

R1 / R1M

高清卡录 FPV 摄像头 用户手册



V1.0

2022.9

思翼科技官方 QQ 群



微信扫一扫

获取技术支持



阅读提示	4
标识、图标	4
安全	4
设备闲置、携带、回收	4
1 产品简介	6
1.1 接口示意图	6
1.2 技术参数	7
2 配置摄像头参数	8
2.1 查看 IP 地址	8
2.2 修改 IP 地址	9
3 视频录制	11
4 图传显示	12
4.1 通过 HM30 高清图传显示	12
4.2 通过 MK15 迷你手持地面站显示	12
4.3 通过网络接口输出视频到第三方图传设备	13
4.4 无法显示 R1 / R1M 卡录摄像头视频图像的解决方法	14
4.4.1 在移动设备显示	15
4.4.2 在 Windows 设备显示	16
4.5 设备常用参数	17
5 “SIYI FPV”应用	19
5.1 设置菜单	21
5.2 链路信息	22
5.3 云台相机	23
5.4 关于思翼 FPV	24
6 固件升级	25
7 售后与保修	27
7.1 返修流程	27
7.2 保修政策	28
7.2.1 7 天包退货	28
7.2.2 15 天免费换货	29
7.2.3 一年内免费保修	31

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

任何针对本产品的不规范、不负责任的操作都有可能造成不必要产品损坏，造成使用者或他人的经济损失甚至人身伤害。未成年人使用本产品时须有专业人士在场监督指导。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**

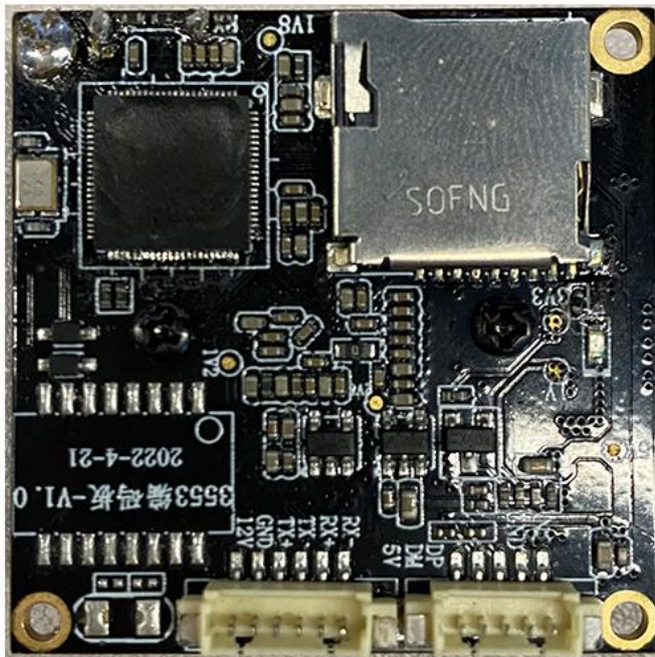
请避免将思翼产品放置在潮湿或沙尘环境下。

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。

1 产品简介

1.1 接口示意图

SD卡卡槽



以太网口 预留接口
视频输出接口

RX-
RX+
TX-
TX+
GND
12V

1.2 技术参数

整体性能

视频输出信号接口	以太网口
工作电压范围	12 V
功耗	3 W
工作环境温度	-10 ~ 50°C
防护等级	IP4X
产品尺寸	42*42*25 mm
产品重量	39 g

相机参数

影像传感器	1/2.9"英寸
FOV	对角 90° 水平 80°
TF 卡录视频分辨率	1080p (1920 x 1080) @ 30 fps 720p (1280 x 720) @ 30 fps
视频存储码率	12 Mbps
支持文件系统	FAT32
视频文件格式	H.264
支持存储卡类型	MicroSD class10 最大支持 32 GB

