

创e联 CREELINKS

——无人机飞行指导手册

版本：V1.0

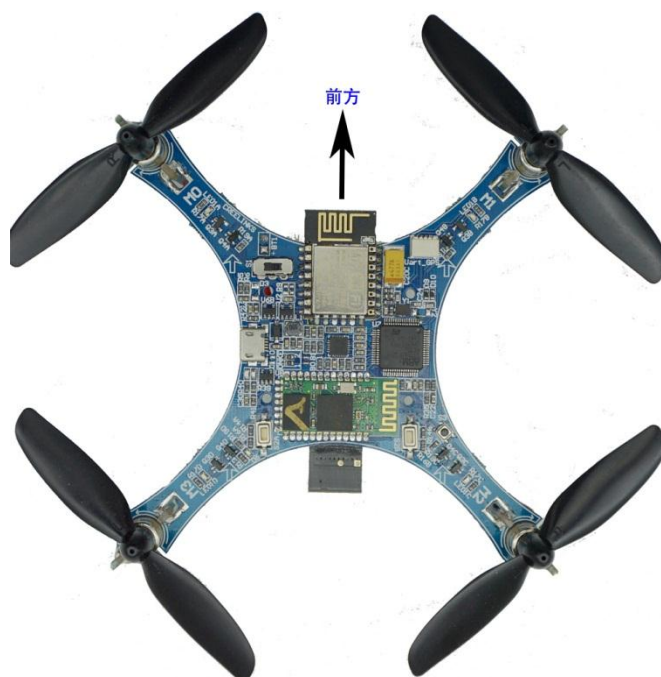
日期：2017-04-05

编写：北京大信科技有限公司

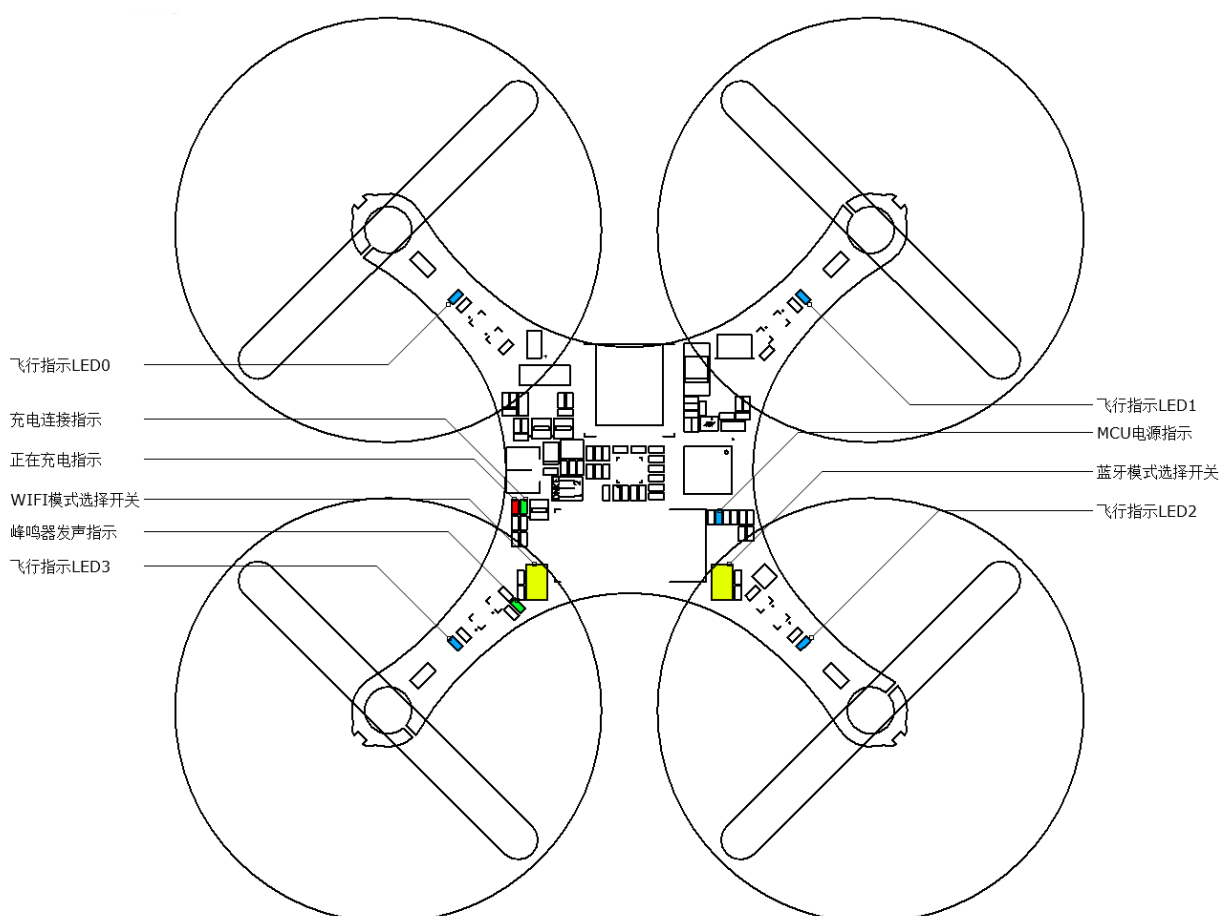
目录	
第 2 章 无人机.....	3
2.1 指示灯及开关.....	3
2.2 飞行状态的表示.....	3
第 3 章 遥控器.....	4
3.1 指示灯及开关.....	4
3.2 操控飞行.....	4
3.2.1 自由飞行.....	5
3.2.2 定高飞行.....	5

