

思翼 RTK

定位定向模块

用户手册



思翼科技（深圳）有限公司

www.siyi.biz

感谢您购买思翼科技的产品。

思翼 RTK 家族全新推出双天线高精度全系统全频定位定向模块。性能先进、精度一流，尺寸小巧、功耗极低。搭载 RM3100 工业级磁罗盘，可实现单模块双天线测向，在复杂电磁环境下仍有优秀的抗干扰表现，为无人系统提供高精度的控制响应、实现精准作业。助力飞控系统持续赋能智能机器人生态，实现高精度定位定向与自动导航控制。

也为了带给您良好的产品使用体验，请您在装机前仔细查阅用户手册。本手册可以帮助您解决大部分的使用疑问，您也可以通过访问思翼科技官方网站（www.siyi.biz）与产品相关的页面，致电思翼科技官方售后服务中心（400-838-2918）或者发送邮件到 support@siyi.biz 直接向思翼科技工程师咨询产品相关知识以及反馈产品问题。

联系思翼

<p>思翼科技官方 QQ 群</p> <p>群号：850561469</p>	
<p>思翼科技 微信公众号</p>	
<p>思翼科技 微信视频号</p>	

说明书版本更新记录

版本号	更新日期	更新内容
1.0	2024.8	初始版本

目录




阅读提示	6
标识、图标.....	6
安全.....	6
设备闲置、携带、回收.....	7
第 1 章 产品简介	8
1.1 产品特性.....	8
1.2 接口与定义.....	9
1.3 技术参数.....	10
1.4 物品清单.....	12
1.5 状态指示灯定义.....	13
第 2 章 使用前	15
2.1 安装与固定.....	15
2.1.1 F9P RTK 基站端.....	15
2.1.2 移动端 (思翼 RTK 定位定向模块)	16
第 3 章 双天线测向 (替代指南针)	18
第 4 章 RTK 厘米级定位	23
4.1 基站端连接说明.....	24
第 5 章 配合思翼手持地面站使用网络 RTK	29
第 6 章 售后与保修	32
6.1 返修流程.....	32

6.2 保修政策.....	33
6.2.1 7天包退货.....	33
6.2.2 15天免费换货.....	34
6.2.3 一年内免费保修.....	36

阅读提示

标识、图标

在阅读用户手册时，请特别注意有如下标识的相关内容。

-  **危险** 很可能导致人身伤害的危险操作
-  **警告** 有可能导致人身伤害的操作警告
-  **注意** 注意不要因为违规操作导致不必要的财产损失

-  **禁止事项**
-  **必须执行**
-  **注意事项**

安全

思翼 RTK 定位定向模块为专业应用场景设计制造，出厂前已经完成必要调试，请勿自行拆装或者更改其结构，RTK 定位定向模块结构精密，操作人员需要具备一定的基本技能，请务必小心使用。任何针对本产品的不规范、不负责任的操作造成的不必要产品损坏，造成使用者或他人的经济损失甚至人身伤害，思翼科技不承担任何责任。未成年人使用本产品时须有专业人士在场监督指导。思翼科技的产品为商