2 配置摄像头参数

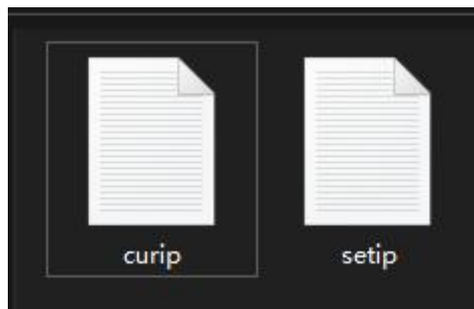
第一次配置摄像头参数前，需要先通过 SD 卡刷写一次相机固件，这样才能在 SD 卡里看到配置参数相关的文件。



注

相机固件升级步骤请参考本说明书第六章节。

用 SD 卡升级过相机固件后，在 SD 卡根目录可以看到两个 TXT 文档。



“curip.txt”用于查看相机当前 IP 地址。

“setip.txt”用户设置所需要的 IP 地址。

2.1 查看 IP 地址

打开“curip.txt”文档，即可查看相机当前的 IP 地址。



其中“192.168.144.25”代表摄像头当前的 IP 地址。

2.2 修改 IP 地址

打开“setip.txt”文档，在“IP = ”字段后输入所需要的 IP 地址。



将 SD 卡重新插入卡录摄像头并重启摄像头，且等待三到五分钟后，SD 卡内的 IP 地址会完成刷写。之后再次重启摄像头，IP 地址即可改写成功。



如将 R1/R1M 卡录摄像头用于思翼 MK15 或 HM30 链路，请务必将摄像头 IP 地址设置在“192.168.144.X”网段内且避免与链路预设地址冲突。详情请参考 MK15 和 HM30 说明书内的“常用设备参数”章节。

3 视频录制

R1 / R1M 卡录摄像头支持通过“SIYI FPV”应用开启视频录制。

运行 SIYI FPV 应用时，在触摸屏上按下“录制”图标即可开启视频录制，同时“录制”图标变为“录制中”图标。

按下“录制中”图标即可停止视频录制。



注

使用录像功能前需要将 SD/TF 卡装入 R1/R1M 卡录摄像头。

请使用 SIYI FPV 应用 v404 及以上版本体验视频录制功能。

4 图传显示

R1 / R1M 卡录摄像头是一个网络摄像头，支持连接思翼图传链路设备和第三方图传链路设备。

4.1 通过 HM30 高清图传显示

将摄像头连接到 HM30 天空端视频输入接口，用移动设备连接 HM30 地面端并打开 SIYI FPV 应用，在相机设置里选择“思翼相机 1”或默认 RTSP 地址，为 HM30 地面端和天空端开机供电对频后即可直接在 SIYI FPV 应用查看图像。



注

HM30 高清图传支持多种视频显示和输出方式，详情请参考 HM30 用户手册第六章节。

4.2 通过 MK15 迷你手持地面站显示

将摄像头连接到 MK15 天空端视频输入接口，打开 SIYI FPV 应用，在相机设置里选择“思翼相机 1”或默认 RTSP 地址，将 MK15 遥控器开机，为 MK15 天空端供电对频后即可直接在 SIYI FPV 应用查看

图像。

4.3 通过网络接口输出视频到第三方图传设备

R1 / R1M 卡录摄像头支持直接输出视频到提供网络接口且支持 RTSP 视频流协议的无线图传设备。

使用前，用户需要自行准备好图传连接线以连接 R1 / R1M 卡录摄像头和自己的图传设备。

注意

R1/R1M 卡录摄像头视频输出接口的“RX-”引脚应连接图传设备的“RX-”引脚，“RX+”引脚应连接图传设备的“RX+”引脚，不可以交叉连接，否则会造成设备损坏！

R1/R1M 卡录摄像头的工作电压为 12V DC，接线前请务必注意为摄像头供电的电压是正常的。

使用步骤

1. 为图传设备天空端供电，让天空端与地面端处于通讯状态。
2. 用图传连接线连接图传设备天空端的视频接口和摄像头的视频接口。
3. 打开图像显示软件输入摄像头的默认 RTSP 视频流播放地址

