

2.4G遥控四轴飞行器  
使用说明书手册

**产品配件表**

**机身电池充电**

**安装遥控器电池与配件**

**电池注意事项**

**认识你的遥控器**

**安装机身电池**

**开始飞行**

**注意：**

试飞前请先把电池从飞行器中取出来，然后将电池插头跟充电器的插座连接进行充电。(充电时间约为120分钟)。电池在充电过程中，USB指示灯熄灭，电池充满后指示灯亮，显示红色。

**注意：**

拆开包装后请仔细清点各配件及数量(如配件表)，如果发现不齐全，请提供购买凭证，及时联系销售商家补换货。

**注意：**

1. 使用锂电池有一定风险，可能对人和财产造成重大损失，请谨慎使用，自行承担所有相关责任。  
2. 如果电池发生泄漏，请避免液体与皮肤和眼睛接触。若接触到皮肤，请立即以香皂和清水清洗。若接触到眼睛，请立即以大量冷水冲洗并立即就医。  
3. 如果充电器发出可疑异味、噪音或者烟雾，请立即拔除电源。

**注意：**

1. 如图所示，将电池盖向后拉，然后掀开电池盖取出电池。  
2. 然后把取出来的电池与USB充电线进行连接。  
3. 最后将USB插头插上电源进行充电。(如上图所示)

**注意：**

1. 1. 用螺丝刀按箭头方向取出电池盖螺丝。  
2. 如图所示将电池盖往下推，取出电池盖。  
3. 依照电极指示正确装入4颗AA电池。(电池需另购)然后盖上电池盖，用螺丝刀把螺丝装上拧紧。  
4. 把两个操纵杆如图所示，用力插上至到位。遥控器安装完成。

**注意：**

1. 装入电池时必须认准电池正负极，且不能装反。  
2. 请勿混合使用新旧电池。  
3. 请勿混合使用不同类型的电池。

**注意：**

1. 请使用原厂配送的专用充电器充电，严禁使用破损或其它品牌充电器。  
2. 请勿对膨胀、泄漏或破损的电池充电。  
3. 请勿对电池过度充电。当电池完全充满电后，请拔出充电器。  
4. 请勿在靠近易燃物(地毯、木地板、实木家具等)或导电的物体表面上充电。充电时请保持电池在视线范围内。  
5. 切勿在使用产品后电池尚热的时候立即充电，需静置10-15分钟等待电池冷却。  
6. 电池充电的温度应该介于0°C到40°C之间。

**注意：**

1. 请勿在极端恶劣的环境下飞行，如过冷、过热、强风、暴雨等。

**注意：**

1. 首先打开飞行器开关，然后再打开遥控器开关。遥控器将会与飞行器自动对频。

**注意：**

1. 1. 当电池充满后，将电池装入飞行器的电池槽中。  
2. 2. 把电池插头插入飞行器的插口，盖上电池盖。飞行器电池安装完成。

**注意：**

1. 选择飞行环境。  
2. 在室内飞行：请选择附近无障碍物、人群和宠物的开阔空间飞行。  
3. 在室外飞行：请选择晴朗无风或微风的天气飞行。

**注意：**

1. 请将飞行器放在平坦的表面上起飞。  
2. 不能放在崎岖不平的表面上起飞。

**注意：**

按下遥控器上的“一键启动”按键，飞行器上升到一定高度。

**基本飞行**

**右操纵杆**

右操纵杆控制前进、后退以及左右侧飞方向。

**翻滚功能**

当飞行器飞到3米以上高度后就可以进行翻滚功能了。按遥控器上的翻滚按键，并将右操纵杆向一个方向移动，可实现往此方向的翻滚动作。

**悬停定高功能**

用左操纵杆让飞行器上升、下降后，松开左操纵杆，飞行器仍会悬停在松开操纵杆时的高度。

**微调功能**

当飞行器在空中打转或倾向不同方向时，可反方向拨动对应的微调键进行调节校准，直至飞行器不会偏飞为止。

**一键复位**

在飞行过程中因撞击或跌落出现偏飞时，请控制飞行器返回至水平面上，并按下“一键复位”按键，进行陀螺仪校准，再重新起飞。

**更换桨叶**

在飞行过程中因撞击或跌落使桨叶损坏时，应更换桨叶。

**遇到问题不用慌**

问题	原因	处理方法
飞行器电池没连接	把飞行器电池按正确方向连接	
遥控器失灵	切勿在有风的情况下飞行，有风会对飞行器造成局限，或会妨碍你的控制飞行。	
风力太大		
飞行器不能升高	旋翼转动速度太慢	动力操纵杆向上推
	飞行器未完成充电	给飞行器完全充电
飞行器很快跌落	过快将动力操纵杆回拉	慢慢的回拉动力操纵杆让飞行器慢慢着陆
失控	超出有效遥控距离	确保遥控距离在100米内，WiFi操控在40-50米内

**注意：**

每一个桨叶上都标有“A”或“B”，安装时一定要A与A对应，B与B对应安装。否则飞行器将会无法起飞、倒飞、摔飞。

**注意：**

1. 用螺丝刀如图所示拧开螺丝将桨叶取出。  
2. 选择相对应的桨叶，A与A，B与B对应安装，然后用螺丝刀把螺丝拧紧。

**注意：**

当飞行器在距离地面少于30厘米的位置，飞行器会受到自身桨叶涡流的影响而变得不稳定，这是正常的“地效反应”。飞行越低时，地面反应影响就越大。