

RadioLink

F121

MINI 定高竞速穿越机

使用说明书

V1.1



深圳市乐迪电子有限公司 www.radiolink.com



目 录

前	言	2
包装	装清单	3
1. I	F121 介绍	4
2.	K行前的设备准备	4
3.	飞行前的知识准备	4
	3.1 认识遥控器	4
	3.2 认识 F121	5
	3.3 飞行器动作	6
4.	K行练习	8
	4.1 电机安装	8
	4.2 桨叶保护罩安装和桨叶替换	8
	4.3 F121 上电	
	4.4 飞行时的注意事项	10
5.	适用遥控器	10
	5.1 遥控器设置	11
	5.2 接收机对码	12
	5.3 解锁与加锁	13
6.	飞行模式	14
	6.1 定高模式 (定高慢速/定高高速) 下的飞行练习	14
	6.1.1 飞机爬升和下降	14
	6.1.2 飞机悬停	14
	6.1.3 飞机平面定点飞行	14
	6.1.4 方向	14
	6.2 自稳模式下的飞行练习	
	6.3 一键翻滚	
	水平校准	
8.	图传使用说明	
	8.1 小飞手校园版 4.3 寸 FPV 显示一体屏使用说明	
	8.1.1 按键及功能说明	
	8.1.2 小飞手显示屏频率表	
	8.1.3 小飞手显示屏与 F121 对频方法	
	8.2 朗视特 3 寸 FPV 视频眼镜使用说明	
	8.2.1 按键功能说明	
	8.2.2 功能菜单操作说明	
	8.2.3 朗视特视频眼镜频率表	
	8.2.4 朗视特视频眼镜与 F121 对频方法	
	8.3 F121 的一体式图传摄像头使用说明	
	8.3.1 工作状态指示灯定义	
	8.3.2 功率和信道频率(功率/波段/频点)自定义设置	
	T8S 手机和 FPV 屏幕支架使用说明	
	. 使用教程	
11.	. 技术参数	
	11.1 F121 技术参数	
	11.2 摄像头一体式图传参数	
	11.3 小飞手 FPV 屏幕参数	
12	11.4 朗视特 FPV 视频眼镜参数	
12.	. 售后服务条款	23



前言

非常感谢您购买并使用深圳市乐迪电子有限公司(以下简称"乐迪电子")研发生产的定高版 MINI 竞速穿越机 F121。为了您更好的使用设备并保证安全飞行,请您仔细阅读使用手册。

本手册可能包含不准确的地方,与产品功能及操作不相符的地方,印刷错误,我司将根据产品更新而 修改手册,更新的内容将会在新版本中体现,恕不另行通知。

建议:在您阅读本说明书时,请分别给遥控器和 F121通电,边阅读边操作。您在阅读这些说明时,如遇到困难请查阅本说明书或致电我们售后(0755-88361717)及登陆我司官网或交流平台(www.radiolink.com,乐迪官方微信公众平台,乐迪官方 QQ 群)查看相关问题问答。



乐迪官方微信公众号



乐迪官方 QQ 群4群

注意:请一定不要在雨中飞行!雨水或者湿气可能会导致飞行不稳定甚至失去控制。如果出现闪电请绝对不要飞行。飞行时需严格遵守当地法律法规,守法,安全飞行!

本产品并非玩具,不适合未满14岁的人士使用。请勿让儿童接触本产品,在有儿童出现的场景操作时请务必特别小心注意。



包装清单

配件图	描述	单机版	图传版	普通到手 飞套装	FPV 图传版 到手飞套装
	F121 彩盒	1	1		
	黑色可斜背箱包			1	1
	F121 小飞机	1	1	1	1
R8SM 15 457	R8SM 接收机			1	1
	T8S 遥控器			1	1
	摄像头		1		1
- 20 Mary - 27 Mars 4	富力 1S 锂电池	1	1	2	2
	乾丰 65mm 直径桨叶 (4 只一套)	2	2	2	2
	桨叶保护罩	4	4	4	4
	卸桨器	1	1	1	1
	小飞手 FPV 显示屏				1
	T8S&FPV 显示屏支架				1
	白色可 DIY 外壳			1	1
\$ 8	油门回中配件			1	1
	电池充电器	1	1	1	1
	USB 充电&升级线			1	1
	接收机连接线(备用)			2	2
	飞行状态指示灯				1
	十字螺丝刀	1	1	1	1
Miles	F121 说明书	1	1	1	1
	FPV 小飞手说明书				1



1. F121 介绍

F121 是一款可在定高模式下高速飞行的穿越机,适用从新手入门到专业 FPV 竞速。它采用惯性导航技术结合气压计(陀螺仪+加速度计+气压计融合的惯性导航和卡尔曼滤波定高算法),无论是在贴地面或高速飞行都能保持飞行高度稳定,实现精准穿越飞行。它支持定高慢速、定高高速、自稳3种飞行模式,新手首次即可实现稳定飞行。

F121 支持无地磁锁头,飞行过程中根据实际情况进行自适应,智能修正角度,精准寻找最佳飞行状态,简单易操控!搭配乐迪8通道遥控T8S,手机APP调参简单易操作,遥控距离空中大约2000米,无惧FPV远距离操控,可随意穿越住宅小区,公园!

电机采用独有软件降噪技术,不仅使 F121 在飞行时无杂声,而且大大延长了 F121 电机(空心杯有刷电机)的使用寿命。

F121,突破传统欧拉角奇异值缺陷,采用旋转矢量算法,实现了定高模式下的高速爬升和下降飞行, 定高模式下也能体会空中 F1 竞速乐趣!

