安全守则

四轴

11

螺旋桨*4

SAFETY PRECAUTIONS

may cause accidents.

Please don't use this product to follow any moving vehichles.

M28 M46 炫彩灯光四轴

使用说明书









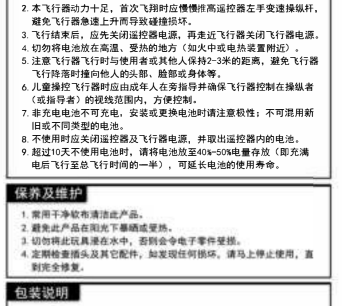












模块化电池

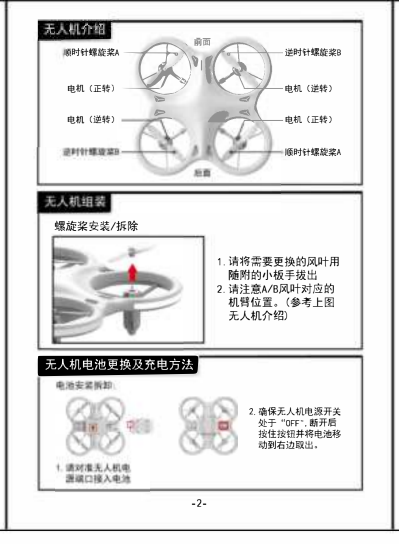
USB充申线

M28 M46 双彩灯光四轴 使用表明书

说明书

谣控器

1. 请将飞行器较小零部件放置于小孩不能触及的地方,避免发生意外





功能介绍 - 键起飞/下降 . 将无人机放在平坦的平面上 按 '一键起飞/下降" (如图) 无人机螺旋浆开始旋转, 将左遥控向上推、无机将向上飞行 同按键 飞机在高空时将缓慢降落 无人机可保持在一定高度上操控, 更加适合初学者。 将左摇杆向上或向下推动至想要的高度,然后将摇杆释放到中心位置。 无人机将继续在当前高度飞行,如果要更改高度请重复以上步骤。 三、谏度切换 无人机具有三种速度模式。 按"速度切换"(如图)遥控器发出三次"滴"表示处 于高速模式 两次"滴"为中速模式。一次"滴"为低 速度模式也可在飞行过程中切换。 按"灯光切换"模式切换不同灯光效果。 五 低由量提醌 当电池电量不足时,在飞行时无人机灯光闪烁,遥控器发出"滴滴" 提醒。这时您只有30秒左右的时间让无人机着陆。 六 360° 翻滚和旋转 注意:请在2米高度以上的宽敞的空域进行翻滚。当电池饱电时,翻 滚效果最佳,低电状态下不适合操作翻滚。 长按"翻滚/旋转"按钮(如图)遥控器发出两声"滴",表示无人 机处于翻滚/旋转模式。 向上或向下移动方向杆,无人机将向上或向下翻滚 向左或向右移动方向杆,无人机将向左或向右翻滚

长按"自动旋转"(如图)按钮启动自动旋转功能。结束自动旋转,只需 无头模式可在不知道无人机方向时驾驶无人机 在进入无头模式前,请先设置无人机的飞行方向。 1 打开遥控器与无人机,按下"无头模式" 按钮(如图)遥控器将持续发出"滴滴"声, 无人机灯开始闪烁。 确保无人机与遥控器面向前方 . 再次按下"无头模式"按钮,无人机灯光 将保持常亮,遥控器停止"滴滴"声。 这时表示已成功进入无头模式。 (注意: 进入无头模式能,请勿更改逼控施方向, 否则您将失去已设 面的方向。) 预备飞行 插上电池。打开无人机并将其放置在平坦的平面上,无人机灯光会快速闪烁 ●打开遥控器,遥控器发出一声"滴",并且灯光快速闪烁。 ●无人机会自动与遥控器对频连接,遥控器灯光变为常亮。 ●无人机已准备好飞行。操控前请熟悉基本飞行操挤 注意:起飞前确保无人机和遥控器电池满电

飞行指引操作 操作方向 上下飞行 向上/下推油门杆,无人机上升/下降。 向上/下推方向杆, 无人机向前/后飞行, 向左 右推为南杆。王人机南左侧 右侧 对 向左/右推油门杆,无人机向左/右旋转。 微调操作 向前/后方向微调 当无人机在**飞行**时向前飘,按住 "微调"按钮并向下推动右侧方 当无人机在飞行时向后飘,按住"微调"按钮并向上推动右侧方向杆。 向左/右侧飞微调 当无人机在飞行时向左侧偏, 按住 "微调"按钮并向右推右侧方向杆 当无人机在飞行时向右侧偏,按住"微调"按钮并向左推右侧方向杆。

解决方案 参考第8页再次配对。 指示灯持续闪烁,发射机没有 遥控器和无人机没有配对 打开谣控器和无人机 无人机或谣控器已关闭 并确保电池插入正确 2. 无人机或遥控器的电池 充申申池:使用充满申 无人机没有反应。 3. 重新插入电池,确保连接 3. 电池没有正确插入。 电机对油门杆没有反应. 无人机电池电量过低。 请给电池充电或更换电池。 人机上的 LED 指示灯闪烁 将机翼向上拉,使 其不会离电机太近。 机翼损坏。 更换损坏的机翼。 2. 无人机电池电量过(请给电池充电或更换电池 机翼损坏。 机翼损坏。 1. 更换损坏的机翼。 微调后无人机继续旋转回 2. 电机损坏。 2. 更换损坏的电机。 将无人机打开后 人机一直朝一个方向漂移。 陀螺仪没有正确校准。 -7-