第1章 无人机

默认有头飞行模式，如下图箭头所指方向即为正前方。



1.1 指示灯及开关



1.2 飞行状态的表示

四个 LED 指示：

同时快闪：无人机处于配置或初始化状态。

同时慢闪：无人机处于正常状态。

从后向前：无人机向前方飞。

从前向后：无人机向后方飞。

从左向右：无人机向右侧飞。

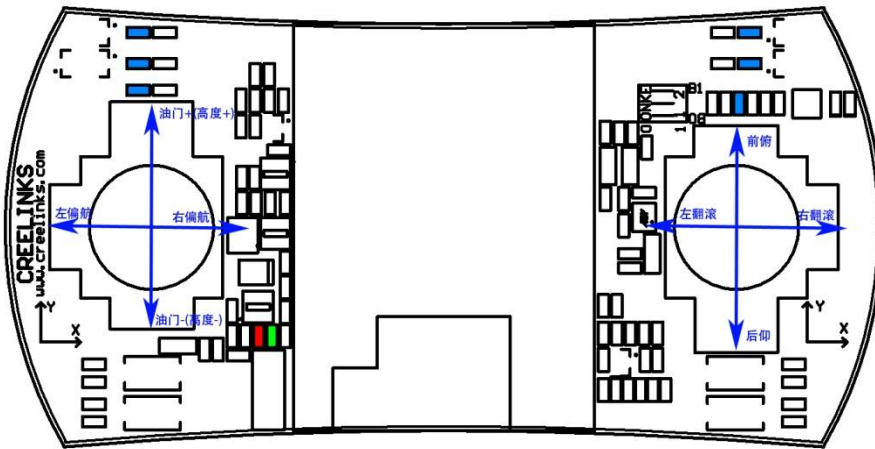
从右向左：无人机向左侧飞。

顺时针转：无人机顺时针旋转。

逆时针转：无人机逆时针旋转。

第2章 遥控器

默认美国手。美国手摇杆功能如下图所示：



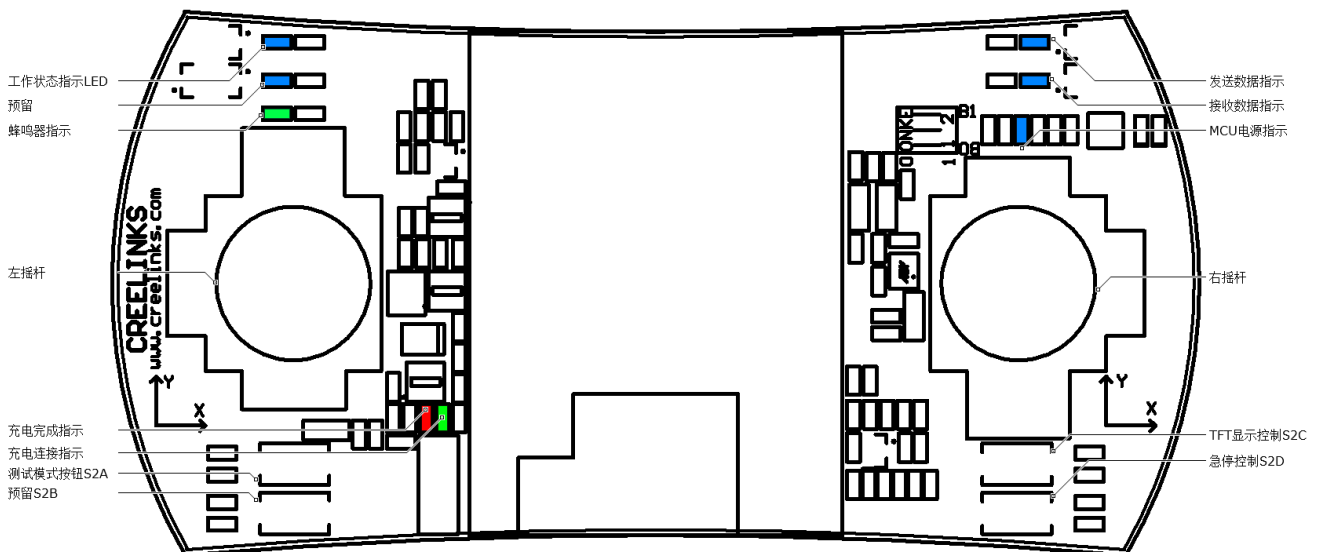