用场景设计，禁止将思翼产品用于军事目的。未经思翼科技允许，禁止擅自拆卸或改装本产品。

设备闲置、携带、回收

当您拥有的思翼产品闲置，或要携带思翼产品外出作业，或产品已到达使用寿命，请特别注意以下事项：

危险

思翼产品闲置时应远离儿童容易触碰到的区域。

请避免将思翼产品放置在过热（60 摄氏度以上）、过冷（零下 20 摄氏度以下）的环境中。

注意

请避免将思翼产品放置在潮湿或沙尘环境下。

携带、运输思翼产品时请避免震动或撞击等有可能损坏元器件的操作。

第 1 章 产品简介

1.1 产品特性

全系统全频 RTK 定位

思翼 RTK 定位定向模块支持北斗、GPS、GLONASS、Galileo、QZSS 全系统全频段高精度定位，大幅提升定位精度与可靠性。

RM3100 工业级磁罗盘

思翼 RTK 定位定向模块搭载 RM3100 磁罗盘，显著提升磁场测量分辨率、降低噪音水平、增大测量范围，赋予定位系统优异的抗干扰能力。

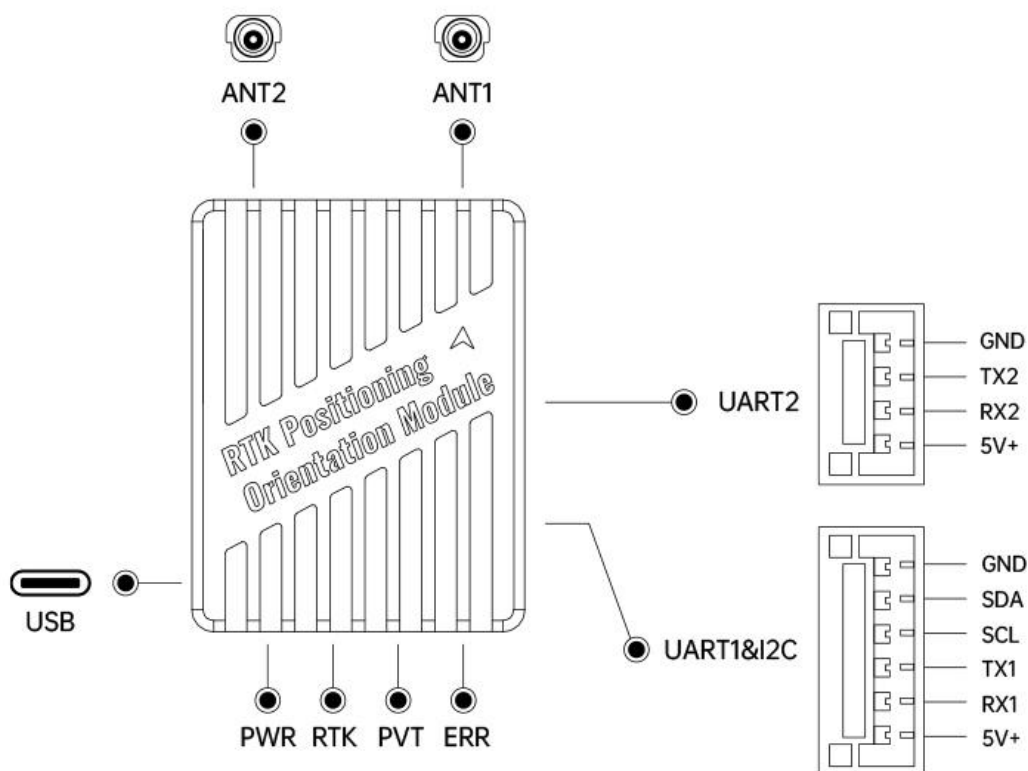
单模块双天线测向

仅需使用一个模块连接两根天线即可实现测向功能，替代磁罗盘，保障设备在复杂的电磁环境中稳定运行。

极简小巧 迷你轻量

专为智能机器人生态而生，运用极简设计思维，小至毫米，轻至黍黍。

1.2 接口与定义



UART1&I2C: 飞控通讯
 UART 2: 飞控通讯
 ANT1/2: 天线接口
 USB (Type-C): PC调参

PWR: 电源指示灯
 RTK: RTK状态指示灯
 PVT: PVT状态指示灯
 ERR: ERR状态指示灯

1.3 技术参数

硬件参数

卫星接收器	Unicore UM982
电子罗盘	PNI RM3100
卫星导航系统	GPS GLONASS 北斗 Galileo QZSS
卫星频段	<p>天线 1 :</p> <p>BDS:B1I、 B2I、 B3I</p> <p>GPS:L1C/A、 L2P (Y) /L2C、 L5</p> <p>GLONASS:L1、 L2</p> <p>Galileo: E1、 E5a、 E5b</p> <p>QZSS:L1、 L2、 L5</p> <p>天线 2 :</p> <p>BDS:B1I、 B2I、 B3I</p> <p>GPS:L1C/A、 L2C</p> <p>GLONASS:L1、 L2</p> <p>Galileo: E1、 E5b</p> <p>QZSS:L1、 L2</p>

整体性能

定位精度	<p>单点定位:</p> <p>水平 1.5M/ 高程 2.5m</p> <p>DGPS(辅助定位):</p> <p>水平 0.4M+1PPM/</p> <p>高程: 0.8m+1PPM</p> <p>RTK:</p> <p>水平 0.8cm+1PPM</p> <p>高程: 1.5cm+1PPM</p>
定向精度 (双模块测向)	基线 1m, 定向精度 0.2 度
最大卫星数量	Single : 28 + RTK:50 +
差分数据格式	RTCM3.X
搜星时间	冷启动<30s 热启动<5s
天线增益	移动端: 2 dBi 基站端: 5.5 dBi
数据刷新率	5Hz (默认); 最大 20Hz
接口类型	2 x UART 1 x USB (Type-C)
天线接口类型	MMCX
工作电压	4.5 ~ 5.5 V

功耗	1 W
工作温度	-30 ~ 75 ° C
产品尺寸	40mmx30.5mmx15mm
产品重量	22.8g (不含天线)

1.4 物品清单

1 x 思翼 RTK 定位定向模块

2 x 四臂螺旋天线

2 x 四臂螺旋天线馈线(SMA 外螺纹内孔转 mmcx 弯头内针, 馈线长度 550mm)

1 x Type-C 转 USB 数据线

1 x UART1 转 GPS MODULE 连接线

(用于连接 RTK 移动端模块 UART1 接口与飞控 GPS MODULE 接口)

1 x UART1 转 TELEM4 连接线

(用于连接 RTK 移动端模块 UART1 接口与飞控 TELEM4 接口)

