

向日葵 UUPro

使用手册

V1.0

202103030941

声明

Copyright ©2021

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

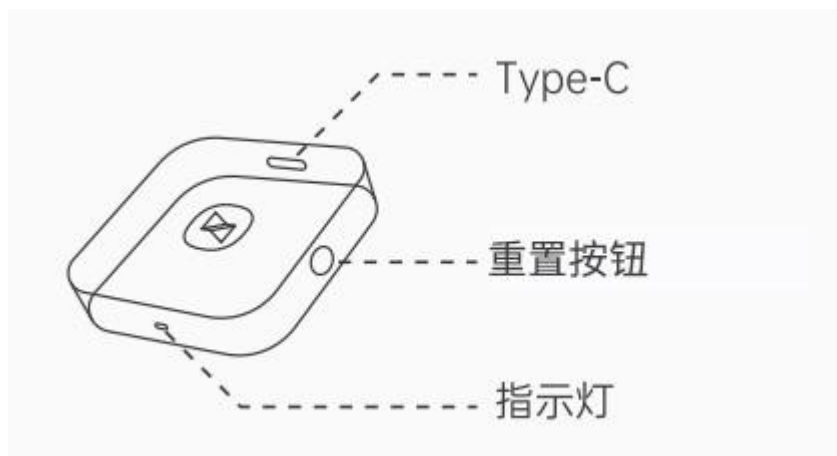
1、产品功能简介.....	4
2、指示灯/按钮展示.....	4
3、产品规格.....	5
4、使用步骤.....	6
4.1 安装向日葵客户端 APP.....	6
4.2 蓝牙配对与连接.....	6
4.3 授权并使用.....	7
4.4 实现远程控制.....	7
5、注意事项.....	10
6、常见问题解决指引.....	11
6.1 手机无法连接/搜索不到 UUPro 蓝牙.....	11
6.2 使用哪个版本的向日葵软件远程控制安卓手机.....	11
6.3 如何断开使用 UUPro 及 UUPro 如何关机.....	13
6.4 使用过程中 UUPro 指示灯熄灭.....	13
6.5 UUPro 支持控制手机物理按键吗.....	13
6.6 UUPro 支持与哪些设备连接使用.....	13
6.7 如何充电.....	13
6.8 操作模式介绍.....	14
6.9 手机系统蓝牙出现多个 UUPro 配对记录.....	14
6.10 向日葵安卓客户端提示“检测到已配对 UUPro，去连接”，但连接不上.....	15
7、温馨提示.....	15
8、用户使用须知.....	15

1、产品功能简介










向日葵 UUPro，是一款不受 ROOT 权限与系统厂商限制的远控**安卓和iOS设备**的智能硬件。向日葵 UUPro 是向日葵旗下的一款用于辅助手机远程控制的智能硬件设备。它精致轻巧，携带便捷，支持**蓝牙连接**，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**，实现随时随地使用电脑、手机远程控制**安卓/iOS设备**。

2、指示灯/按钮展示



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

- (2) 重置按钮：轻按可以设备启动/查看指示灯状态，长按 5 秒后可以重置设备；
- (3) 指示灯：指示 UUPro 当前状态：
-  蓝灯快闪：设备启动/蓝牙等待配对；
 -  蓝灯慢闪：蓝牙已配对但设备未连接到手机；
 -  白灯常亮：设备与手机连接成功；
 -  白灯快闪：设备固件升级中；
 -  绿灯常亮：设备正在充电；
 -  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。

