# M28 M46 炫彩灯光四轴

# 使用说明书













#### 安全守则

- 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 2. 本飞行器动力十足,首次飞翔时应慢慢推高遥控器左手变速操纵杆 避免飞行器急速上升而导致碰撞损坏
- 3. 飞行结束后,应先关闭遥控器电源,再走近飞行器关闭飞行器电源。 4. 切勿将电池放在高温、受热的地方(如火中或电热装置附近)。
- 5. 注意飞行器飞行时与使用者或其他人保持2-3米的距离,避免飞行器 飞行降落时撞向他人的头部、脸部或身体等。
- 6. 儿童操控飞行器时应由成年人在旁指导并确保飞行器控制在操纵者 (或指导者)的视线范围内, 方便控制。
- 7. 非充电电池不可充电,安装或更换电池时请注意极性;不可混用新 旧或不同类型的电池。
- B. 不使用时应关闭遥控器及飞行器电源,并取出遥控器内的电池。 9. 超过10天不使用电池时,请将电池放至40%-50%电量存放(即充满 电后飞行至总飞行时间的一半), 可延长电池的使用寿命。

#### 保养及维护

1. 常用干净软布清洁此产品

SAFETY PRECAUTIONS

- 2 避免此产品在阳光下暴晒戓受执
- 3. 切勿将此玩具浸在水中, 否则会令电子零件受损 4. 定期检查插头及其它配件,如发现任何损坏,请马上停止使用,直 到完全修复。
- 包装说明 四轴 模块化电池 谣控器 USB充申线 M28 M46 双彩灯光四轴 使用表明书 11 1111 螺旋桨\*4 说明书

# 顺时针螺旋桨A 无人机组装

螺旋桨安装/拆除 1. 请将需要更换的风叶用 随附的小板手拔出 2. 请注意A/B风叶对应的 机臂位置。(参考上图 无人机介绍)

无人机电池更换及充电方法 电池安装拆卸 2. 确保无人机电源开关 处于 "OFF", 断开后 按住按钮并将电池移 动到右边取出。 1. 请对准无人机电 源端口接入电池

-2-

### 电池安装拆卸: 将USB连接到电池 充电口,再将USB 另一端连接到电源 接口(<2A) 充饱电后, USB指示灯亮起。(充电时间约120分钟) 切勿把电池放在高温受热的地方。否则会发生损坏或爆炸 切勿把电池放入水中, 应存放于干燥的地方。 切勿分解电池 以免发生危险 遥控器介绍 上升/下降 --— 前进/后退 向左/右转 — -- 向左/右側つ 打开电池盖,按如下图(不含)插入3节AAA 7号电池。

1. 装电池时必须认准正负极与电池盒正负极, 切不能装反

2. 请勿混合使用新旧电池。

3. 请勿混合使用不同种类的电池

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。 E、速度切换 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

注意:起飞前确保无人机和遥控器电池满电

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

(注意: 进入无头模式后,请勿更改遥控器方向,否则您将失去已设

无头模式可在不知道无人机方向时驾驶无人机

上打开遥控器与无人机,按下"无头模式"

确保无人机与遥控器面向前方

这时表示已成功进入无头模式。

置的方向。)

预备飞行

在进入无头模式前,请先设置无人机的飞行方向。

按钮(如图)遥控器将持续发出"滴滴"声, 无人机灯开始闪烁。

. 再次按下"无头模式"按钮,无人机灯光

●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

将保持常亮,遥控器停止"滴滴"声。

## 飞行指引操作 操作方向 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/右推方向杆。无人机向左侧/右侧飞行 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 ●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** "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。

检修程序 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 无人机或淫控器已关闭 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 指示灯闪灯 将机翼向上拉,使 其不会离电机太近。 机翼离电机太近 . 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。 中会摇晃或倾斜。 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-

Refer to pg.8 to pair again

2.Charge the batteries. Insert the battery again and

arge the battery or replace it wi

a fully charged battery.

harge the battery or replace it w

a fully charged battery.