1.5 状态指示灯定义

电源指示灯

- 红灯常亮：模块供电正常
- 红灯熄灭：模块无供电

RTK 状态指示灯

- 蓝灯常亮：已进入 RTK 状态
- 蓝灯熄灭：未进入 RTK 状态

PVT 状态指示灯

- 绿灯常亮：定位成功
- 绿灯熄灭：未定位

ERR 状态指示灯

- 红灯常亮：模块错误
- 红灯灯熄灭：模块正常



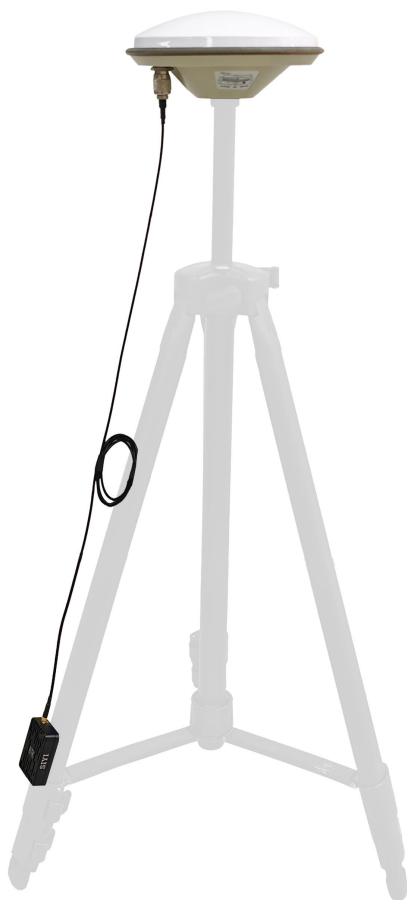
注

系统进入 RTK 状态时，RTK 状态指示灯仅在移动端上有效。基站端 RTK 状态指示灯不会点亮。

第2章 使用前

2.1 安装与固定

2.1.1 F9P RTK 基站端



参考上图，将 RTK 基站端和蘑菇头天线固定在三脚架上并连接好天线馈线。

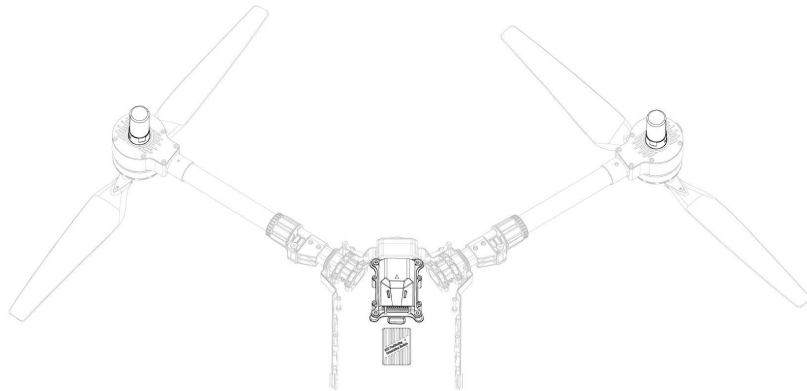


注

三脚架应由用户自备。

请确保 RTK 天线周围没有障碍物遮挡或者干扰源以避免影响收敛时间和定位精度。

2.1.2 移动端（思翼 RTK 定位定向模块）



参考上图，将 RTK 移动端固定在机身上且不可晃动。

RTK 模块箭头指向应与飞控安装方向（机头指向）保持一致。



注

思翼 RTK 定位定向模块内置 RM3100 指南针，为了确保设备稳定工作，模块安装时应远离磁场干扰源。

移动端天线支架安装

如果机架设计不允许将 RTK 移动端天线安装在指定位置，可以参考下图，使用安装支架将四臂螺旋天线固定在机身上且不可晃动。

RTK 模块箭头指向应与飞控安装方向（机头指向）保持一致。



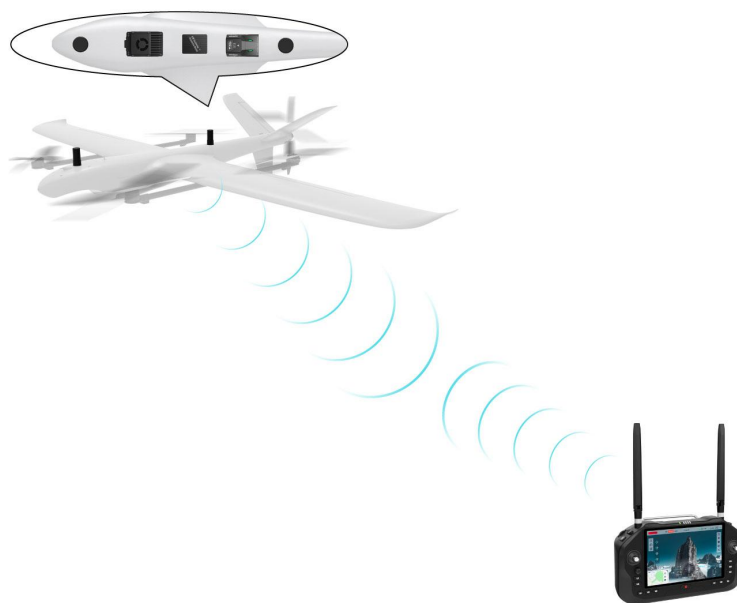
注

请避免遮挡 RTK 天线，否则会影响定位性能。

第3章 双天线测向（替代指南针）

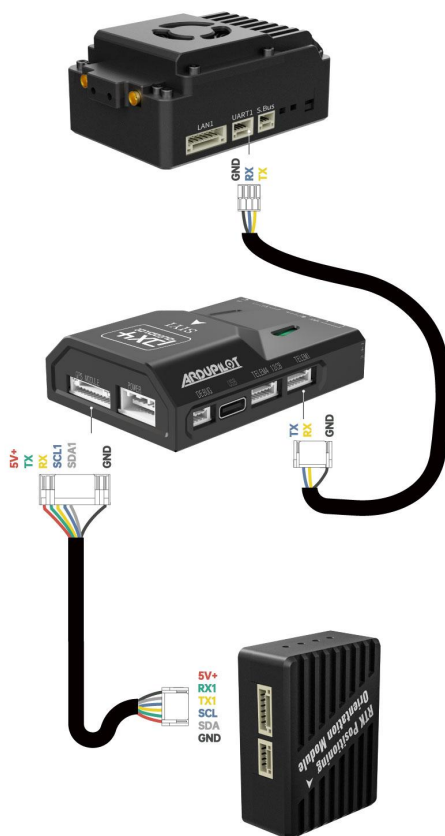
双RTK天线装机使用时可以替代设备指南针并实现双天线测向功能。

双天线测向（替代指南针）



使用说明

RTK连接说明



参考上图，将 RTK 移动端与飞控连接，飞控则连接数传链路天空端。

● 必须 ardupilot 4.4.0 及以上固件

飞控与 RTK 移动端相关参数配置如下：

以串口 3 为例

串口配置成 SERIAL3_PROTOCOL=5 (GPS)