3、产品规格

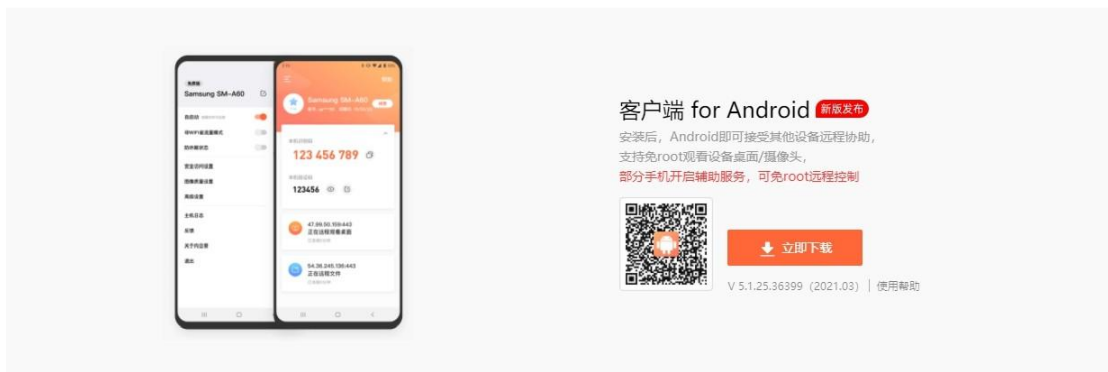
产品名称	向日葵UUPro
产品型号	UUPro
输入	5V \equiv Max 1A
电池容量	110mAh
电池使用温度	充电0-40℃、供电-20-60℃
电池保存温度	-20-35℃
产品净重	约40g
产品尺寸	45x45x10mm

4、使用步骤

4.1、安装向日葵客户端 APP

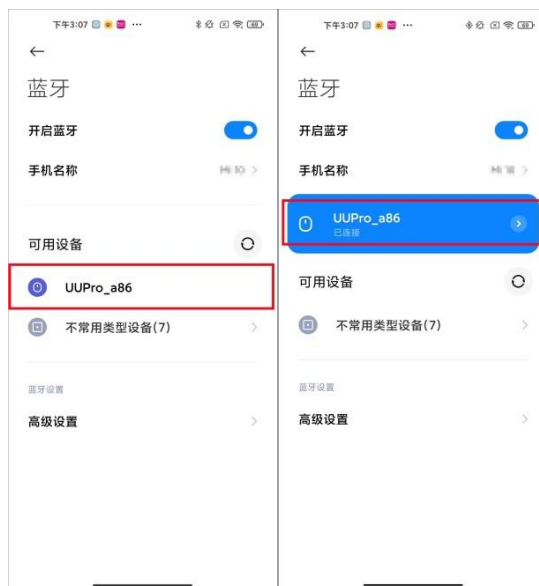
在被控安卓手机（以下设备名为 Mi 10 且未进行 root 授权）下载并安装“向日葵客户端”APP；访问向日葵官网下载页面（[访问戳我](#)），选择 Android 平台并扫码下载安装包，或直接在手机自带的应用市场中搜索“向日葵客户端”安装应用程序。

Android需要被远程控制请下载



4.2、蓝牙配对与连接

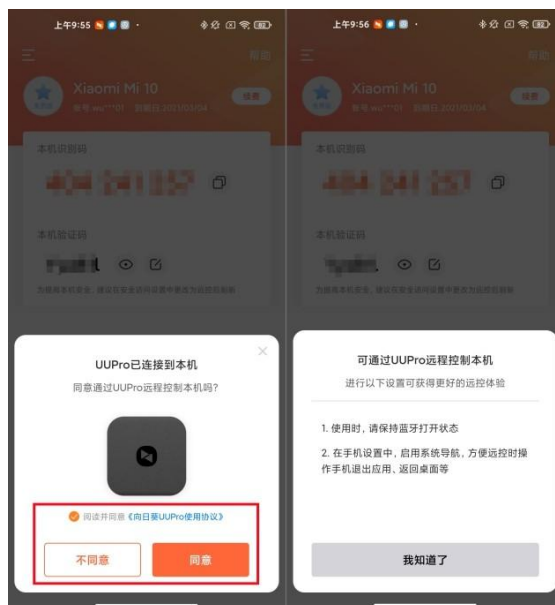
- (1) 短按设备侧边按钮启动设备，确认 UUPro 指示灯为蓝灯闪烁状态；
- (2) 打开被控安卓手机蓝牙模式，在设备匹配列表中找到【UUPro_XXXX】设备，进行配对并连接；