2.飞行前的设备准备

- (1) 请先用 USB 线给遥控器 T8S 充满电。
- (2) 出厂默认 F121 标配的 1S 锂电池是未充满电的,飞行前请用 F121 标配的 USB 接口锂电池充电器 CM120 给 1S 锂电池充满电,确保 F121 能正常飞行。

乐迪全新电路设计的 USB 接口 1S 锂电池充电器 CM120,延续乐迪专业充电器的高平衡精度,保证充电安全和电池使用寿命;电池动力足,续航时间有保障。

F121 充电器使用方法:CM120 为通用 USB 充电接口,将 CM120 的 USB 端口连接到电脑,或者移动充电宝设备的 USB 接口,另外一端连接 1S 锂电池,充电简单便利,携带方便。

温馨提示:请用标准 5V 输出设备,如电脑或者 5V 输出充电宝作为 CM120 的电源。禁止使用手机快充(OPPO 手机 9V 或者 12V 快充充电器)的电源作为 CM120 充电器的电源给电池充电,以免电压过高烧掉充电器。

拨动充电器 CM120 底部黑色开关(如下图示)可选择 1A 或者 2A 充电电流。

红色指示灯慢闪为充电状态,绿色指示灯常亮为充满电状态,红绿指示灯交替闪烁为故障提示。



3.飞行前的知识准备

3.1 认识遥控器

遥控器以左手油门(即油门摇杆为遥控器左边的摇杆)为例,遥控器上左右2个摇杆分别对应4个控制方向,左边摇杆负责油门(通过上下拨动摇杆来控制飞机垂直方向的上升和下降)和方向(通过左右拨动摇杆来控制飞机顺时针或者逆时针转向);右边摇杆负责俯仰(通过上下拨动摇杆来控制飞机水平方向的前后飞行)和横滚(通过左右拨动摇杆来控制飞机水平方向的左右侧移),如下图所示:

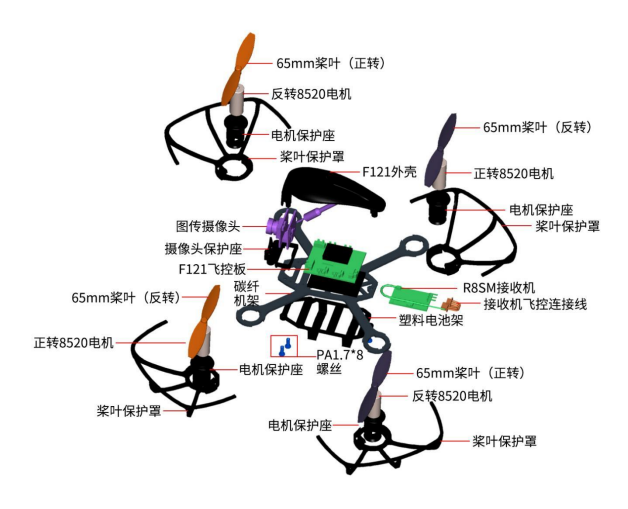




如果您使用的是其他品牌的遥控器,该遥控器则需要配合带有 SBUS 信号输出的迷你接收机,接收机连接好飞机后,再设置遥控器3通道油门反向,其他通道正向(根据不同品牌遥控器设定),最后设置5通道为1个三段开关,用来切换飞机的3种飞行模式,再参考以下内容操作即可轻松实现飞行。

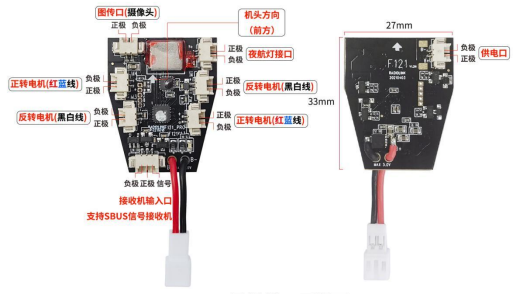
3.2 认识 F121

整套飞机采用积木式可拆卸配件,可轻松实现自行组装,用于教育培训时可让学生们自行拆卸或者组装,体会 DIY 的乐趣,锻炼动手能力的同时掌握最新航空模型知识,从冗长的手机游戏中解放出来;寓教于乐,拓展学生的创造力与想象力(下图为 F121 各部件名称)。



* 包装配件中配有用来将桨叶保护罩固定在机架上的螺丝,为了避免飞机大力撞击后桨叶保护罩脱落。飞手可根据需要自行安装。



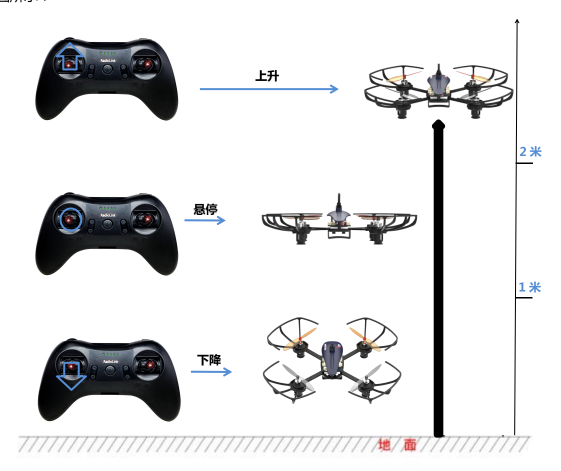


F121 飞控接口示意图

3.3 飞行器动作

A. 爬升、悬停、下降

对应遥控器油门摇杆(左摇杆的竖向)向上,中立,向下。上下幅度对应飞机爬升和下降速度,中间是悬停,如下图所示:





