何e縣 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

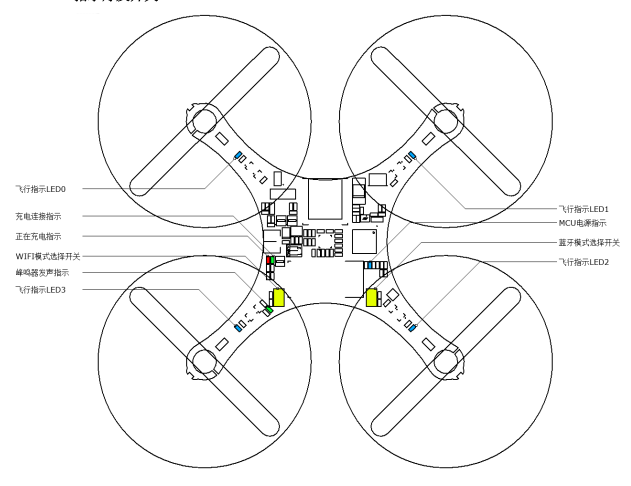
目录		
第2章	无人机	3
2.1	指示灯及开关	3
2.2	飞行状态的表示	3
第3章	遥控器	4
3.1	指示灯及开关	4
3.2	操控飞行	4
	3.2.1 自由飞行	
	3.2.2 定高飞行	

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

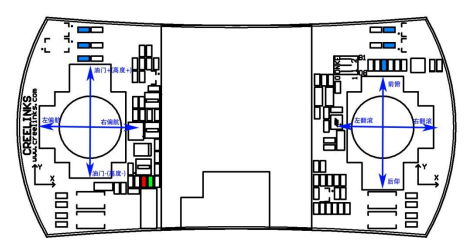
四个 LED 指示:

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

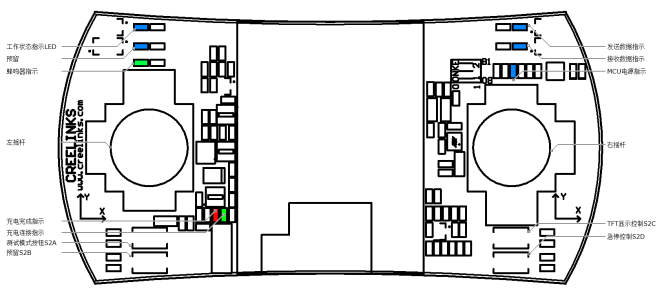
默认美国手。美国手摇杆功能如下图所示:



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)。

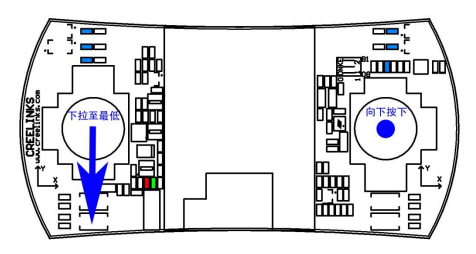
2.1 指示灯及开关



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。