(rtsp://192.168.144.25:8554/main.264)，若正常显示图像，说明连接成功。

4.4 无法显示 R1 / R1M 卡录摄像头视频图像的解决方法

若无法显示 R1 / R1M 卡录摄像头输出或图像无法正常显示，请按照以下步骤进行初步排查。

1. 首先确保图传地面端和天空端已经对频，相机与天空端接线完好。
2. 打开“SIYI FPV”应用，进入设置菜单，检查“地址设置”菜单下是否已经选择“思翼相机 1（IP 地址为.25 时）”或“思翼相机 2（IP 地址为.26 时）”。
3. 检查卡录摄像头当前的 IP 地址是否为“192.168.144.25”或“192.168.144.26”，如果不是，请重新设置。



注

在“SIYI FPV”应用中，客户也可以在“地址设置”里选择或输入摄像头完整的 RTSP 地址（rtsp://192.168.144.25:8554/main.264）以显示图像。

若图像仍未显示，请根据您使用的图传输出方式和显示设备参考如下步骤做深度排查。

4.4.1 在移动设备显示

1. 使用 “ Ping Tools ” 应用输入摄像头的默认 IP 地址 “192.168.144.25” 查看网络是否连通，如有网络回应，请检查 SIYI FPV 应用内的 RTSP 地址是否输入正确。



网络通信正常



网络通信失败

2. 如果网络回应超时，请重新检查图传天空端与地面端通信是否正

常。如有网络回应，请检查摄像头与图传天空端的接线是否正常，以及到天空端供电电压是否在正常范围内。

4.4.2 在 Windows 设备显示

1. 使用“Win + R”组合键唤醒“运行”程序，输入命令“cmd”。

```

C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [版本 10.0.19042.804]
(c) 2020 Microsoft Corporation. 保留所有权利。

C:\Users\Administrator>ping 192.168.144

正在 Ping 192.168.0.144 具有 32 字节的数据:
Control-C
^C
C:\Users\Administrator>ping 192.168.144.25

正在 Ping 192.168.144.25 具有 32 字节的数据:
来自 192.168.144.25 的回复: 字节=32 时间=9ms TTL=64
来自 192.168.144.25 的回复: 字节=32 时间=3ms TTL=64
来自 192.168.144.25 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=64
来自 192.168.144.25 的回复: 字节=32 时间=3ms TTL=64
    
```

网络通信正常

```

C:\Windows\system32\cmd.exe
正在 Ping 192.168.144.25 具有 32 字节的数据:
Control-C
^C
C:\Users\Administrator>ping 192.168.144.25

正在 Ping 192.168.144.25 具有 32 字节的数据:
请求超时。
请求超时。
来自 192.168.144.153 的回复: 无法访问目标主机。
来自 192.168.144.153 的回复: 无法访问目标主机。

192.168.144.25 的 Ping 统计信息:
    数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 2, 丢失 = 2 (50% 丢失),
C:\Users\Administrator>
    
```

网络通信失败

2. 输入相机 IP 地址“192.168.144.25”并按下“Enter”键查看网

络是否连通，如有网络回应，请检查播放器内的 RTSP 地址是否输入正确，或者更换其他播放器尝试。



3. 如果网络回应超时，请重新检查天空端与地面端通信是否正常。如有网络回应，请检查相机与图传天空端的接线是否正常，以及到天空端的供电电压是否在正常范围内。
4. 如果网络通信仍然失败，请重新检查图传地面端和 Windows 电脑是否通信正常。如果网络回应超时，请检查电脑网络连接是否正常？计算机网络设置是否能正常获取 IP。