ensure that connected

14+

## M28 M46

Remote control drone

## **USER MANUAL**







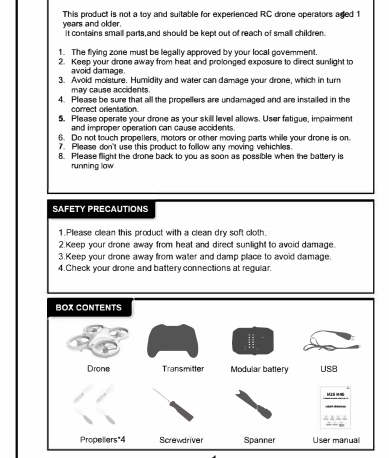


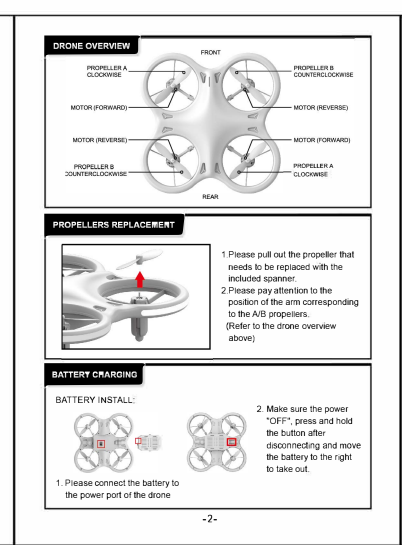


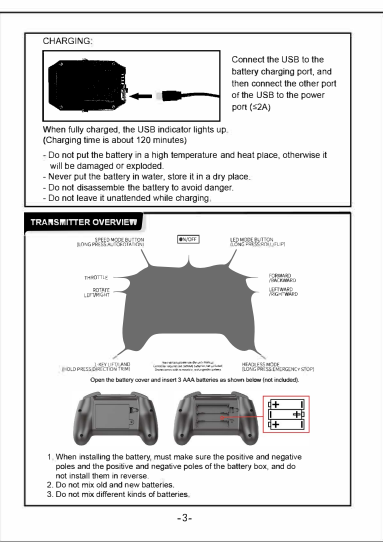


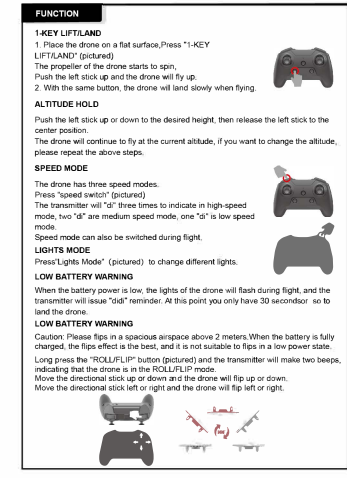


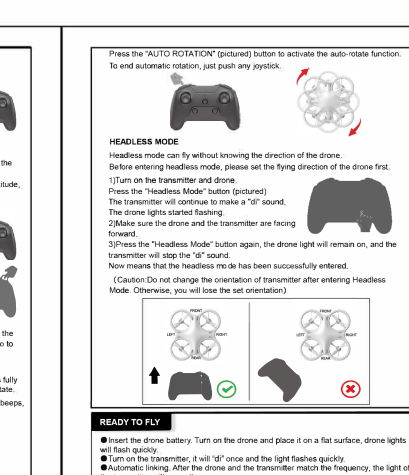














When the drone drifts forward while flying, press and hold the "DIRECTION TIRM" button and push the direction stick down button and push the direction stick down. LEET/RIGHT TRIM When the drone drifts left while flying, press and hold the "DIRECTION TIRM" button and push button and push the direction stick to the left;

Push the THROTTLE STICK up/down to fly transmitter and drone ar Push the DIRECTION STICK up/down to fly drone/transmitter are dead he batteries are not inserte Move the DIRECTION STICK to the left/right to he drone battery is too lov e lights on the drone flash Move the THROTTLE STICK to the left/right to The propellers do not tur propellers spin but the o When the drone drifts forward while flying, press and hold the "DIRECTION TIRM" aking trim adjustments or the right yaw speed is not cons When the drone drifts right while flying, press and hold the "DIRECTION TIRM"

Now the drone is ready to fly. Caution: Make sure the drone and transmitter batteries are fully charged before flight.

DIRECTION

HOVER UP/DOWN

the drone up/down.

FLY LEFT/RIGHT

fly the drone left/right,

ROTATE LEFT/RIGHT

rotate the drone left/right,

TRIM ADJUSTMENTS

FORWARD/BACKWARD TRIM

FORWARD/BACKWORD

the drone forward/backward

#### 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.