GPS1_TYPE = 25 (UnicoreMovingBaseline)

如果只使用主天线定位，不用测向功能 GPS1_TYPE = 24
(UnicoreMaster)



设置思翼 RTK 定位定向模块 主天线与从天线的位置

GPS_MB1_TYPE=1 (移动基线主天线相对于从天线的偏移量，修改后重启即可显示下一个参数)

GPS_MB1_OFS_X:主天线相对于从天线的 X 轴偏移量 (距离以米为单位)，如果主天线在从天线的前面为正值，反之则为负值。

GPS_MB1_OFS_Y:主天线相对于从天线的 Y 轴偏移量 (距离以米为单

位)，如果主天线在从天线的右侧为正值，反之则为负值。

GPS_MB1_OFS_Z: 主天线相对于从天线的 Z 轴偏移量（距离以米为单位），如果主天线低于从天线则为正值，反之则为负值。

主天线定位偏移

GPS_POS1_X: 主天线相对于飞控的 X 轴偏移量（距离以米为单位），如果主天线在飞控的前面为正值，反之则为负值。

GPS_POS1_Y: 主天线相对于飞控的 Y 轴偏移量（距离以米为单位），如果主天线在飞控的右侧为正值，反之则为负值。

GPS_POS1_Z: 主天线相对于飞控的 Z 轴偏移量（距离以米为单位），如果主天线低于飞控位置为正值，反之则为负值。



注

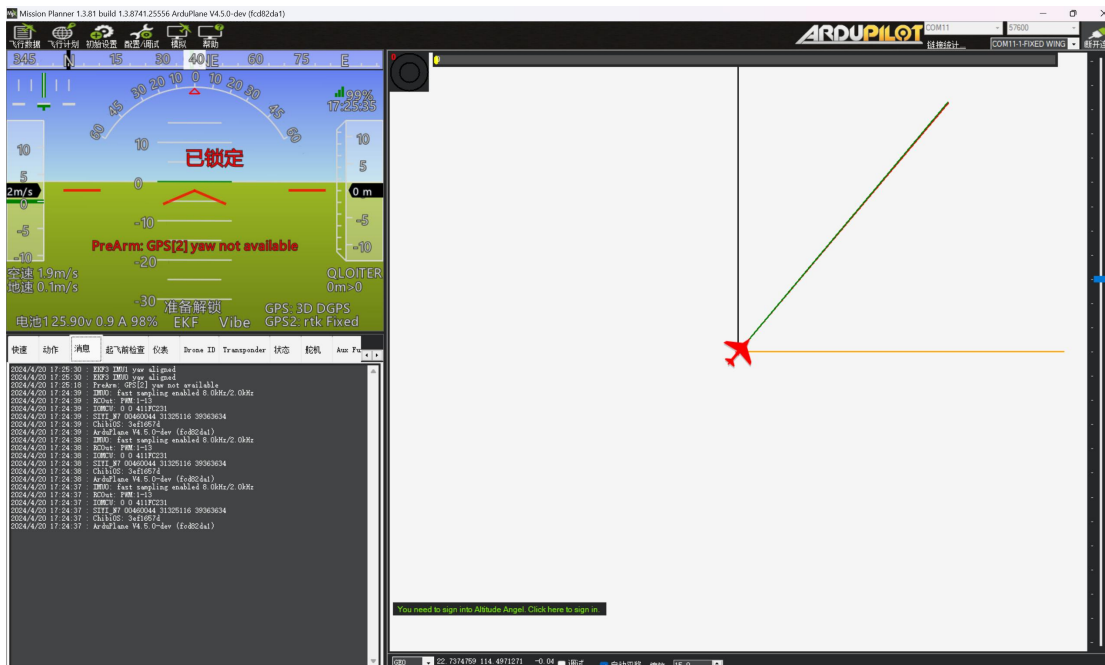
主从天线水平距离必须大于等于 30 厘米，否则会影响测向精度。

验证双天线测向

打开地面站，查看 GPS_YAW 航向与实际航向是否一致。航向一致说明双天线测向配置成功。如果不一致，则 GPS_POS1 或者 GPS_MB1_OFS 设置错误。

