

贝锐向日葵 UUPro

用户手册

V1.2.2

202401191615

声明

Copyright ©2024

上海贝锐信息科技股份有限公司

版权所有，保留所有权利。

未经本公司明确书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本书内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

本手册所提到的产品规格和资讯仅供参考，如有内容更新，恕不另行通知。

除非有特殊约定，本手册仅作为使用指导，所作陈述均不构成任何形式的担保。

目录

1 产品简介	1
1.1 功能简介	1
1.2 接口与按键展示	2
1.3 指示灯状态说明	3
1.4 产品规格	4
2 使用步骤	5
2.1 安装向日葵客户端 APP	5
2.2 蓝牙配对并连接	6
2.3 安卓客户端授权	7
2.4 实现远程控制	9
3 注意事项	11
4 常见问题解决指引	12
5 温馨提示	15
5.1 控制安卓手机	15
5.2 控制 iOS 手机	16
6 用户使用须知	16

1 产品简介

1.1 功能简介

向日葵 UUPro 是一款不受 ROOT 权限与系统厂商限制的，用于辅助远控安卓、IOS 设备的智能硬件。用户将 UUPro 通过蓝牙方式连接至需被远控安卓/iOS 设备后，通过向日葵远程控制软件即可实现远程管理，无需手机 root 或开启辅助服务等操作，更加简单便利。

它精致轻巧，携带便捷，支持 Type-C 的方式接入充电续航；而且操作简单，通过蓝牙连接被控安卓/iOS 设备，摆脱线材束缚，实现随时随地使用电脑、手机远程控制安卓/iOS 设备。



1.2 接口与按键展示

(1) Type-C: 用于设备充电, 与 Type-C 充电口接入进行充电续航;

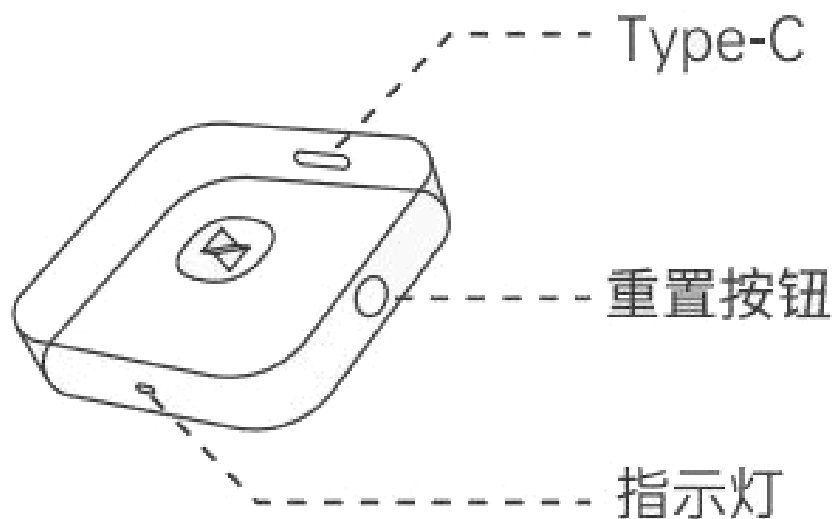
(2) 系统按钮: 轻按设备启动/查看指示灯状态;

①单击: 设备开机(可以通过蓝牙搜索到设备) 和 查看指示灯状态

②双击: 设备关机(蓝牙断开, 蓝牙搜不到)

③重置: 长按 5 秒重置设备

(3) 指示灯: 显示 UUPro 当前的状态, 详情请见本文内容 [【1.3 指示灯状态说明】](#)



1.3 指示灯状态说明








UUPro 固件版本 v1.2 的指示灯状态有 2 种，分别是：**触摸模式**、**指针模式**，UUPro 处于蓝牙等待配对模式下（蓝灯/白灯快闪）时，**短按一次物理按键可切换为指针模式或触摸模式**。