B. 方向

对应方向舵摇杆(左摇杆的横向)左右操作,实现机身顺时针或者逆时针转向。

方向舵摇杆(左摇杆)向左拨动,F121机身逆时针旋转,如下图所示:





方向舵摇杆(左摇杆)向右拨动,F121机身顺时针旋转,如下图所示:





C. 俯仰

对应遥控器上的俯仰摇杆(右摇杆的竖向),实现 F121 机身水平方向的前进或者后退。





F121 水平向前飞行





F121 水平向后飞行

D. 横滚

对应遥控器上的横滚摇杆(右摇杆的横向),实现机身水平方向的向左侧移或者向右侧移。





F121 水平向左侧移





F121 水平向右侧移



4.飞行练习

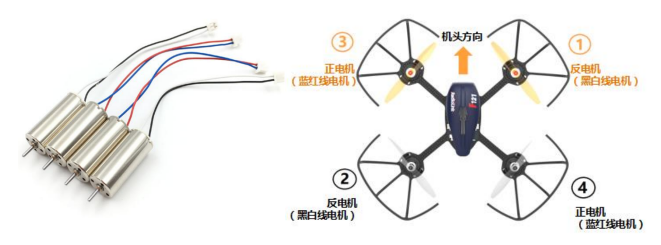
4.1 电机安装

飞行器能够实现飞行,主要是通过电机转动,带动螺旋桨的转动,旋翼在旋转的同时,也会同时向电机施加一个反作用力(反扭矩),促使电机向反方向旋转,从而给飞行器提供升力。目前电机主要分为无刷电机和有刷电机,F121 所使用的空心杯电机是有刷电机。

在实际飞行中,如果所有的电机都朝向一个方向旋转,也就是仅仅顺时针旋转或者仅仅逆时针旋转,那么电机转动时仅仅产生一个方向的力,那么飞行器则会出现侧翻,无法起飞的情况。那么要保证飞行器保持平衡,正常飞行,则需要飞行器上安装的电机既有顺时针旋转,又有逆时针旋转以此来抵消旋翼旋转时产生的反作用力,从而实现飞行器的正常飞行。简单来说,就是飞行器上需要有正转电机和反转电机同时工作。

电机正反转,代表的是电机顺时针转动和逆时针转动。电机顺时针转动是电机正转,电机逆时针转动是电机反转,F121 的电机目前是通过电机线的颜色来区分:红蓝线电机为正转电机,黑白线电机为反转电机。正式组装或者电机坏了需要更换新电机的时候,就需要特别注意电机的正转和反转,一般飞行器的斜对角的电机方向是一致的,如果电机装反,那么飞行器则不能起飞。

F121 电机正反安装位置如下图所示:

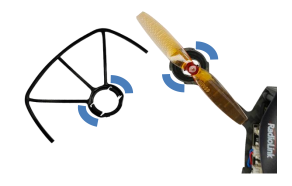


* F121 无论单机版或是套机版都是出厂整机,电机已经装配好,无需另外安装。如果因为电机老化需要替换,则请参照上文方法判断电机正反向安装。

4.2 桨叶保护罩安装和桨叶替换

F121 出厂时因包装考虑, 桨叶保护罩没有安装在机身。为确保飞行安全, 请飞手在飞行之前参照如下安装步骤确保桨叶保护罩安装好。

- ① 分辨电机保护座和桨叶保护罩套口各有两个卡口和缺口。
- ② 将桨叶保护罩从电机保护座底部往上套,两个卡口和缺口位置对应调好。
- ③ 左手稳定机架,右手将桨叶保护罩的其中一个卡口先 扣住电机保护座相应位置的缺口并固定住。左手再将另一 侧开口扣上对应电机保护座缺口。如果安装成功会听到"哒" 的一声,表示桨叶保护罩已经扣上电机保护座。
- ④ 飞手可根据实际需要将 4 个螺丝安装在桨叶保护罩上。











注意: 在四个桨叶保护罩安装完成后,请再次检查确保保护罩位置没有歪斜并轻轻摇晃 F121 测试是否会脱落。如果歪斜或脱落,请重复以上步骤确保安装成功,保证 F121 的飞行安全。

F121 无论单机版或是套机版都是出厂整机, 桨叶已经装配好, 无需另外安装。如果您在飞行之前拆卸过桨叶或者在飞行了一段时间之后, 需要更换桨叶的时候, 安装桨叶的时候一定要注意桨叶的旋转方向。如果桨叶旋转方向安装错误, 即便油门打到最大, 飞机也无法起飞。

那么如何识别桨叶的旋转方向呢。如下图示:我们可以将一片桨叶横放在眼前,可以看到桨叶并不是平平的,中间的小圆柱的两边会有弧度,右边桨叶偏高的部分(也就是我们常说的迎风面)在前面,电机转动时会带动桨叶逆时针旋转,反之则为顺时针旋转。



有些桨叶也会用 1/2 数字或者 CW/CCW 标识出桨叶的顺时针/逆时针旋转,一般 1号/CCW 为逆时针旋转,2号/CW 为顺时针旋转,在安装的时候保持对角线的桨叶为同样的数字/字母标识就可以了。

F121 桨叶请按下图所示安装:







安装完成之后请检查四个电机是否与机架垂直。如果电机有歪斜的情况,请将电机掰至与机架垂直,否则可能会影响飞行效果。

4.3 F121 上电

在正式飞行之前,首先请将标配的 1S 锂电池充电;然后将电池的 PH2.0 端子头和 F121 连接,并塞进底部的塑料电池架上。

飞行器 F121 上电时请注意:

- (1) 上电时,请注意将机头即橙色桨叶与自己的方向保持一致(目视时,2 片橙色桨叶在 2 片黑色桨叶的正前方),这样起飞之后可以很明确知道如何前后左右移动 F121。
- (2) 上电之后,F121 飞控板上的绿色指示灯会开始闪烁,绿色指示灯闪烁结束并熄灭代表初始化完成,此时可以进行解锁飞行。

4.4 飞行时的注意事项

- (1) 首次接触飞行的用户建议先将飞行模式设置为定高慢速(具体设置方法见下文),在定高模式下飞行, 待飞行到一定高度油门摇杆回中松开油门,只需要操作右手边的摇杆,进行前后左右的飞行调整,定 高飞行相对简单。选择自稳模式飞行的用户,飞行过程中操作摇杆尽量轻缓,进行小幅度的修正,请 尽量不要大动作的打摇杆,避免飞机忽上忽下或者高速,大范围的前后左右飞行。
- (2) 飞行时如果撞到东西导致飞机掉落,应立刻把油门打到最低,使电机停止转动。
- (3) 安装电机时,请尽量保持电机与机架垂直,以保证最好的飞行效果。
- (4) 请确保接收机 R8SM/R6DSM 的指示灯为紫色即 SBUS 信号工作模式以确保 F121 正常工作。
- (5) 当飞控识别机头有误时,可通过给飞机重新上电,或者外八校准让飞控重新识别机头方向。

5. 适用遥控器

F121 套机乐迪 F121 单机版不配接收机,而到手飞版配有 T8S 遥控器和 R8SM 接收机。R8SM 除了乐迪 T8S 遥控器,也兼容乐迪 T8FB 遥控器。如果您使用的是乐迪遥控器 AT10/AT10II/AT9/AT9S/AT9S Pro 飞F121,适配的接收机应该是 R6DSM。

当使用其他品牌的遥控器和接收机时,请注意:

1、检查接收机的最低工作电压。

目前市面上很多品牌的迷你接收机最低工作电压只能到 3.7V,而空心杯飞机一般都是用 1S 4.2V 的锂电池供电,飞机在高速飞行过程中电压很容易跌落至低于 3.7V,这时就会出现接收机因供电不足而失控,继而发生飞机直接从空中跌落的情况。所以如果选择其他品牌的遥控器和接收机,请务必留意这个接收机的最低工作电压。



乐迪的 R8SM, R8FM, R6DSM 迷你接收机以及 F121 飞控最低工作电压均可达到 2.3V 仍能正常工作。 2、请确保您所使用的接收机支持 SBUS 信号。

5.1 遥控器设置

使用 T8FB/T8S 时

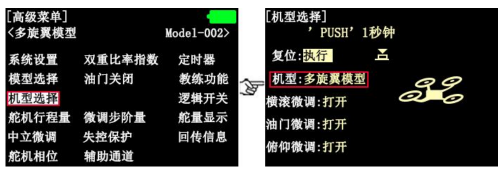
乐迪 8 通道遥控器 T8FB/T8S 在操控 F121 时,出厂默认已经设置好了飞行模式,所以不需要做任何参数设置,只需要确保对码成功即可。

F121 有三种飞行模式:定高模式(慢速)、定高模式(高速)、和自稳模式。默认为遥控器 T8FB 的 SWB/T8S 的 CH5 开关(右手边的三段开关)来切换飞行模式,如下图示:



使用 AT9S Pro/AT9S/AT9/AT10/AT10II 时

- (1) 请给 AT9S Pro/AT9S/AT9 遥控器供电(DC 7.4~18V); AT10/AT10II(DC 7.4~15V)。
- (2) 进入基础菜单,选择机型选择,然后选择多旋翼模型。



(3) 返回基础菜单,进入舵机相位,将油门设置为反相。



(4) 进入高级菜单,选择姿态选择,将通道设置为5通道,三段开关选为SwC,上档默认设置为定高模式(慢速),中档默认设置为定高模式(高速),最下档默认设置为自稳模式。





* 关于不同乐迪遥控器的更多参数设置信息 ,请到乐迪官网 www.radiolink.com 下载相应的电子版详细说明书。

5.2 接收机对码

到手飞版 F121 (T8S+F121+箱包) 出厂默认是已经对码完成的,购买到手飞版的用户不需要再进行对码。如果购买的是 F121 单机版,在起飞前需要将遥控器和安装在 F121 上的接收机对码。

在收到 F121 之后,如果使用的是乐迪遥控器和接收机,对码操作方法如下:

- (1) 将发射机与接收机放置在间距为 50 厘米左右的位置。
- (2) 分别给遥控器和接收机通电。
- (3) 按下接收机侧面的(ID SET)开关 1 秒钟以上,接收机指示灯开始闪烁代表对码开始。多人同时对码时,接收机将寻找与之最近的遥控器进行对码。
- (4) 当接收机指示灯停止闪烁变为常亮,表示对码完成。
- (5) 请确认 F121 解锁后(操作方法见下文), 轻推遥控器油门, 飞行器电机开始转动, 如果不行, 请重新对码。



注意 1: F121 目前只支持 SBUS 信号,请确保 R8SM/R6DSM 的指示灯为紫色即 SBUS 信号工作模式。



对码成功后, F121 方可正常工作。如果接收机显示为红灯, 请在 1 秒内连按 2 次对码键, 切换成 SBUS 信号的蓝紫灯。

注意 2: 如果您的遥控器为 AT9S Pro/AT9S/AT10/AT10II 时,在与 F121 中的接收机 R6DSM 对码时,请先长按 MODE 键一秒进入"基础菜单",选择"功能设置",确保通道选择为"10CH",否则将无法解锁成功。