起飞前检查	仪表	Transponder	状态	舵机	Aux Function	脚本	Payload Control	逐帧日志	数据闪存日志
esc4_curr	0.8	esc10_curr	0	GeoFenceDist	99999	gx			
esc4_rpm	0	esc10_rpm	0	gimballat	0	gx2			
esc4_temp	32	esc10_temp	0	gimballng	0	gx3			
esc4_volt	16.79	esc10_volt	0	GimbalPoint		gy			
esc5_curr	0	esc11_curr	0	glide_ratio	NaN	gy2			
esc5_rpm	0	esc11_rpm	0	gpsz_acc	0	gy3			
esc5_temp	0	esc11_temp	0	gpsz_acc2	0	gyrosq1			
esc5_volt	0	esc11_volt	0	gpszdg_acc	0	gyrosq2			
esc6_curr	0	esc12_curr	0	gpszdg_acc2	0	gyrosq3			
esc6_rpm	0	esc12_rpm	0	gpszdp	0	gz			
esc6_temp	0	esc12_temp	0	gpszdp2	0	gz2			
esc6_volt	0	esc12_volt	0	gpsstatus	0	gz3			
esc7_curr	0	failsafe	False	gpsstatus2	0	HomeAlt			
esc7_rpm	0	fenceb_count	0	gpstime	1970/1/	HomeLocation			
esc7_temp	0	fenceb_status	0	gpsv_acc	0	horizondist			
esc7_volt	0	fenceb_type	0	gpsv_acc2	0	hwvoltage			
esc8_curr	0	fixedp	0	gpsvel_acc	0	hygrohumi1			
esc8_rpm	0	freemem	131072	gpsvel_acc2	0	hygrohumi2			
esc8_temp	0	gen_current	0	gpsyaw	0	hygrotemp1			
esc8_volt	0	gen_maint_time	0	gpsyaw2	0	hygrotemp2			
esc9_curr	0	gen_runtime	0	groundcourse	0	i2cerrors			
esc9_rpm	0	gen_speed	0	groundcourse2	0	imu1_temp			
esc9_temp	0	gen_status	0	groundspeed	0	imu2_temp			
esc9_volt	0	gen_voltage	0	groundspeed2	0	imu3_temp			