注意








使用 UUPro 辅助远控 iOS 设备时，需要使用指针模式。若 UUPro 处于触摸模式状态，需手动将其切换至指针模式再进行远控。

下面为不同模式下的指示灯状态说明：

① 触摸模式

-  蓝灯快闪：设备启动/蓝牙等待配对
-  蓝灯慢闪：蓝牙已配对但UUPro未连接到手机
-  蓝灯常亮：UUPro与手机连接成功
-  白灯快闪：UUPro升级固件中
-  绿灯常亮：UUPro正在充电
-  绿灯闪烁（每隔10秒连续快闪2次）：设备低电量状态
-  指示灯关闭：设备待机中/电量耗尽

② 指针模式

-  白灯快闪：设备启动/蓝牙等待配对
-  白灯慢闪：蓝牙已配对但UUPro未连接到手机
-  白灯常亮：UUPro与手机连接成功
-  白灯快闪：UUPro升级固件中
-  绿灯常亮：UUPro正在充电
-  绿灯闪烁（每隔10秒连续快闪2次）：设备低电量状态
-  指示灯关闭：设备待机中/电量耗尽

1.4 产品规格

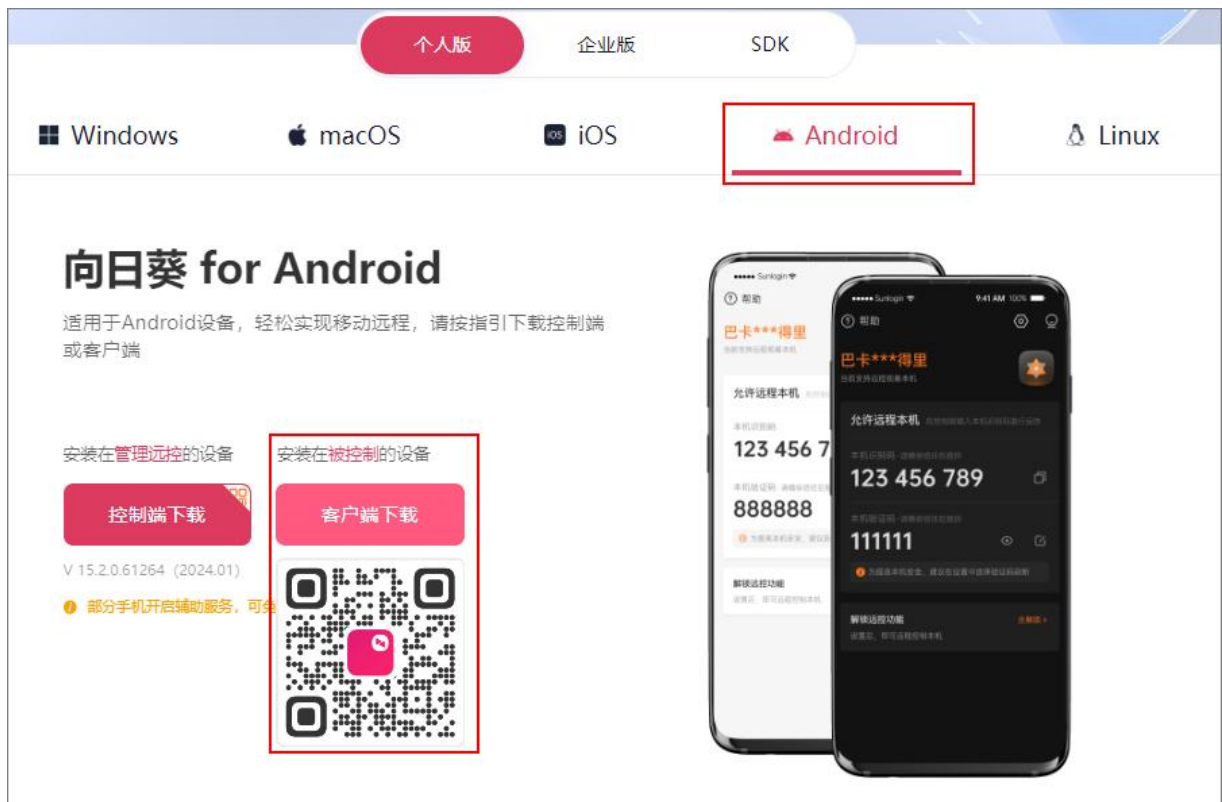
产品型号	UUPro
产品尺寸	45mm x 45mm x 10mm
产品重量	约 40g
无线连接	蓝牙
电池容量	110Amh
输入	5V=Max 1A
充电时间	约 30min
电池工作温度	充电：0-40°C 供电：-20-60°C