14+

M28 M46

Remote control drone

USER MANUAL

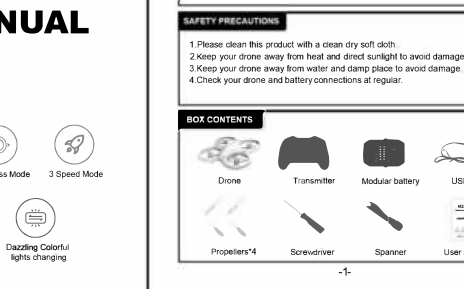


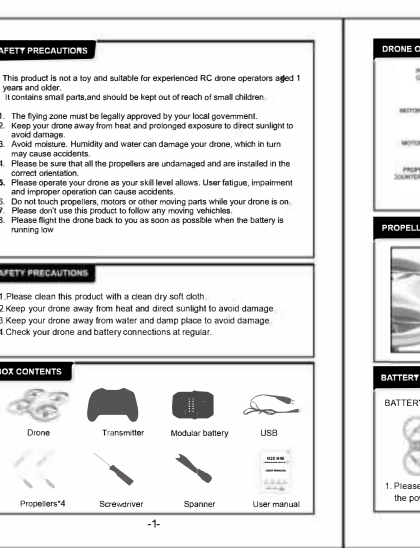


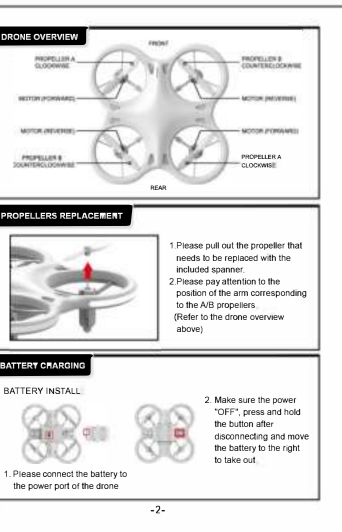


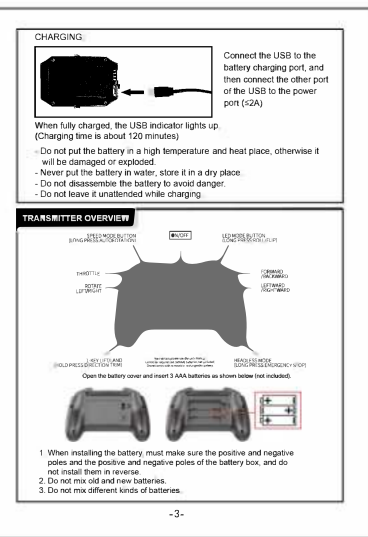


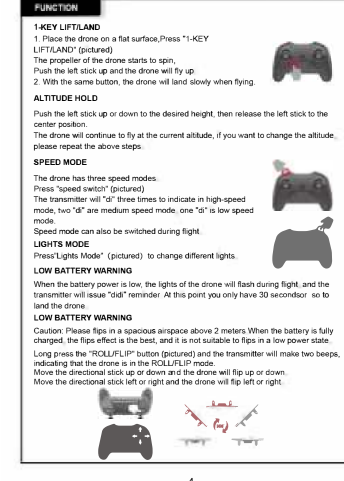


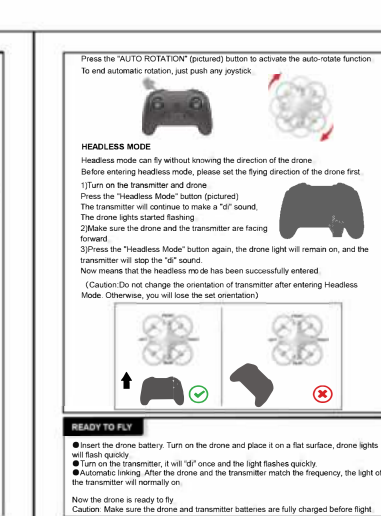


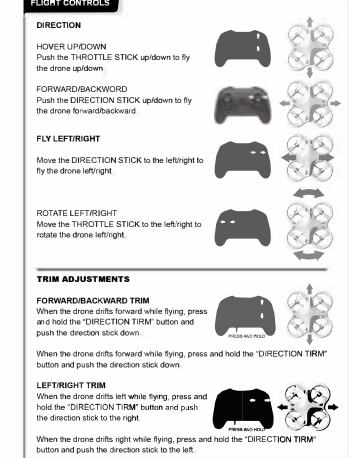


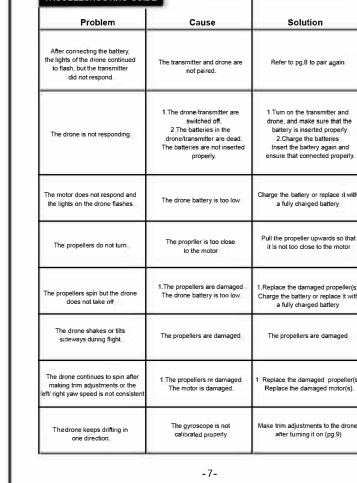












FCC Warning

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 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 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.