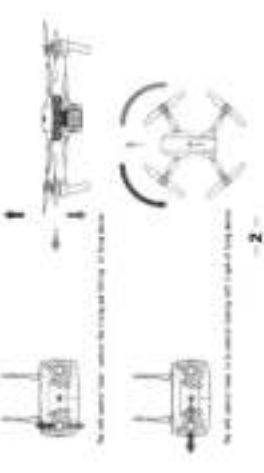
2. THE BATTERY CHARGING OF FLYING DEVICE



3. Built-in camera



4. THE OPERATION AND CONTROL OF FLYING DEVICE



2-1: Forward flight
2-2: Backward flight
2-3: Left turn
2-4: Right turn

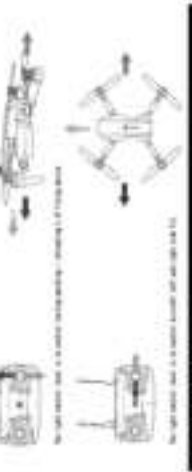


7. 摄像头

摄像头是无人机的一个重要组成部分，用于拍摄照片和录制视频。请确保在飞行过程中保持足够的电量，并避免在强风或恶劣天气条件下飞行。



5. FINE-ADJUSTMENT



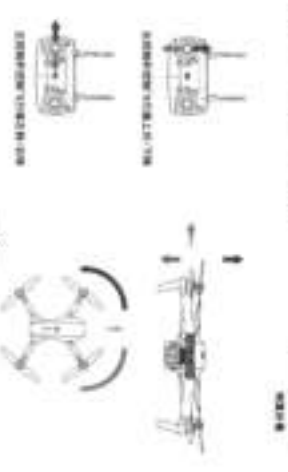
8. THE SETTINGS OF SENSITIVITY



7. THE ROLLING MODEL

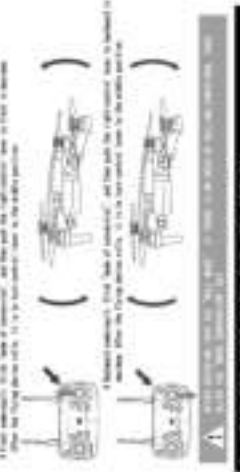


7-1: Roll left
7-2: Roll right



3. 内置摄像头

内置摄像头可以方便地拍摄无人机周围的景象。请确保镜头干净，并避免在强光下拍摄，以免过曝。

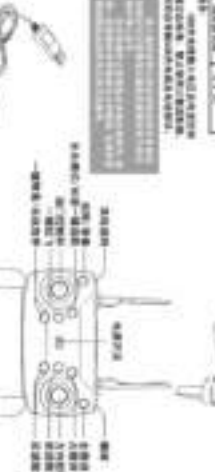
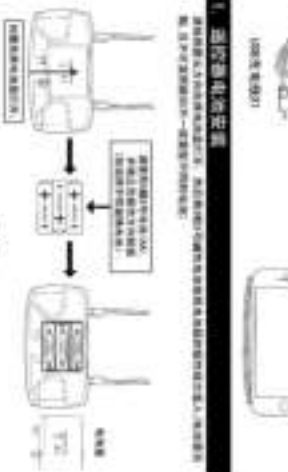


8. HEADLESS MODE WITH ONE KEY RETURN

头灯模式可以在光线不足的情况下使用，提高飞行安全性。一键返航功能可以在遇到紧急情况时自动将无人机带回起飞点。

故障现象	原因及解决方法
1. 遥控器无法控制无人机	检查遥控器是否充满电，并尝试重新配对。
2. 无人机无法起飞	检查螺旋桨是否安装正确，并确认电机是否正常工作。
3. 无人机飞行不稳定	检查陀螺仪是否校准，并避免在强风中飞行。
4. 无人机降落困难	检查降落支架是否正常工作，并避免在低电量时降落。
5. 无人机相机无法拍照	检查相机快门是否正常工作，并避免在强光下拍摄。
6. 无人机无法返航	检查返航按钮是否正常工作，并确认返航功能是否已启用。

9. TROUBLE SHOOTING DURING FLIGHT



折叠四轴飞行器 使用说明书

迷你无人机