地面站消息栏提示 EKF3 IMUx yaw aligned, 说明双天线测向生效。



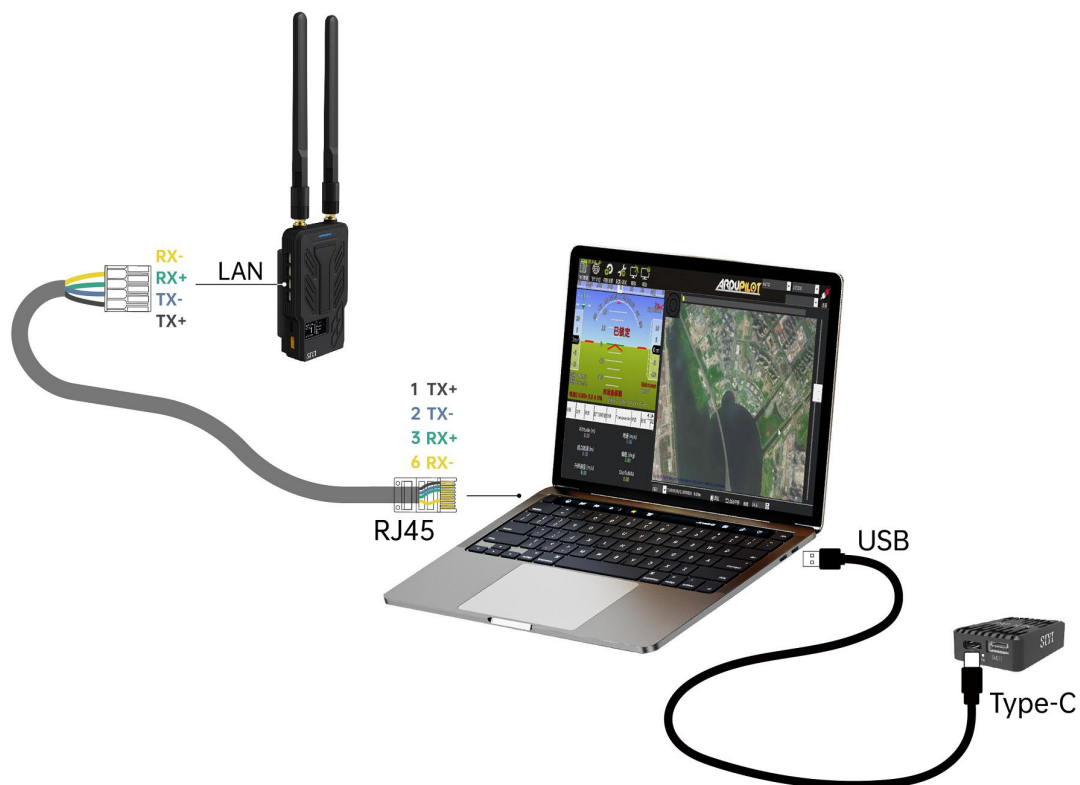
第4章 RTK 厘米级定位

RTK 基站端与移动端组合使用，通过飞行控制器与图数链路建立连接，可以实现厘米级定位。

RTK厘米级定位



4.1 基站端连接说明



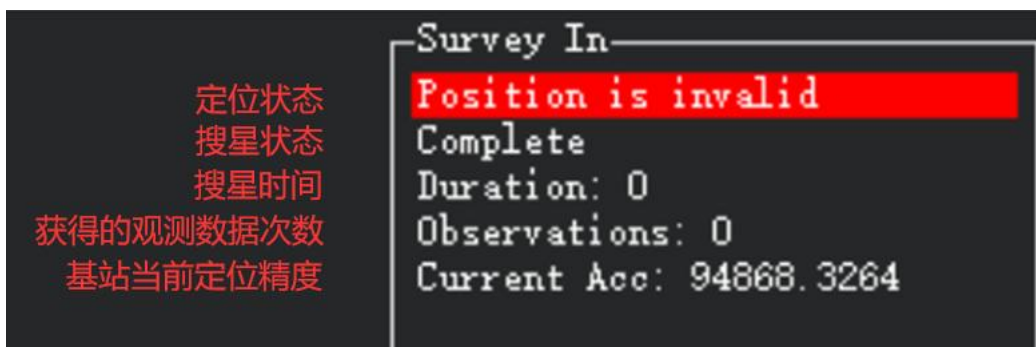
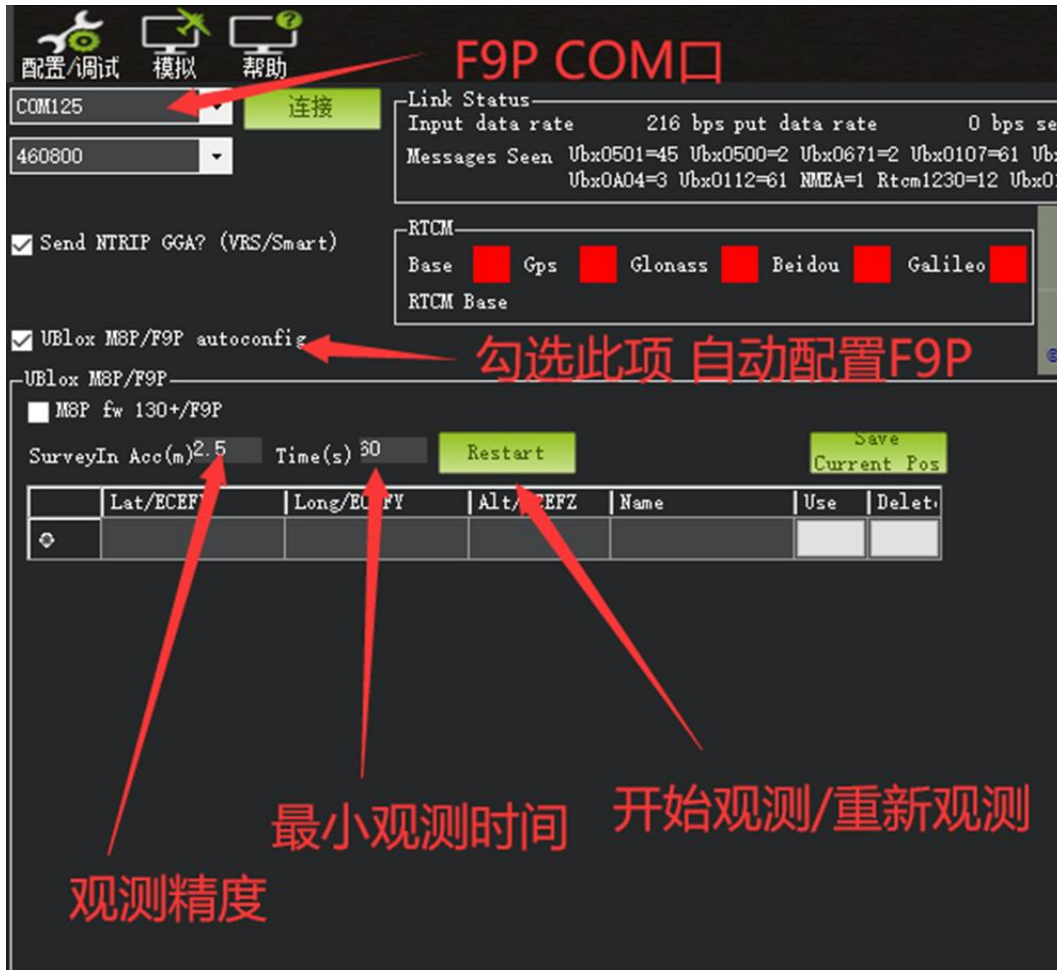
参考上图，架设 F9P RTK 基站。基站端与 PC 地面站通信，通过数传链路，将 RTK 基站的实时位置发送给飞控。