2 使用步骤

2.1 安装向日葵客户端 APP

接下来以安卓手机为例演示如何使用 UPro 实现安卓设备被远程控制：

- (1) 在应用商店搜索“向日葵客户端”并安装应用程序，或访问向日葵下载站点（[访问戳我](#)），下载安装客户端；
- (2) 安装成功后，登录向日葵账号。

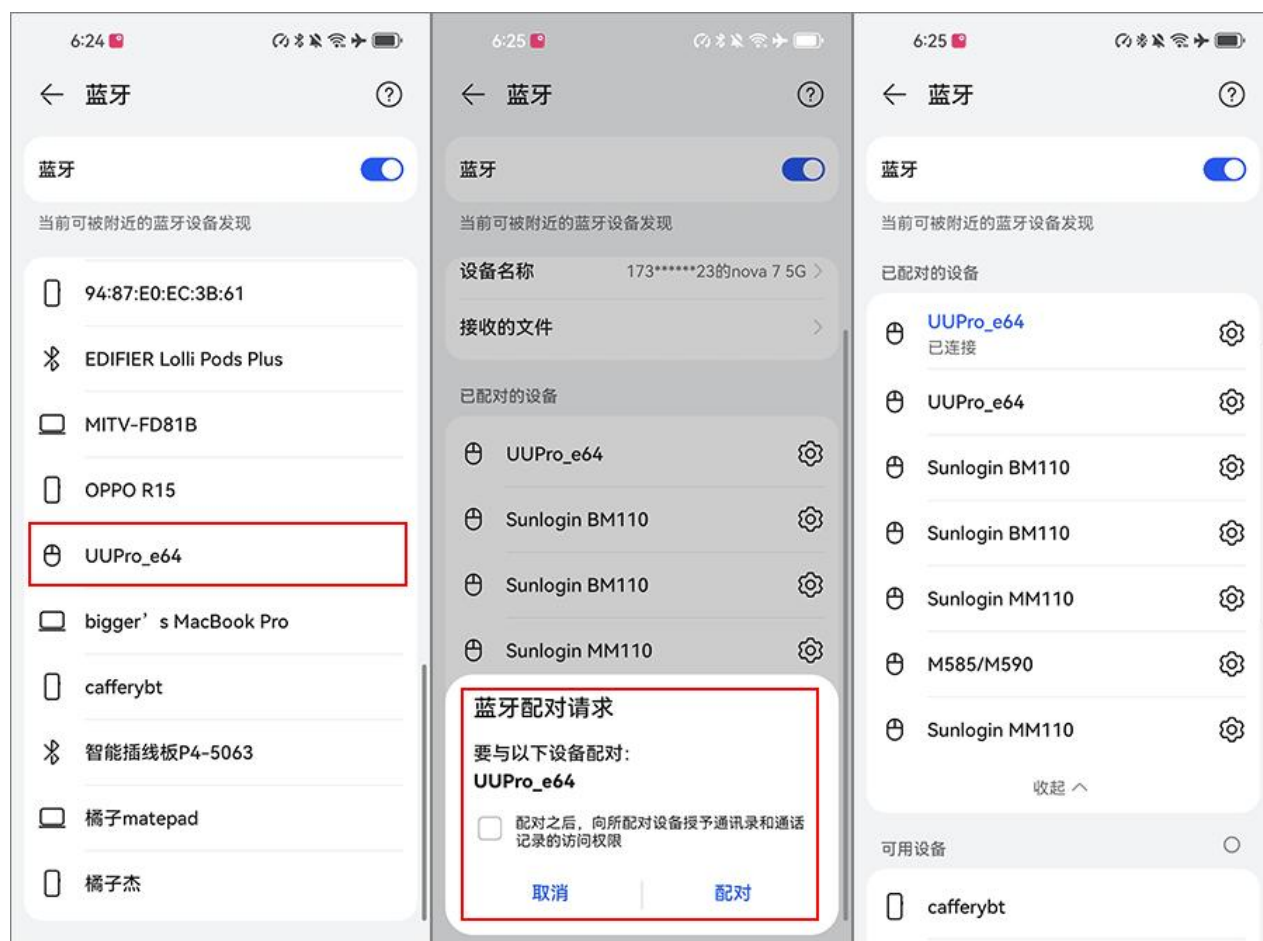


2.2 蓝牙配对并连接

以 UUPro 处于触摸模式下为例：