注

若您已经通过上述步骤自行排查仍未定位问题，请立即联系您的代理商或直接联系思翼科技排查解决问题。

4.5 设备常用参数

R1 / R1M 高清卡录 FPV 摄像头默认 IP 地址：192.168.144.25

R1 / R1M 高清卡录 FPV 摄像头默认 RTSP 地址：

rtsp://192.168.144.25:8554/main.264

“SIYI FPV” 地址栏 “思翼相机 1” 对应的 IP 地址：192.168.144.25

“SIYI FPV” 地址栏 “思翼相机 2” 对应的 IP 地址：192.168.144.26

5 “SIYI FPV”应用

“SIYI FPV”是思翼科技自主开发，用来支持多款思翼设备进行图传/相机参数配置、图传显示、链路信息实时追踪等功能的安卓应用软件。



注

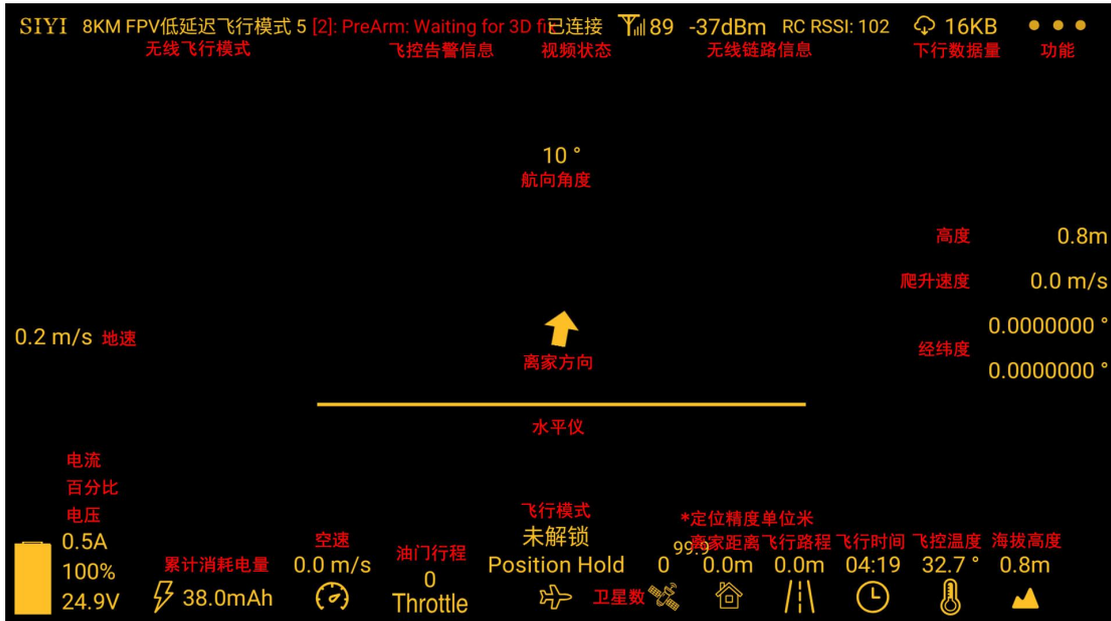
本说明书基于“SIYI FPV”应用 v2.5.404 版本编写。

“SIYI FPV”应用可从思翼官网下载页面获得。

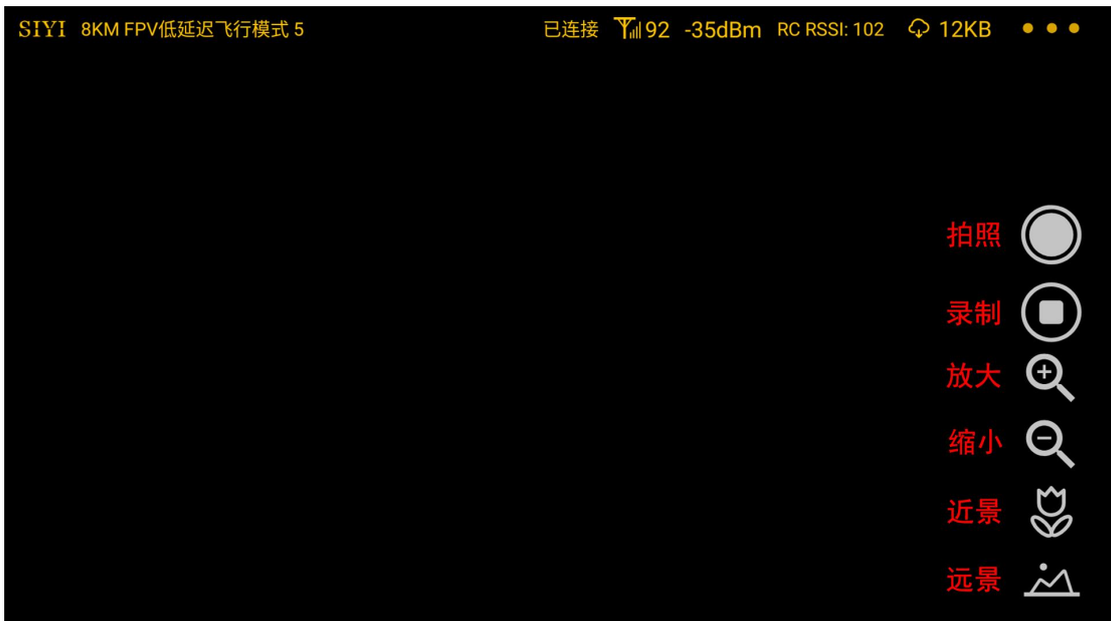
目前“SIYI FPV”应用支持的思翼产品有：

- MK15/ MK15E 迷你高清手持地面站
- HM30 全高清无线数字图传
- 天空端卡录 HDMI 输入模块
- R1 / R1M 高清卡录 FPV 摄像头
- ZR10 高清三十倍混合变焦云台相机

“SIYI FPV” 应用 OSD 信息定义



“SIYI FPV” 相机功能图标定义



5.1 设置菜单

设置菜单支持输入相机 IP 地址、配置应用界面、切换解码类型等功能。



关于设置菜单

地址设置：配置思翼相机 1 和思翼相机 2，或手动输入设备的 RTSP 地址，或关闭图像显示。地址栏后的“旋转”按钮支持 180 度翻转图传显示画面。

十字准星：在图传显示画面中心开启十字准星。

地图：在应用左下角开启飞行地图。

OSD 颜色：调节 OSD 信息字体颜色。

解码类型：切换解码类型为“硬件解码”或“软件解码”。请参考您

的视频输入设备选择最合适的解码类型。

5.2 链路信息

将思翼图传链路信息直观显示在图传画面上。



关于链路信息

OSD: 开启/关闭标准 OSD 信息。

Mavlink OSD: 开启/关闭 Mavlink OSD 信息。

速度单位: 切换速度单位为米每秒或千米每秒。

对地高度/经纬度: 开启/关闭对地高度和经纬度信息。

5.3 云台相机

支持设置思翼相机和云台相机的各项基本功能。



关于云台相机