地面站参数设置：

运行 Mission Planner 地面站软件，进入“初始设置 > 可选硬件 > RTK”。

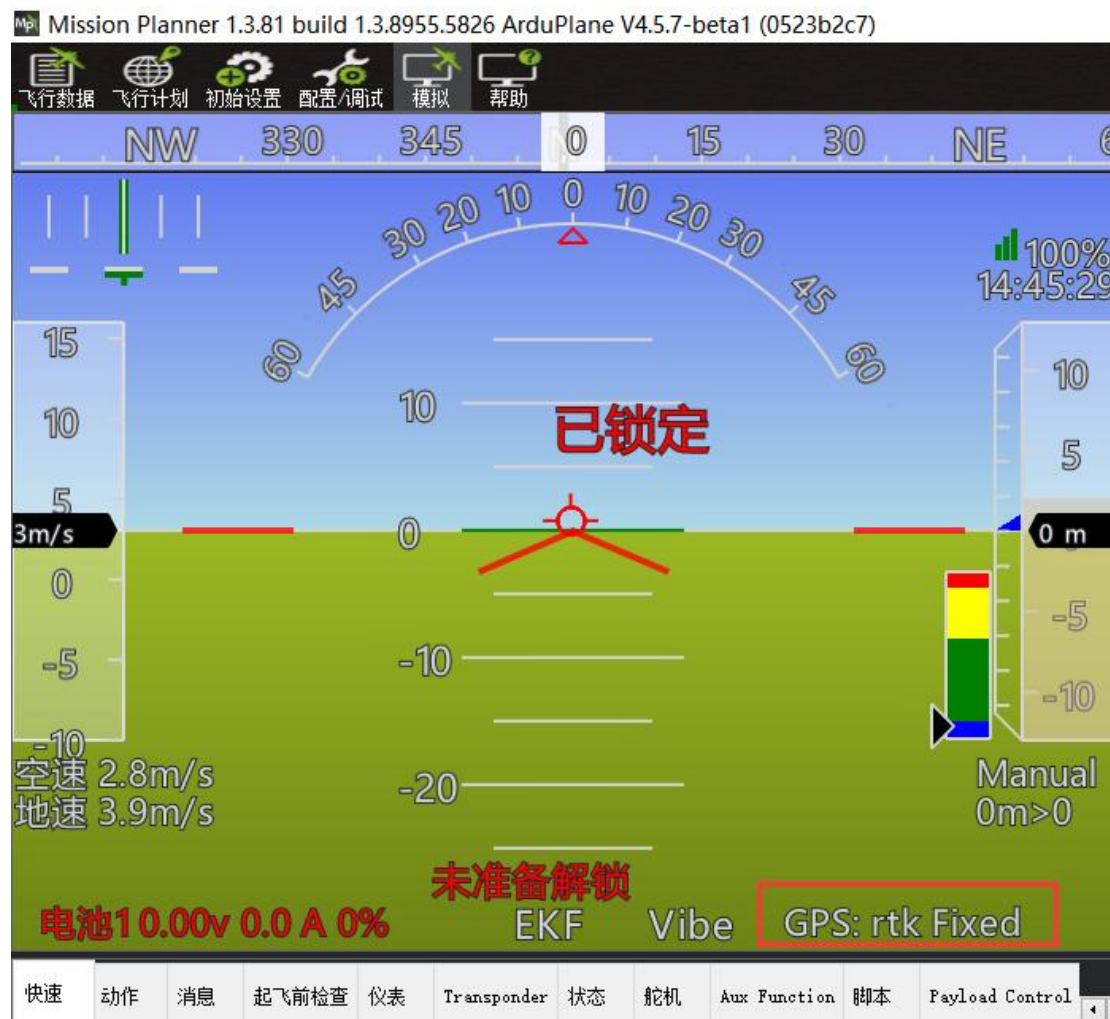


参考下图进行参数配置：



建议勾选自动配置 F9P，观测精度设置为 2.5，最小观测时间设置为 60s。

GPS 状态显示为 rtk fixed，即进入 RTK 定位状态。



第 5 章 配合思翼手持地面站使用网络 RTK

思翼手持地面站配合 RTK 移动端以及网络 RTK 基站可以实现网络 RTK 功能。

配合思翼手持地面站与网络RTK基站使用网络RTK

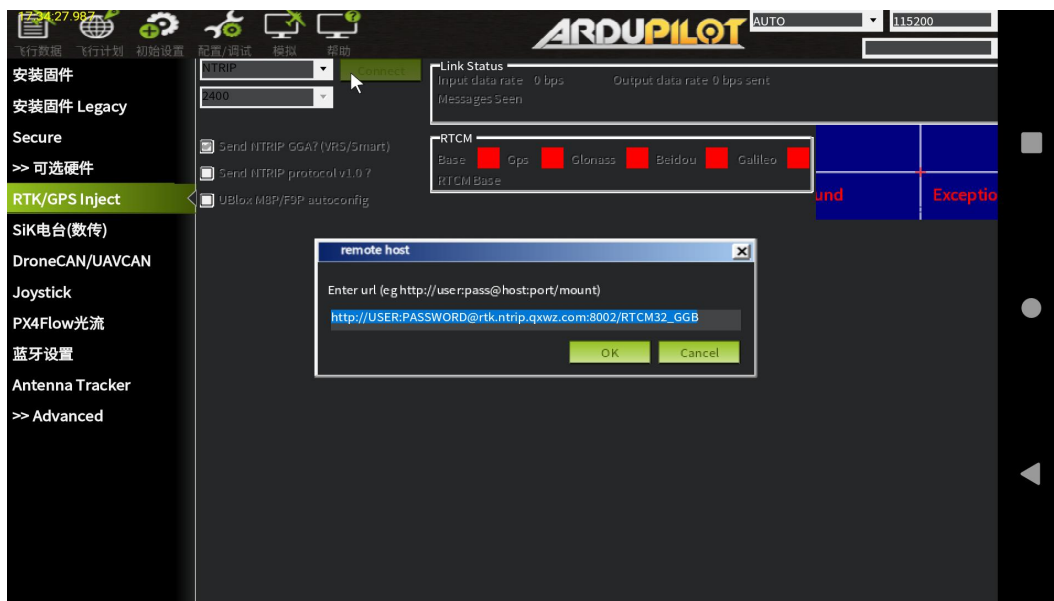


使用思翼手持地面站运行 Mission Planner 地面站软件，将思翼手持地面站连接移动互联网。进入“初始设置 > RTK > NTRIP”。



协议地址格式如下（以千寻 RTK 为例）：

http://USER:PASSWORD@rtk.ntrip.qxwz.com:8002/RTCM32_GGB



其中，USER 为用户所申请的 FindCM 服务账号名，PASSWORD 为对应的密码，rtk.ntrip.qxwz.com 为千寻位置服务器 FindCM 服务地址，8002 端口播发 WGS84 坐标系数据，RTCM32_GGB 为对外播发 RTCM3.2 格式数据的数据源。