(1) 短按设备侧边按钮启动设备，确认 UUPro 指示灯为蓝灯快闪状态；

(2) 打开被控安卓手机蓝牙模式，在设备匹配列表中找到【UUPro_XXXX】设备，进行配对并连接。



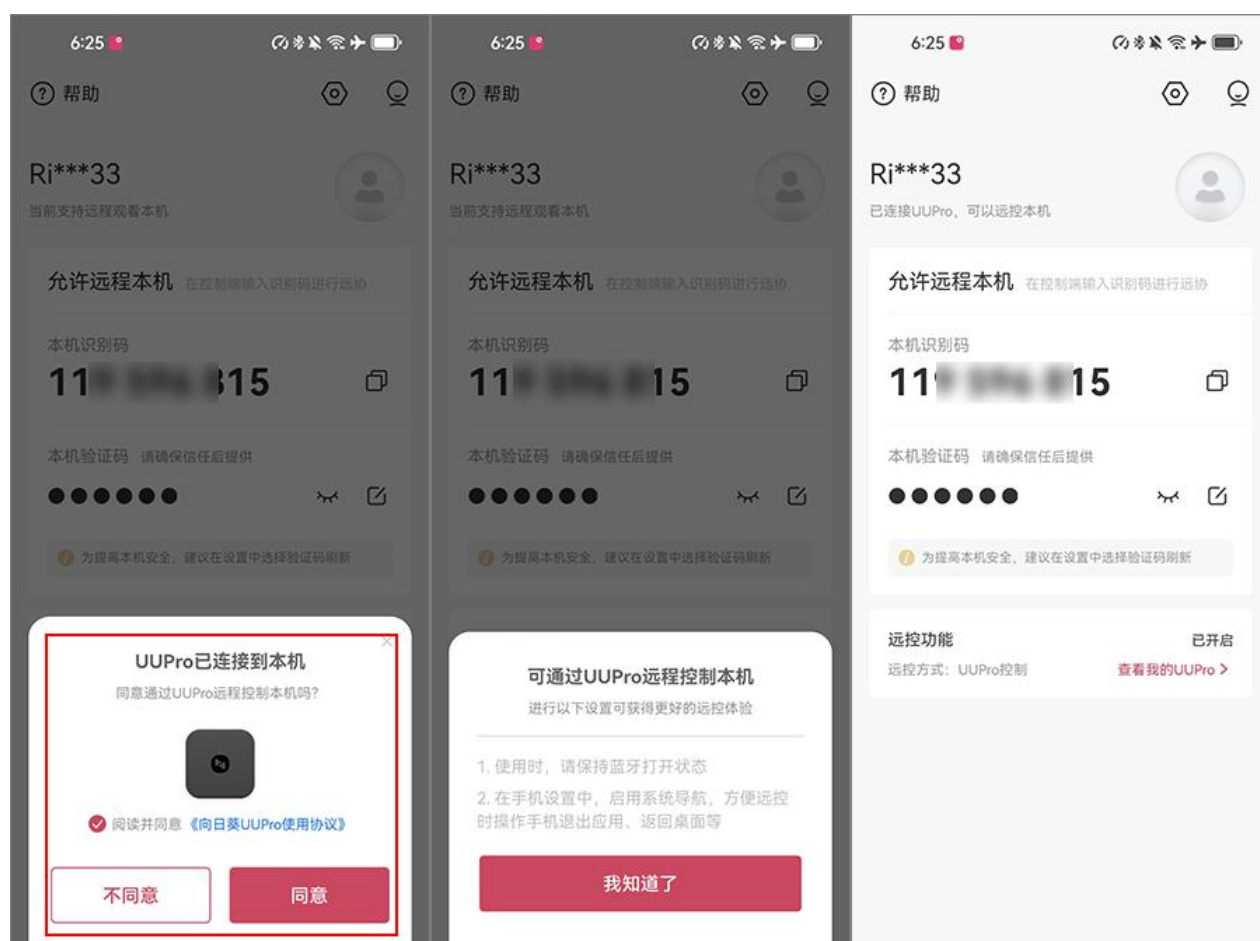
2.3 安卓客户端授权

(1) 在被控安卓手机上打开向日葵客户端 APP，登录其向日葵账号成功后，等待设备检测；

(2) 检测成功后，选择同意通过 UUPro 远程控制本机，等待控制端接入。