5.3 解锁与加锁

A. 飞行解锁

正式飞行前需要进行飞行解锁,否则即便将油门推到最高位置,飞机也不会起飞。

美国手(左手油门):左摇杆(油门摇杆)打到右下角,保持 3 秒至飞机绿色指示灯常亮,如下图所

示:



日本手(右手油门):右摇杆(油门摇杆)打到最下,左遥杆方向遥杆打到最右保持 3 秒至飞机绿色 指示灯常亮,如下图所示:



B. 飞行加锁

飞行结束后,将油门摇杆打到最低,方向摇杆打到最左(或者直接外八上锁)进行上锁,F121上的绿色指示灯熄灭代表上锁成功。

美国手(左手油门):左摇杆油门最低,方向最左,保持3秒至飞机绿色指示灯灭。如下图所示:



绿色指示灯灭代表上锁成功





日本手(右手油门):右摇杆油门最低,左摇杆方向最左,保持 3 秒至飞机绿色指示灯灭。如下图所示:



提示:飞行结束之后,请先给飞机上锁,再去拿飞机,避免未上锁误碰油门导致桨叶转动打伤手的情况。

6. 飞行模式

6.1 定高模式(定高慢速/定高高速)下的飞行练习

6.1.1 飞机爬升和下降

将遥控器飞行模式开关 CH5 设置到定高模式(慢速)下,确保飞机前后方向与人一致(F121 出厂默 认橙色桨叶为机头),进行飞行解锁后,轻推遥控器油门,电机启动,油门推到中点以上飞机向上爬升,在中点以下是下降,离地起飞需要将油门摇杆推到中点以上。

温馨提示:刚开始飞行容易发生不知所措的情况,首先要学会收油门(下拉油门摇杆到底),就像开车要首先学会踩刹车一样。

6.1.2 飞机悬停

飞机爬升或下降到合适高度将油门摇杆推到中点,飞机即保持当前高度。

6.1.3 飞机平面定点飞行

定高模式下,通过俯仰和横滚摇杆控制飞机前后和左右平面移动,确保飞机在一个位置点上,因为 F121 为穿越机设计,反应速度非常快,遥控器控制时采用点动方式,即拨下摇杆就松开,摇杆自动弹回至中立点,飞机自动回平,切忌一直压着摇杆不松手,那样飞机会加速朝一个方向飞。注意飞机机头朝向人的前方,与人的方向一致,一旦误动方向摇杆飞机方向发生改变,下拉油门摇杆将飞机降落。

6.1.4 方向

在学会油门上下和飞机前后左右平面移动后,练习方向操作时,想象自己在飞机上操控方向。

6.2 自稳模式下的飞行练习

在自稳模式下油门对应的是飞机动力,油门摇杆向上推的越多爬升动力越大。动力充足时,轻推油门摇杆也能起飞;动力不足时,油门量过中点也不能起飞(正式飞行前请先给电池充满电至 4.2V)。其他操作和定高模式相同。



当新飞手在定高低速和高速模式下熟悉爬升、下降、悬停、定点悬停和转向之后,可以拨动 CH5 开关切换到自稳模式下进一步练习飞机这几个方向的飞行。

注:F121 飞控板上的绿色指示灯开始快闪时代表飞机上的电池电压开始低于 3.8V。请在 F121 低压报警指示灯闪烁时及时更换电池,避免电池过放。如果选购的是 F121 图传版,出厂标配的一体式图传摄像头有 OSD 功能,飞手可以在 FPV 显示屏或眼镜下方查看飞机电池的当前电压。

6.3 一键翻滚



除了定高慢速,定高高速,自稳模式, F121还增加了一键翻滚功能,操作方法也非常简单,步骤如下: 遥控器为 T8S 时,连续按2下右手边CH6的点动开关,然后拨动副翼摇杆或者升降摇杆,向左打副翼摇杆, F121则向左翻滚,向右打副翼摇杆,F121则向右翻滚,向前推升降摇杆,F121则向前翻滚,向后拉升降摇杆, F121则向后翻滚,注意向后翻滚时,切记将 F121飞离自己稍远的距离再操作以确保安全。

遥控器为 T8FB 时,一键翻滚触发开关则为 VrB 旋钮,来回拨动两次 VrB 旋钮后, 翻滚操作步骤同 T8S。 注意:当按下一键翻滚按键之后,间隔超过 5 秒左右没有拨动副翼或者升降摇杆,则翻滚功能触发失效,需 要重新按下一键翻滚功能按键再拨动摇杆翻滚。

7. 水平校准

飞机出厂前默认已做水平校准,新机到手直接使用即可,无需校准。如后续飞行撞击后出现飞机姿态不稳或自己更换电机,桨叶等,飞行则需要重新进行水平校准。水平校准步骤如下:

- (1)检查4个电机是否有凸起和歪斜情况,确保电机是水平垂直安装;
- (2)将飞机放在水平处;
- (3) 遥控器开机,然后给飞机上电;
- (4)遥控器左右两个摇杆呈外"八"字(即左摇杆打到左下角,右摇杆打到右下角),保持3秒,绿灯闪一下校准完成,左手或右手油门遥控器校准方法一样,如右图。





8. 图传使用说明

乐迪 F121 图传版配备 5.8G 200mW 全频道摄像头一体式图传。如果您购买的是乐迪 F121 图传版套装,出厂默认已经完成 F121 飞机和 FPV 显示屏的图传对频,直接给飞机和 FPV 显示屏上电即可使用。如果您购买的是单机图传版的 F121,请自行配备内置 5.8G 图传接收的 FPV 显示屏或者眼镜并参考对应的使用说明书进行设置。