注

更多详细信息可以咨询千寻网络 RTK 官网文档：

<https://www.qxwz.com/help-document-location-service.html#link-5>。

正确获取基站数据后，可以在 RTK/GPS inject 页面观察到协议号、数据速率、基站坐标、卫星编号及信噪比等信息。



注

本章节虽然是以安卓版 Mission Planner 为例设置网络 RTK 相关参数，但我们不建议使用此种方式来进行飞机调参。

复杂的飞控调参应优先使用 Windows 版 Mission Planner。

第 6 章 售后与保修

思翼科技向用户承诺，在使用思翼的产品时遇到任何问题以及困难，您可以联系我们的官方售后支持中心（电话：400 838 2918 或 邮箱：support@siyi.biz）或者您的销售代表或代理商得到妥善解决。

6.1 返修流程

若您购买的思翼产品因故不能正常工作或使用，请联系思翼科技官方售后支持中心咨询。

需要返修的产品问题通常有两种情形：

- 产品故障
- 人为损坏

具有以上两种情形的产品均可返厂维修。对于产品故障，在保修期内可享受免费维修。保修期外的产品故障以及人为损坏情形将会产生一定费用，具体请以思翼科技官方出具的报价单为准。

6.2 保修政策

为了保护消费者的合法权益，思翼科技严格遵循国家《三包条例》等相关法律法规，明确相关商品的维修、换货、退货的相关规定，针对相关产品，认真履行维修、换货和退货的责任和义务。

用户购买我司产品后，若产品出现《三包条例》内所规定的问题或故障，且经销商或厂家技术人员确认属实，凭借发票或其他购买证明即可享受以下服务：

6.2.1 7天包退货

退货条件

自签收之日起 7 个自然日内，产品无制造缺陷，产品外包装、附件、赠品、说明书完整，且没有任何人为损坏，未被激活使用，不影响二次销售的；

自签收之日起 7 个自然日内，发现产品存在非人为损坏的性能故障。

以下情形中思翼科技有权拒绝客户的退货要求：

自签收之日起超过 7 个自然日后提出的退货要求；

退货产品包装清单不齐全，缺失外包装、附件、赠品、说明书，产品或包装外观因人为原因导致受损；

提出退货要求时无法提供合法的购买凭证或单据，或者凭证、单据有经过伪造、涂改的痕迹；

产品经检测为非产品本身质量问题引起的损坏；人为私自改装、不正确安装、未按说明书指引使用和操作等；产品进异物（水、油、沙等）；

撕毁、涂改标签、机器序列号、防水标记、防伪标记等；

因火灾、水灾、雷击、交通事故等不可抗力因素造成的产品损坏。

联系我司确认退货服务后，未在 7 个自然日内寄出问题产品；

6.2.2 15 天免费换货

15 天免费换货

换货条件：

自签收之日起 15 个自然日内，发现产品在运输过程中遭受损坏且能提供运输公司提供的货损凭证；

自签收之日起 15 个自然日内，发现产品在一个或多个重要的方面存在与原产品描述严重不符的情形；

自签收之日起 15 个自然日内,发现产品存在非人为损坏的性能故障。

以下情形中思翼科技有权拒绝客户的退货要求:

自签收之日起超过 15 个自然日后提出的换货要求;

换货时无法提供合法的购买凭证或单据,或者凭证、单据有经过伪造、涂改的痕迹;换货品不全、或外观人为原因导致受损;

经思翼科技技术支持检测,产品本身不存在质量问题;

产品经检测为非产品本身质量问题引起的损坏;人为私自改装、不正确安装、未按说明书指引使用和操作等;产品进异物(水、油、沙等);

撕毁、涂改标签、机器序列号、防水标记、防伪标记等;

因不可避免因素,如火灾、水灾、雷击、交通事故等不可抗力造成损坏的产品;

联系我司确认换货服务后,未在 15 个自然日内寄出问题产品;

产品因运输导致损坏,未能提供运输公司出具的货损凭证的;

《三包条例》下的其他未列情况。

6.2.3 一年内免费保修

保修条件

用户购买产品后，在规定的产品保修期限内正常使用，产品出现非人为原因引起的性能故障；

产品未经过人为拆机、改装或加装；

提供有效的购买证明或单据。

以下情形中产品不享受思翼科技提供的免费保修服务：

产品因人为原因导致的碰撞、损坏；

产品发生过非经思翼科技指导的私自改装、拆解、开壳等行为而造成损坏；

产品发生过未经思翼科技指导的不正确安装、使用及操作所造成的损坏；

未经思翼科技指导的情况下，客户自行维修装配产品导致的损坏；

产品发生过未经思翼科技指导的电路改造、或电池组、充电器的匹配使用不当导致的损坏；

低电量时未及时充电，或私自更换存在质量问题的电池导致放电不足

而产生的产品损坏；

在零部件发生老化或损坏的情况下强制使用造成的损坏；

与非思翼科技官方认证的第三方部件同时使用时发生可靠性及兼容性问题导致的损坏；

机器序列号、出厂标签及其他标示无撕毁、涂改迹象；

联系我司确认保修服务后，没有在 7 个自然日内寄出问题产品。

思翼科技（深圳）有限公司

商务邮箱：info@siyi.biz

商务电话：400 838 2918

售后支持邮箱：support@siyi.biz