

# 折叠四轴飞行器

使用说明书



感谢您选择我们的产品，飞行前请仔细阅读本手册。

保留此手册以备日后查阅，如图片与实物不符请以实物为准。

## 注意事项及声明

- 飞行器并非玩具，有一定危险性。请您务必严格按照安全注意事项和操作说明来正确使用，任意改装拆卸或使用不当，都有可能造成不可预计的危险或意外，请勿轻视。
- 本产品适用14岁以上人群使用。请确保在安全环境下操作，公司无免责范围：使用者若组不当、非安全环境、私自改装、拆卸等违规操作。
- 本产品属高技术操作消费商品，如拆卸、改装使用，可能造成零部件损坏，任何操作不当造成商品不良，若无法在保修条件内更换新品或退换，如有使用操作不当引发问题，本公司代理或售后服务将提供技术支持服务，特此部件维修服务。
- 飞行器具有危险性商品，飞行时务必避免人群及障碍物，在安全距离内飞行（40米以上），组不当或机件损坏，电子控制失灵、失控，都可能导致飞行器失控造成不可预计的伤害和损失。请飞行者务必注意安全飞行，并详细了解飞行器相关知识。
- 本产品适合室内外使用，严禁禁止在有高压危险、国家明令禁止的区域使用。
- 长期不使用本产品时请关闭电源并取出电池，以防电池漏液发生危险。

## 保养及维护

- 常用干净软布清洁此产品。
- 避免产品在阳光下暴晒或受热。
- 切勿将此玩具浸没于水，否则会令电子零件受损。
- 定期检查机体及其它配件，如发现任何损坏，请马上停止使用，直到完全修复。

本公司拥有此说明书最终解释权

## 准备飞行及关闭

### 开机

将飞行器展开后放置到水平面上，长按开启机身电源按键，灯光闪烁，处于待机状态。

注：飞行器尾部对准操控者



长按开启遥控器电源开关，飞行器机身灯光转为常亮，对频完成。



**水平校准**

将遥控器左摇杆向上45°角右摇杆向右下45°角转动，遥控器发出“滴”一声，机身灯光闪烁变亮，完成水平校准。

**解锁/锁定飞行器**

1. 锁定飞行器：将遥控器左摇杆向上45°角右摇杆向左45°角转动，遥控器发出“滴”一声，螺旋桨慢慢停止，飞行器锁定完成。

2. 锁定飞行器：将遥控器左摇杆向上45°角右摇杆向左45°角转动，遥控器发出“滴”一声，螺旋桨停止转动，飞行器锁定完成。

**启动/停机**

方法一：飞行器解锁后，将遥控器左摇杆向上推、遥控器右侧下方一下遥控器发出“一”键，机体震动停机待飞。

方法二：遥控器解锁后一下遥控器“一键起飞”按钮，飞行器自动上升到约1.5米高度悬停。

-4-

## 关闭飞行器

方法一：将左摇杆纵轴（油门）推至最低处2-3秒后，即可关闭飞行器。

方法二：当飞行器处于飞行状态，按一下一键降落，飞行器缓慢下降到地面并关闭飞行器。

## 飞行操作说明

左摇杆向上：前进，右摇杆向上：左移，左摇杆向下：后退，右摇杆向下：右移。

右摇杆向上：上仰，右摇杆向下：下俯，左摇杆向左：左转，右摇杆向右：右转。

左摇杆向左：左移，右摇杆向左：左转，左摇杆向右：右移，右摇杆向右：右转。

## 微调操作说明

向左/向右：侧倾，前/后：升降。

飞行器起飞后，当飞行器朝左侧方向平衡时，调节左摇杆向左平衡；当飞行器朝右侧方向平衡时，调节左摇杆向右平衡。

注意：当遥控器方向发生变化时，需重新校正无头。

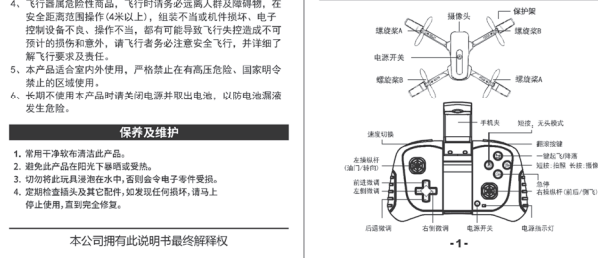
## 低电量模式

飞行过程中，飞行器指示灯慢闪，遥控器持续发出“滴”声，表示电池电量，需紧急飞行。

## 飞行器部位介绍及遥控器



## 飞行器部位介绍及遥控器



## 保护架安装方法

1. 将保护架安装在电机机底座。(图1)

2. 已安装。(图2)

图1

图2

## 桨叶更换方法

1. 若需要更换的风叶用风叶更换器抽出。

2. 如图所示，风叶A装入机臂“A”位置，风叶B装入机臂“B”位置。

图1

图2

## 遥控器电池安装

1. 用螺丝刀点击电池盒上的按钮，取出电池盖。(图1)

2. 将2节“AAA”电池按极性装入电池盒内。(图2)

3. 盖上电池盖。(图3)

注意：电池应插入正确的极性。

图1

图2

图3

## △警告

1. 不同类型的电池不能混用。

2. 不要混合使用旧电池。

3. 用正确的极性安装电池。

## 飞行器电池安装

## 飞行器电池安装

1. 将电池模块按图所示方向安装到机身电池座至定位。(图1)

2. 电池模块安装完成。(图2)

图1

图2

## 电池充电

1. 当USB充电线和电源口连接紧密、正常，充电时USB充电线指示灯亮。

2. USB充电线指示灯灭，表示充电完成（充电时间大约90分钟左右）。



## 充电注意事项

1. 充电时请将电池放在低温通风的地方。

2. 充电时请勿触碰电池，特别要注意不要碰撞。

3. 充电时请勿让电池接触水或液体。

4. 充电时请勿让电池受到撞击。

5. 充电时请勿让电池受到振动。

## 检修程序

问题	原因	解决方法
----	----	------

1. 飞行器没有反应

1. 长按遥控器电源键。2. 检查遥控器是否损坏，电池是否充足。

2. 遥控器没有反应

1. 检查遥控器是否损坏。2. 重新校正无头。

3. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

4. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

5. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

6. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

7. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

8. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

9. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

10. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

11. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

12. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

13. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

14. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

15. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

16. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

17. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

18. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

19. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

20. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

21. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

22. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

23. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

24. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

25. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

26. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

27. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

28. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

29. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

30. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

31. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

32. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

33. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

34. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

35. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

36. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

37. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

38. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

39. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

40. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

41. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

42. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

43. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

44. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

45. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

46. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

47. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

48. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

49. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

50. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

51. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

52. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

53. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

54. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

55. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

56. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

57. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

58. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

59. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

60. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

61. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

62. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

63. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

64. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

65. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

66. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

67. 遥控器无法正常飞行

1. 遥控器无法正常飞行。2. 重新校正无头。

68. 遥控器无法正常飞行

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operation in conjunction with any other antenna or transmitter.

Radiation Exposure Statement:

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement in portable exposure condition without restriction.