左侧摇杆 Y 轴（上下）：油门（自由），或海拔高度（定高）。

左侧摇杆 X 轴（左右）：偏航（即左右旋转）。

右侧摇杆 Y 轴（上下）：俯仰（即向前向后飞）。

右侧摇杆 X 轴（左右）：横滚（即向左向右飞）。

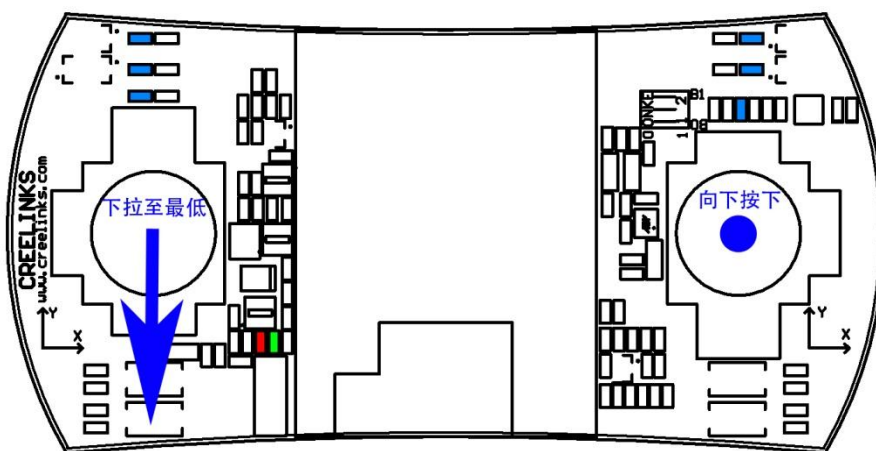
2.1 指示灯及开关



2.2 操控飞行

2.2.1 自由飞行

无人机静止在地面上，将遥控器左侧摇杆 Y 轴(油门)拉到最低，同时将右侧摇杆按下，再将左侧 Y 轴(油门)缓慢向上推即可起飞。如下图：



2.2.2 定高飞行

无人机静止在地面上，将遥控器左侧按钮复位，同时直接按下右侧摇杆，无人机进入定高飞行模式，并且直接起飞悬停到距离地面约 2 米处。

