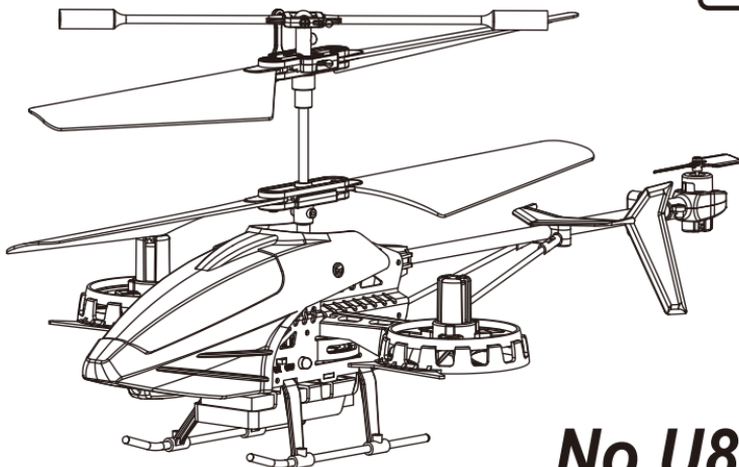


U823

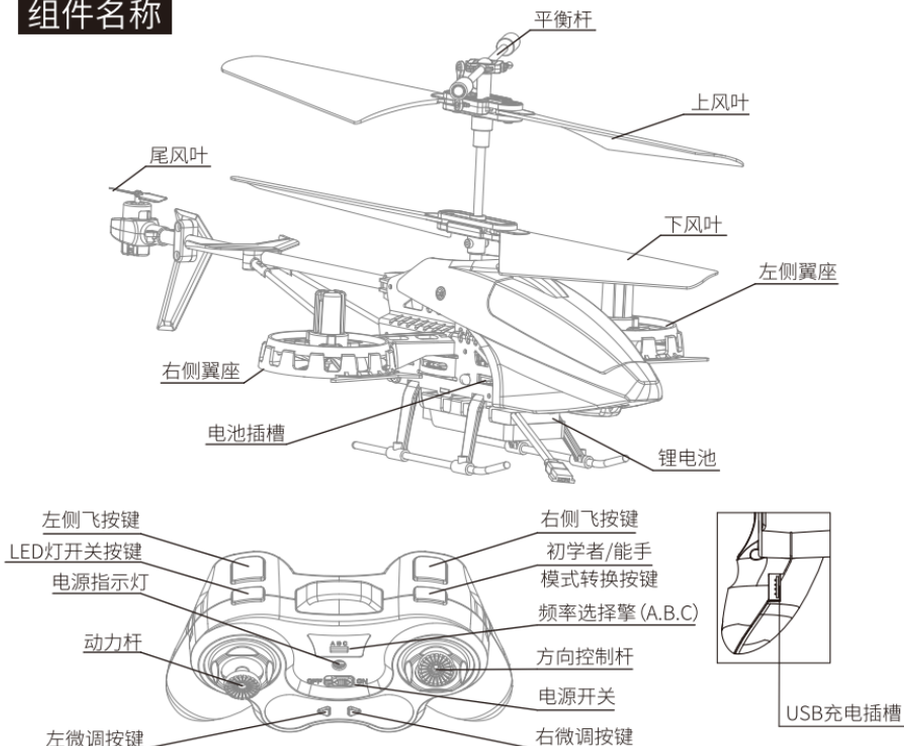
为了避免直升机的损坏、伤及自己或他人,在使用之前,请仔细阅读本说明书。



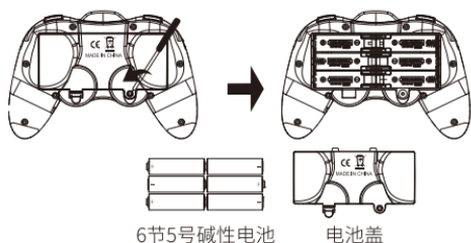
No.U823

遥控直升机使用说明书

组件名称



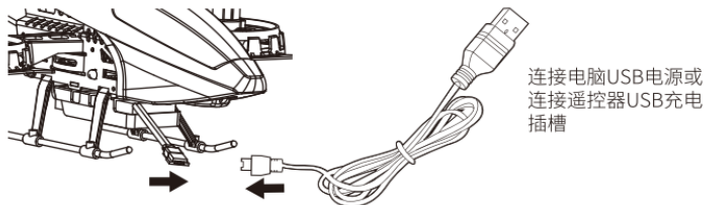
遥控器电池安装



打开电池盖依照电池箱内的电极指示正确的装6节“AA”电池再盖上电池盖。

直升机动力电池充电说明

1. USB充电插头与电脑的USB电源或遥控器的USB充电插槽连接。
2. 将电池插头从机身插座处拔出，再与USB充电线插头座连接充电。



3. USB充电线插入电脑USB电源或遥控器USB插槽时，USB充电线灯为红色常亮，当电池充电时，灯熄灭；40~50分钟后电池充满，USB线灯常亮。

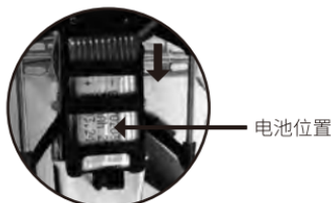
警告：只能使用本产品附带的USB充电线给电池充电。

启动前准备

由于本产品采用全新红外线自动对频技术，起飞前请按如下步骤操作。

1. 打开遥控器电源开关，此时指示灯闪烁，将动力杆推至最大控制行程，再归最底位，指示灯变为常亮，遥控器才处于工作状态。
2. 把电池装进直升机底部电池架上，再将电池插头插进直升机侧面的电源插槽里。
3. 将直升机放在平面上，再将电源开关拨向“ON”处，此时直升机指示灯为闪亮，表示直升机处于对频状态。
4. 将遥控器的频率选择挚拨到“A”或“B”或“C”的位置后，慢慢推一下遥控器上的动力杆，直升机风叶会动一下，表示对频成功。
5. 将直升机放于地上并把直升机尾部朝向操作者。