⚠️ 注意

此时间无论手机是否进行 root 授权，都可以被控。

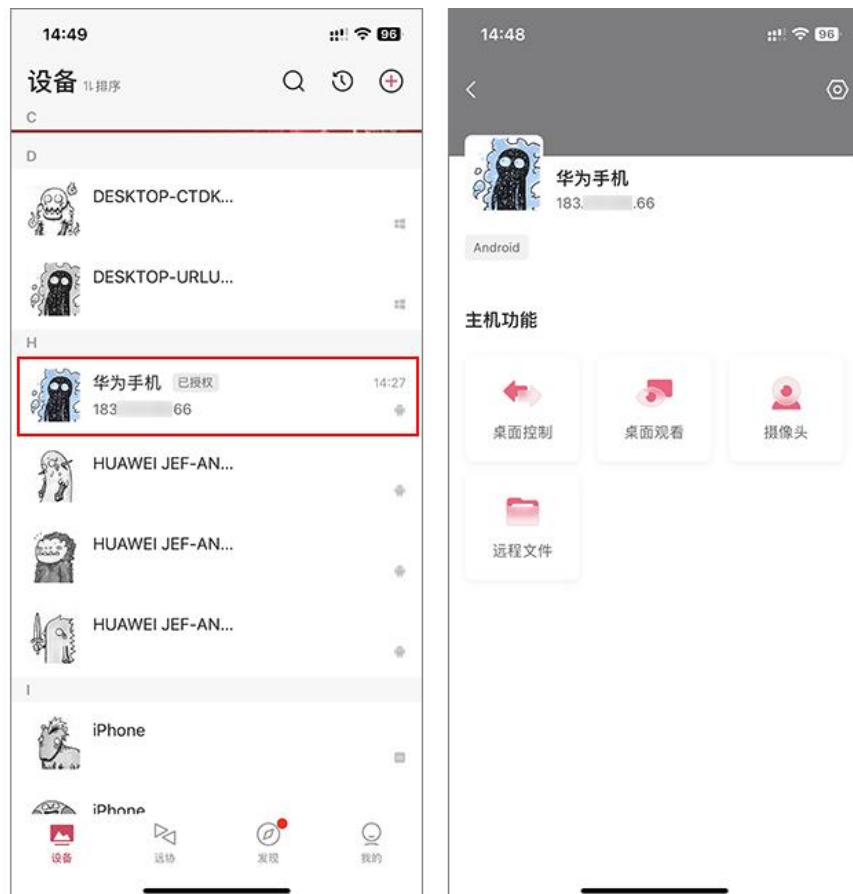


以下界面为安卓客户端已连接并检测到 UUPro，提示本设备是可以被远程管理的状态。



2.4 实现远程控制

(1) 在主控设备端下载“向日葵远程控制”，以 iOS 作为控制端为例，在 iOS 设备上安装向日葵控制端，并登录与安卓客户端相同的帐号密码；进入设备列表后，点击在线的安卓手机。