8.1 小飞手校园版 4.3 寸 FPV 显示一体屏使用说明



按键名称	功能
	菜单页面时,用于菜单加;
1. + 按键	长按自动搜索频率;
	短按波段+ (循环改变波段 A-B-C-D-R-F)
	短按进入菜单选项;
2. 电源/菜单键	菜单选择;
	长按开关机
2 + \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	菜单页面时,用于菜单减;
3 按键	短按频点+ (循环切换频道1-2-3-4-5-6-7-8)
4. Micro USB 充电口	充电
5. 重置	重置

8.1.2 小飞手显示屏频率表

Α	В	C	D	R	F
1 5645	5740	5725	5733	5658	5362
2 5665	5760	5745	5752	5695	5399
3 5685	5780	5765	5771	5732	5436
4 5705	5800	5785	5790	5769	5473
5 5885	5820	5805	5809	5806	5510
6 5905	5840	5825	5828	5843	5547
7 5925	5860	5845	5847	5880	5584
8 5945	5880	5865	5866	5917	5621



8.1.3 小飞手显示屏与 F121 对频方法

1. 自动对频 (推荐使用):

图传版 F121 上电, 然后长按小飞手 FPV 显示屏的"+键"即可进入自动频道搜索。搜索完毕后, 会自动显示信号最好的频道画面。

2. 手动对频:

- ① 根据 8.3.2 章节的 F121 频点/波段对照表确定 F121 飞机的频率值
- ② 根据 F121 飞机的频率值,确定其在小飞手 FPV 显示屏频率表中对应的波段和频点。短按 "+键"调节到对应的波段, 短按 "-键"调节到对应的频点

如:根据 8.1.2 章节的 F121 频点/波段对照表 ,可确定某 F121 飞机的频点和波段为 B5 ,5809。 5809 对应小飞手频率表的 D5。小飞手 FPV 显示一体屏开机后 ,可通过短按 "+键" 和 "-键" ,调 节屏幕上方的波段/频点为 D5 ,即可完成对频。

8.2 朗视特 3 寸 FPV 视频眼镜使用说明



8.2.1 按键功能说明

①Menu键:菜单模式短按;长按(3 秒以上)开/关电源。

②Search 键:短按自动搜索(自动选择最强频道)。

③Band+键: 短按频段+ (循环改变波段 A - B- E - F - R)。

④CH+键: 短按频道+(循环切换频道 1-2-3-4-5-6-7-8)。

⑤眼圈:保护眼部周围,使佩戴更加舒适。

⑥微型 USB 充电端口: 仅支持 DC5V。

⑦天线端口 A: RP - SMA 公头。

⑧充电指示灯:充电时红灯亮;满电,指示灯熄灭。

⑨天线端口 B: RP - SMA 公头。

⑩影音插孔:在射频接收模式下可输出影音信号;在 AV 模式下可以进入视频信号。

⑪头带:可调式头带。



8.2.2 功能菜单操作说明

在正常模式下,按 Menu 键进入菜单选择模式,每按1次 Menu 键可选中1个需要设置的菜单,接着按CH+键可进行各菜单的功能设置,最后按 Search 键可返回正常模式。

8.2.3 朗视特视频眼镜频率表

无线频率表(MHz)									
频段/频率	1	2	3	4	5	6	7	8	
Α	5865	5845	5825	5805	5785	5765	5745	5725	
В	5733	5752	5771	5790	5809	5828	5847	5866	
E	5705	5685	5665	5645	5885	5905	5925	5945	
F	5740	5760	5780	5800	5820	5840	5860	5880	
R	5658	5695	5732	5769	5806	5843	5880	5917	

8.2.4 朗视特视频眼镜与 F121 对频方法

1. 自动对频 (**推荐使用**):

直接按 "Search 键" 即可进入自动频道搜索。图传视频成功显示即对频成功。

- 2. 手动对频:
 - ① 根据 8.3.2 章节的 F121 频点/波段对照表确定 F121 飞机的频率值
 - ② 根据 F121 飞机的频率值 ,确定其在朗视特 FPV 眼镜的频率表中对应的波段和频点。短按 "Band键" 调节到对应的波段 , 短按 "CH+键" 调节到对应的频道

如:根据 8.3 章节的 F121 频点/波段对照表 ,可确定某 F121 飞机的频点和波段为 D5 , 5820。 5820 对应朗视特 FPV 眼镜频率表的 F5。 朗视特 FPV 眼镜开机后 ,可通过短按 "Band 键" 和 "CH+键" ,调节屏幕上方的波段/频点为 F5 ,即可完成对频。

8.3 F121 的一体式图传摄像头使用说明

8.3.1 工作状态指示灯定义

- ① 红蓝两色指示灯常亮代表正常工作状态,黄灯用于提示模块过热,图传进入保护模式。
- ② 红灯常亮,蓝灯不亮的情况下为 PitMode 模式,也就是发射关闭模式,此时模块发射距离为 1-2 米,一般多人同场地情况下进行图传信道调试时可选用该模式,不会影响他人。
- ③ 出厂默认发射功率为 200MW,如果需要改变发射功率,可通过摄像头上的小功能按键进行设置,可设置发射功率为 25MW,100MW和 200MW,具体操作见下述 8.3.2 章节。
- ④ 由于图传设备由发射和接收两部分组成,所以图传的接收距离与图传的发射端和接收端的增益大小都有关。