- 注意：**
1. 当多架直升机同时操作时，对频需将遥控器的通道开关拨在不同的位置（“A”或“B”或“C”）而且不能几架飞机同时对频，需逐个对频，否则可能会对不上或对上了却不是自己想要的通道。
 2. 直升机每次关掉电源开关后，需新对一次频，才可启动直升机。



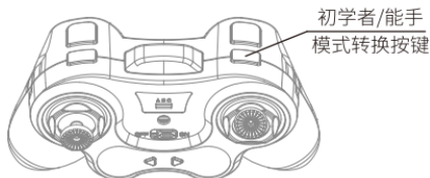
飞行器电池安装示意图



电池插头插进直升机电源插槽

该机具有初学者及能手两种模式。

1. 初学者模式 (出厂默认状态)。
2. 能手模式: 按下遥控器上面的转换按钮, 飞机就进入能手模式, 让您体验不同的飞行乐趣。



操作方法

上盘旋和下盘旋

当动力杆向上推, 直升机便会飞高。
当动力杆向下拉, 直升机便会下降。



顺时针转和逆时针转

将方向控制杆推向左边直升机便会逆时针转。
将方向控制杆推向右边直升机便会顺时针转。



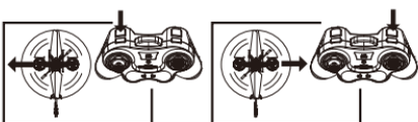
前进和后退

当方向控制杆向上推, 直升机机头向下, 直升机向前前进, 反之则后退。



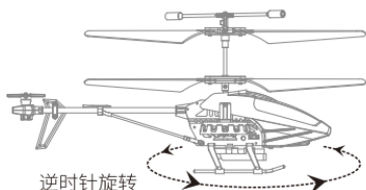
左侧飞和右侧飞

按下遥控器顶端左侧飞按键直升机向左侧平移。
按下遥控器顶端右侧飞按键直升机向右侧平移。

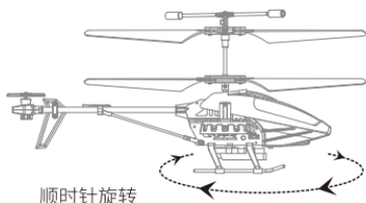


注: 当操作前进或后退飞机出现打转, 你可用方向控制杆来修正航线。

飞行中如果没有推动方向操作杆, 但直升机仍然在空中打转, 这时可以按下你手中遥控器上的微调按钮, 直到直升机平衡不打转为止。



机尾出现逆时针旋转时, 你可以按下你手中遥控器右微调按钮直至平衡。
注: 机尾朝向操控者。



机尾出现顺时针旋转时, 你可以按下你手中遥控器左微调按钮直至平衡。
注: 机尾朝向操控者。

操作指示:

- * 切勿在有阳光直接照射下或有强烈光线的地方操作此玩具, 这会影响直升机的控制系统。
- * 切勿遮盖遥控器上的透镜位, 讯号有可能因此而不能接收。
- * 切勿在直升机上贴上其他贴纸, 因有可能影响红外线讯号接收。
- * 飞行类产品均使用轻薄材料, 如果飞行操作不当易损坏; 摔撞或其他因素均可能导致损坏。

使用环境:

1. 平静气流的室内环境, 请注意冷气机引起的气流。
2. 空旷地方: 建议飞行空旷地方, 面积超过30尺(长)X20尺(宽)X10尺(高)。
3. 安全地方: 极力建议在设有风扇、冷气机、台灯或其他危险物等地方驾驶此玩具。

配件 (选购)

下列是可供选择的配件, 为方便客户选购, 特列出每个部件, 可通过当地的经销商购买配件。



U823-01
机身



U823-02
上风叶



U823-03
下风叶



U823-04
尾风叶



U823-05
侧翼风叶



U823-06
上风叶夹



U823-07
下风叶夹



U823-08
主轴座



U823-09
侧翼座



U823-10
尾饰件



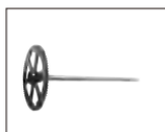
U823-11
尾电机座



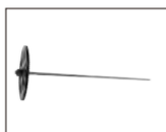
U823-12
支撑管



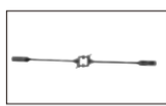
U823-13
脚架



U823-14
齿轮A



U823-15
齿轮B



U823-16
平衡杆



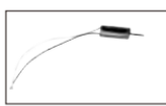
U823-17
铝片



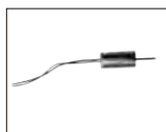
U823-18
上风叶电机



U823-19
下风叶电机



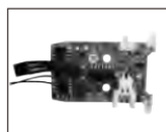
U823-20
侧翼风叶电机



U823-21
尾风叶电机



U823-22
飞行器电池



U823-23
电路板



U823-24
USB充电插线