(2) 在设备功能界面选择“桌面控制”，并输入安卓客户端的访问密码，点击“登录”

即可实现 iOS 手机远控安卓手机。



3 注意事项

尊敬的用户，感谢您购买向日葵 UUPro，为了让您拥有更好的体验，使用时请注意以下细节：

- ①UUPro 使用电池供电，**建议每天充电 1 次**
- ②**建议手机蓝牙仅连接 UUPro**，避免被其他蓝牙设备干扰，保证蓝牙正常通信
- ③**请不要修改 UUPro 蓝牙名称**，否则会导致向日葵 App 检测不到 UUPro
- ④**若通过 APP 切换指针模式/触摸模式，请手动重新连接 UUPro**，保证 UUPro 切换到新模式工作
- ⑤请妥善保管你的设备，不要随便借与他人使用
- ⑥请在合法合规前提下使用 UUPro。使用过程中，如有如何疑问，可通过提交工单或拨打向日葵售后咨询热线 400-601-0000 转 3

4 常见问题解决指引

(1) 手机无法连接/搜索不到 UUPro 蓝牙

- 1) 尝试关闭手机蓝牙后，再打开
- 2) 请检查 UUPro 是否为蓝牙待连接状态（蓝灯快闪）
- 3) 若不是蓝灯快闪状态，请尝试重置 UUPro（长按物理按键 5 秒）

(2) 使用哪个版本的向日葵软件远程控制安卓/iOS 设备

- 1) UUPro 通过蓝牙连接安卓/iOS 设备，安卓/iOS 设备作为被控端
- 2) 被控端：
 - ① 安卓客户端 V5.1 及以上版本
 - ② iOS 客户端 V1.0 及以上版本
- 3) 控制端：
 - ① 安卓控制端 V10.9.1 及以上版本
 - ② iOS 控制端 V10.9.1 及以上版本
 - ③ Windows 客户端 V11.1 及以上版本
 - ④ Windows 控制端 V5.2 及以上版本

以上各软件，可通过向日葵站点进行下载（[下载戳我](#)）

(3) 如何断开使用 UUPro 及 UUPro 如何关机

- 1) 断开使用 UUPro：手机蓝牙断开连接或关闭蓝牙开关
- 2) UUPro 关机：双击 UUPro 设备两次物理按键即可关机

(4) 使用过程中 UUPro 指示灯熄灭

为了提高续航，UUPro 不连接充电线使用过程中，指示灯会自动熄灭，短按一次按键，指示灯可再次亮起。

(5) UUPro 支持控制手机物理按键吗

1) 安卓系统

①如需控制手机返回键，Home 键，菜单键，建议进入被控手机系统打开虚拟按键

②使用 UUPro 目前暂不全面支持安卓手机 home 键、返回键及菜单键

③官方验证，已支持 home 键的机型：华为 Nova7，华为 mate30Pro，三星 S6，vivoY73s，小米 4

2) iOS 系统

①不支持控 Home 键，返回键等物理按键，建议进入被控 iOS 手机系统打开辅助触控

(6) UUPro 支持与哪些设备连接使用

UUPro 支持蓝牙连接安卓手机与 iOS 手机。

(7) 如何充电

1) 使用配套的 type-C 线连接电源适配器，可进行充电（充电过程绿灯常亮）

2) 不支持通过 typeC 线连接安卓设备使用

(8) 操作模式介绍

①触摸模式：控制端可通过触摸手势控制安卓设备

(安卓被控端-安卓系统 7.0 及以上)

②指针模式：控制端通过指针手势控制安卓设备

(iOS 被控端仅支持指针模式)

(安卓控制端远程控制安卓被控端-安卓系统 7.0 以下)