8.3.2 功率和信道频率(功率/波段/频点)自定义设置

上电后,等待 10 秒初始化完成,红蓝两色指示灯常亮代表正常工作状态。长按信道/功率切换按键可循环调节信道频点,信道分组及发射功率。



*信道/功率切换按键位于F121的右侧,在切换波段或者功率时无需拆卸外壳

F121 的一体式图传摄像头波段/频点对照表

波段/频点	1	2	3	4	5	6	7	8
Α	5865M	5845M	5825M	5805M	5785M	5765M	5745M	5725M
В	5733M	5752M	5771M	5790M	5809M	5828M	5847M	5866M
С	5705M	5685M	5665M	5645M	5885M	5905M	5925M	5945M
D	5740M	5760M	5780M	5800M	5820M	5840M	5860M	5880M
E	5658M	5695M	5732M	5769M	5806M	5843M	5880M	5917M
F	5362M	5399M	5436M	5473M	5510M	5547M	5584M	5621M

频点选择:图传正常工作状态下(即红蓝两色指示灯常亮时),长按信道/功率切换按键 5 秒,红灯闪 1 次,进入频点选择模式,再短按信道/功率切换按键,每短按 1 次,切换一次频点。蓝灯闪 1 次表示频点 1,蓝灯闪 2 次表示频点 2,依次 1/2/3/4/5/6/7/8。

以 F121 和小飞手 FPV 显示屏频点设置为例:

频点选择,先长按 F121 右侧信道/功率切换按键 5 秒,进入频点选择模式,再短按换到需要的频点,例如:频点原本为 A1 5865, 短按信道/功率切换按键 3 次频点会由 A1 5865 切换至 A4 5805。切换好 F121 的频点后,小飞手显示屏会由于频点不同而断开连接。此时长按小飞手显示屏的"+键"即可自动搜索频道(手动搜索频道的方法请参考章节:8.1 小飞手校园版 4.3 寸 FPV 显示一体屏使用说明),搜索完毕后,会自动对频。对频成功后小飞手显示屏即恢复正常图像显示,且屏幕上的频率会同步更改为 A4 5805。频点更改成功,需要保存设置,长按信道/功率切换按键 3 秒,红蓝两色灯常亮表示修改的参数保存成功,否则 F121 重新上电后仍为原来的频点。

注:有时小飞手 FPV 屏幕的左下方频点和右上方的频点不同,但是也能对频显示图形,原因在于:相近频段也能看到画面,但是一旦飞机和 FPV 显示屏的距离远了,灵敏度会降低,所以最好是两者频率一致,才不会影响使用效果。



波段选择:在频点选择模式下,长按 F121 右侧的信道/功率切换按键 5 秒,红灯闪 2 次,进入波段选择模式,再短按信道/功率切换按键,每短按 1 次,切换一次波段。蓝灯闪 1 次表示波段 A,蓝灯闪 2 次表示波段 B,依次 A/B/C/D/E/F。

F121 与小飞手显示屏成功对频后,如果还需要切换波段,请在波段选择模式下短按信道/功率切换按键切换到需要的波段即可,切换后需长按小飞手的"+键"即可自动搜索频道完成对频。 确认波段切换成功后需保存参数,否则再次开机后 F121 仍为原本的波段。长按信道/功率切换按键 3 秒,红蓝灯常亮松开,即可保存修改的参数。

功率选择:在波段选择模式下,长按 F121 右侧的信道/功率切换按键 5 秒,红灯闪 3 次,进入功率选择模式,再短按信道/功率切换按键,每短按 1 次,切换一次功率。蓝灯闪一次 25mw,蓝灯闪两次 100mw,蓝灯闪 3 次 200mw。

F121 与小飞手显示屏成功对频后,如果还需要切换功率,在功率选择模式下短按信道/功率切换按键切换到需要的功率即可,同时小飞手显示屏页面可实时更新功率。功率切换后会自动保存,无需再次保存参数。

发射开启和关闭设置:在正常工作状态下(红蓝灯常亮),快速按两下 F121 右侧的信道/功率切换按键可切换图传发射模式。当红灯常亮、蓝灯灭表示进入 Pitmode 模式(低功率调试模式),也就是发射关闭模式;当红蓝灯常亮即表示发射打开,进入正常功率发射状态。

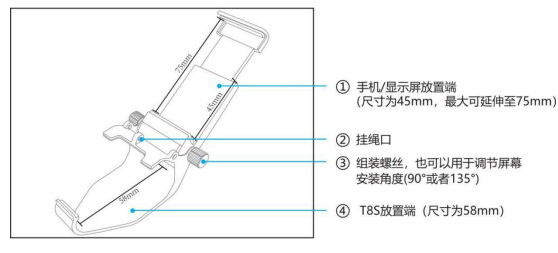
参数保存:所有需要设置的参数设置完成之后,长按信道/功率切换按键3秒左右松开,红蓝两灯进入常亮状态表示参数保存成功;松开时红蓝两灯交替闪烁则表示进入频点/波段/功率选择模式,参数未保存成功,需要再次长按信道/功率切换按键直至红蓝两灯常亮。

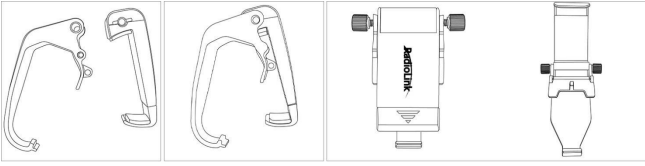
图传摄像头使用注意事项:

- 1、在安装图传摄像头时,请一定要为风的流动留有空间,保证图传散热,否则过热保护启动后会降低 发射功率甚至关闭发射。
- 2、使用过程,图传摄像头会发热属于正常现象,请不要用手直接触摸摄像头,避免烫伤。
- 3、如图传天线损坏或脱焊,会影响图传接收距离,请及时进行天线更换。
- 4、关于接收端的图传显示屏使用方法可查看您购买的 FPV 显示屏或眼镜使用说明书。
- 5、使用过程如遇到干扰或同频,请先切换摄像头频道,再在 FPV 显示屏或 FPV 眼镜上操作手动或自动搜索新频道。