开机自动开启录制： 开启/关闭开机自动 TF 卡视频录制。

色彩模式： 切换相机色彩模式为正常模式或夜视模式。

分辨率： 切换相机实时视频流分辨率为高清(720p)或超高清(1080p)。

运动模式： 切换云台运动模式为锁定模式、跟随模式、FPV 模式。锁

定模式下，飞行器转向时，在 Yaw 轴云台不会跟随飞行器转向直到最大限位。跟随模式下，在 Yaw 轴云台方向会实时跟随飞行器方向转动。

FPV 模式下，飞行器运动时，在 Yaw 轴云台不会跟随飞行器转向直到最大限位，在 Roll 轴云台会跟随飞行器一起滚动。

相机固件版本：显示当前的相机固件版本。

云台固件版本：显示当前的云台固件版本。

变焦固件版本：显示当前的变焦固件版本。



注

切换相机分辨率后应重启相机方可变更。

5.4 关于思翼 FPV

显示思翼 FPV 应用的版本号和常用的思翼科技联系方式。



6 固件升级

R1 / R1M 卡录摄像头支持通过插入 SD / TF 卡升级相机固件。

进行固件升级前，有必要准备好以下工具、固件、软件。

- SD / TF 卡



注

以上工具需要用户自行置备。

- R1 / R1M 卡录摄像头固件



注

以上工具可从思翼官网下载页面获得。

升级步骤

1. 将摄像头固件的“.bin”文件存入 SD / TF 卡的根目录且不可更改文件名称。

名称	修改日期	类型	大小
 ZR10_UpgradeSD.bin	2022/7/5 16:16	BIN 文件	12,085 KB

2. 重启 R1 / R1M 摄像头并等待 3 到 5 分钟，相机固件会自动刷写完成。
3. 在“SIYI FPV”应用或通过刚刚使用过的 SD / TF 卡里的“curip.txt”文件可检查相机固件是否更新完成。

7 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。

7.1 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。

7.2 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：

7.2.1 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；

7.2.2 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。

7.2.3 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