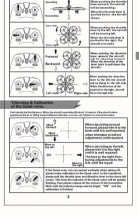
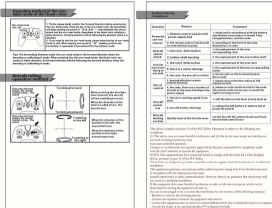


B:Emergency Stop:









配置清单: 飞行器×1, 遥控器×1, 3.7V提电池 USB充电器×1, 附进风叶×1套,螺	
飞行器电池: 3.7V550mA键电池	遥控半径:50米左右
遥控器电池: 4 粒1.5V, "AAA"电池(雷另购)	飞行时间: 6分钟左右
飞行器尺寸: 长234m* 宣234m* 高60m	飞行器重量: 120克

遥控器电池安装: 如右围1所示。拆下遥控器电池盖,依照电池箱内的电池极性正确蛋上4粒*AA* 电池(另胸),再蛋上电池盖,拧紧螺丝。

锂电池充电说明 (充电前高将电池原出):対图2所示

)等168年中路插入已打开电脑的168缩口,此时188都示灯亮起。 2. 等性地插头与168男电连接线正确连接,此时188期示灯熄灭。 6. 188期示灯亮起。 裴明克电瓷成,请新开新有连接并放于安全 位置,美阳电影 第2章 アルス (東京 大学) (東京) (東京 大学) (東京) (東京 大学) (每充满一次电,可操控5分钟左右)。

锂电池使用的相关注意事项:

a. 先电时, 人员切购案开并充电时同不得过长, 充电过程中变现电池发表, 请立即 等企充电。避免电池等环境延迟不等。 认 切勿把电池放在有能用栅格点办边充电。当电池在使用或充电过程中一旦出现异 端或电池器断发烈态。发扬、受免及托口并有效象。请立即将正使用途电池。

2、如果电池发生泄漏,请避免液体与皮肤、眼睛接触。若接触到皮肤和眼睛,请立 利用士暴冷水油注並が制度

時刊、海水水平式計上30mas。 4、只能使用原厂配置的充电器绘产品充电、并确定充电器的电压符合您当地的标准。 a、请劳得免绌及入决中、微波沙延及力罐中。 f、请勿使用溶剂、工业期相或其格器燃溶剂对产品及充电器进行源法。 g、产品和含糖胶、电子元器件及电池组成,请勿将此零物品当作日常垃圾处理。请 按照当地垃圾回收要求。进行分类处理。

飞行器操作前准备: 🖌

飞行器启动/降落操控方法:

9/019 Bit/##

电池安装方法:将电池按照对应位置装入电池槽内。

注意: 检查电池直是否装到位,再按电源升天 电池拆装方法:按图所示先将扣位向下按,把电池盒向前推。

A: 自动/降落: A: 超切/降落: 1、按一下:自动特殊:"健启动飞行器,此时飞行 器马兹特提进销,向上推进门推杆、飞行器是飞。 2、在飞行过程中接一下:自动"停寨"键,飞行器将 栅影下降至地在后伸止飞行。

定高提示: 向上推油门让飞行器上升至指定高度时松开油门推杆,飞行器将 按此高度稳定飞行。

在飞行过程中意外跌落或遇到危险情况时请按图示 方法同时将油门推杆打到左下角和方向推杆打到右 下角启动紧急停止,此时飞行器将快速停止工作。

^{菜急停止} B: 紧急停止:

注意: 检查电池盒是否装到位, 再按电源开关

由验安装及折装。







问题	原因	处理方法
通电后。 不能接控	1、選投票与飞行器电源 供电不良	1、检查并依别电池安装说明重新安装电量充足的电池,并重新对码操控。
	2、遥控器与飞行器对码未成功	2、依据前面对码说明,重新对码
1、設置变形 起飞B 2、有一个电机损坏 偏向一边 3、对码时,飞行器未放平	1、旋翼变形	1、更换全新旋翼
	2、有一个电机损坏	2、更换全新的对应电机
	3、对码时,飞行器未放平	3、把飞行器放在水平面上,重新对码
失控 1、超出有效避控距离 2、对码时,有多部飞行器 时打开电源	1、超出有效選控距离	1、请确保在年径100 米以内操控
	2、对码时,有多部飞行器同 时打开电源	 请重新对码(多数飞行器对码时, 需逐个对码,避免对错或对不上)
飞行器不	1、旋翼导动速度太慢	1、将油门接纵杆使便往上推
能升高		2、更换充满的电池或绘电池充满电 后再操控
飞行器 着地太快	太快拉回油门接锅杆	让飞行器下降时,请慢慢拉回油门操纵机