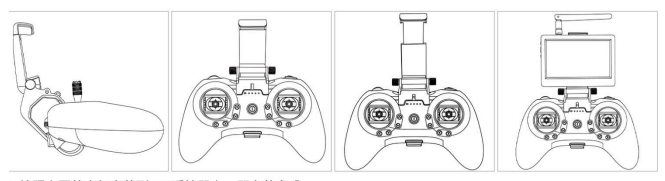
9. T8S 手机和 FPV 屏幕支架使用说明





扣合在一起。

1.取出支架和红色螺丝配件。2.讲2个塑胶件按下图方法 3.将两颗红色螺丝分别插入支架两侧的螺丝孔,然后顺时 针方向拧左右两颗螺丝,注意此时先不要彻底拧紧螺丝, 需预留一点位置,待调整好支架角度之后再拧紧螺丝, 稳定支架。



4.按照上图将支架安装到T8S遥控器上,即安装完成。





10. 使用教程

F121 散件组装教程视频 (青少年教育培训课程)

https://www.bilibili.com/video/BV1mv411v7Tn

F121/F110S 图传与 FPV 眼镜对频教程

https://www.bilibili.com/video/BV1Mk4y127Zz

常见使用问题

https://www.radiolink.com/f121_faq

11. 技术参数

11.1 F121 技术参数

产品型号: F121

起飞重量: 72g

机体尺寸: 121*55mm(不带图传天线高度:41mm;带图传天线高度:55mm)

外包装尺寸: 170X210x113mm(到手飞版箱包);210x163x67mm(单机版彩盒)

遥控器频率: 2.4G 图传频率: 5.8G 适合年龄: 14 岁以上

产品材质:碳纤(机架),塑料(上盖,图传底座,电池固定底座,桨叶保护罩)

电机:软件降噪 8520 空心杯 桨叶:乾丰 65mm 直径高效桨

遥控器:乐迪8通道便携手柄遥控器T8S接收机:乐迪8通道MINI接收机R8SM

飞控:乐迪惯导定高 360 度任意抛飞飞控 F121

电池:富力 3.7V 660mA 25C 锂电池

充电形式: USB 充电 (1A/2A)

飞行环境:室内/室外 飞行时间:10分钟

电池低压提醒:电池低于 3.8V 时,飞控绿色指示灯持续快闪

可控距离:空中2000米

11.2 摄像头一体式图传参数

图传频率:5.8G(48个频道:6个频段,8个频点)

功率: 25mW/100mW/200mW 可调

工作电压: DC 3-5.2V (1S)

工作电流(4.2V): 320mA(25mW)/400mA(100mW)/460mA(200mW)

重量:4.4 克

体积 18.03*16.83*16.55mm

摄像头清晰度: 800 线 镜头广角: 150 度

焦距:1.2mm



11.3 小飞手 FPV 屏幕参数

屏幕尺寸: 4.3 英寸重量: 350 克显示屏分辨率: 800*480背光源: LED背光亮度: 700 cd/m²显示比例: 16:9响应时间: 10ms灵敏度: -94db

色彩制式:PAL/NTSC 输入信号:视频(PAL/NTSC)

输出信号:视频信号 频组:6组48个频点

充电接口: micro USB 工作时间: 内置电池工作时间 约 2.5-3 小时语言:中文,英语 天线接口类型: RP-SMA 内螺纹,内孔

工作温度: -10~+65度 支持 OSD 显示

11.4 朗视特 FPV 视频眼镜参数

显示比例:16:9 视角:6 o'

 亮度: 350cd/m
 高亮度背光
 LED
 视频延迟: 小于 20MS

 透镜: 4X
 菲涅耳透镜
 接口天线: 2 X RP-SMA

语言:中文,英语 电源:DC5V/1A(USB接口)

工作电流: 360 ~ 400 mA

12. 售后服务条款

- (1) 本条款仅适用于深圳市乐迪电子有限公司所生产的产品,乐迪通过其授权经销商销售的产品亦适用本条款。
- (2) 产品整机保修承诺一年。
- (3) 在保修期内我司将免费维修和更换产品质量原因造成的零部件损坏;由用户人为因素造成的设备破坏或损坏,我司维修或提供的配件均按成本价计(用户需承担运费及产生的人工维修费用),桨叶,电机,桨叶保护罩,电池等损耗件不在保修范围内。
- (4) 用户在使用本产品前,应仔细阅读产品《产品使用说明书》,一旦使用,即被视为对《产品使用说明书》全部内容的认可和接受。请您严格遵守《产品使用说明书》使用该产品。因用户不当使用,组装,改装而造成的任何后果或损失,我司不承担任何赔偿责任及法律责任。
- (5) 因意外因素或人为原因引起的故障包括:操作失误,搬运,移动,磕碰,输入不合适的电压,进入 异物(水或者其他物品)等原因造成的经技术鉴定机器不可维修的故障,不在保修之列。
- (6) 返修产品将于乐迪公司收到后 15 个工作日内寄回给顾客,并附上维修报告。
- (7) 以上售后服务条款仅限于中国大陆销售的乐迪产品。
- (8) 港澳台及海外客户的售后问题发至邮箱 after_service@radiolink.com.cn ,具体售后细则视情况而定。

本方案最终解释权归乐迪电子所有。

再次感谢您使用乐迪电子产品!

深圳市乐迪电子有限公司

地址:深圳市福田区上梅林凯丰路28号富国工业区2栋3楼

电话:86-0755-88361717