指针模式下如何操作

①进入远程控制页面时，轻轻点击或滑动一下控制端屏幕，会出现指针

②指针手势：滑动屏幕进行移动指针；单击屏幕进行点击操作；按住屏幕滑动鼠标进行滑动操作

如何切换操作模式

①进入安卓客户端 UUPro 设置页-操作模式，进行切换；或在 UUPro 处于蓝牙等待配对模式时短按一次物理按键即可切换操作模式

②手动切换模式，会自动断开 UUPro 蓝牙连接，断开后请手动重连

注意

控制端远程控制安卓设备过程中，请不要随意切换操作模式，因为切换过程，将断开 UUPro 连接，需到现场进行手动重连，才能继续远控。

(9) 手机系统蓝牙出现多个 UUPro 配对记录

①重置或切换操作模式后，会出现无效的 UUPro 配对记录，手动取消配对即可

(10) 向日葵安卓客户端提示“检测到已配对 UUPro，去连接”却无法连接

①请进入手机蓝牙页手动取消无效的 UUPro 配对信息

②取消配对后，请手动刷新手机蓝牙页

5 温馨提示

5.1 控制安卓手机

为让您拥有更好的体验，使用前，请知晓以下控制安卓的情况说明：

①被控端接受远程控制时，需获取系统屏幕截屏权限，若安卓系统支持设置【不再提示】，被控时会自动获取截屏权限。如以下机型：华为 P9，三星 S6，小米 6，红米 note5，OPPO R11，红米 K30，vivo Y73S

②被控端接受远程控制时，因部分安卓系统对密码传输界面的安全因素，控制端可能会看到黑屏画面

③被控端可能因部分安卓系统不允许远程唤醒的限制，存在锁屏状态下不被允许被远程控制的情况

5.2 控制 iOS 手机

为了让您拥有更好的体验，使用前，请知晓以下控制安卓的情况说明：

①被控端接受远程控制时，需要 iOS 开启直播功能

②被控端接受远程控制时，因部分 iOS 系统对密码传输界面的安全因素，控制端可能会看到黑屏画面

6 用户使用须知

(1) 向日葵 UUPro 为辅助远程安卓、iOS 设备的智能外设产品，能够在安全的情况下免除 root 授权实现远程管理安卓、iOS 设备，以及对电脑的全区域可控。凡以任何方式在向日葵软件中使用向日葵 UUPro（所有版本）均被视为自愿接受本须知。

(2) 本公司将采取技术手段和其它必要措施，尽一切合理努力维护用户在使用向日葵软件过程中的信息安全，防止用户个人隐私信息泄露、损毁或丢失。

(3) 因用户在恶劣场景下使用向日葵 UUPro，包括但不限于环境潮湿或高于产品功率的电器，造成 UUPro 或其它设备使用寿命缩短、损坏以及文件损毁丢失等连带后果，本公司不承担任何责任。

(4) 由于智能设备的多样性，用户所持的设备有可能不支持 UUPro，由于用户设备不相匹配所导致的任何不便或损害，本公司不承担任何责任。

(5) 在包括但不限于黑客攻击、网络中断、网络延时、用户设备不稳定、设备关机、不可抗力等原因造成的向日葵 UUPro 未正确执行的情况下，本公司不承担任何责任。

(6) 用户所持设备中的隐私信息在使用 UUPro 时可能产生的信息安全风险，本公司不承担由此带来的任何损失或责任。

(7) 如连接或断开 UUPro 引起用户所持设备系统或应用程序不稳定等事件，包括但不限于系统卡顿、系统崩溃、系统闪退等现象，本公司不承担由此带来的任何损失或责任。

(8) 用户应承诺不得将 UUPro 用于任何违法犯罪或违反国家相关法律法规的行为，如违反此项，本公司不承担由此带来的任何损失和责任，用户应赔偿因此给本公司造成的损失。

(9) 因不当使用本产品而导致的任何损失，本公司不承担任何责任。

至此，向日葵 UUPro 的使用步骤、功能和相关注意事项已介绍完毕，若您在使用过程中遇到问题，可前往官网发起[工单咨询](#)技术人员。

制造商：上海贝锐信息科技股份有限公司

地址：上海市杨浦区国定路 335 号 5008C 室

执行标准：GB 4943.1-2022