4.3、授权并使用

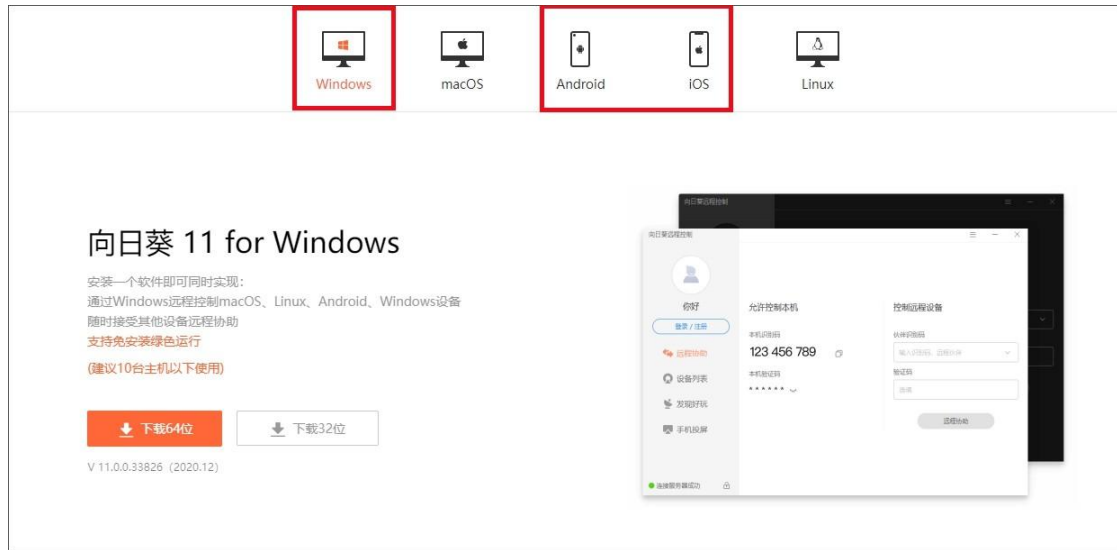
- (1) 在被控安卓手机上打开向日葵客户端 APP，登录其向日葵帐号成功后，等待设备检测；
- (2) 检测成功后，选择同意通过 UUPro 远程控制本机，等待控制端接入。

（注：此时代无论手机是否进行 root 授权，都可以被控）



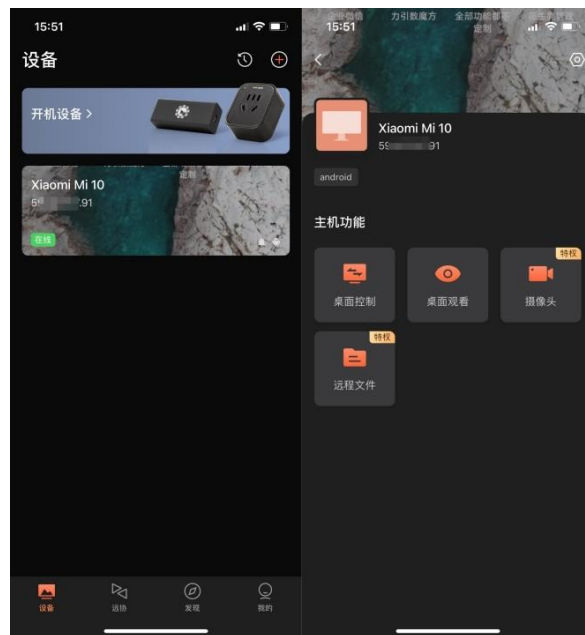
4.4、实现远程控制

在主控设备端下载“向日葵远程控制”；访问向日葵官网下载页面（[访问戳我](#)），选择对应的系统平台并扫码下载安装包，或直接在手机自带的应用市场中搜索“向日葵远程控制”安装应用程序。

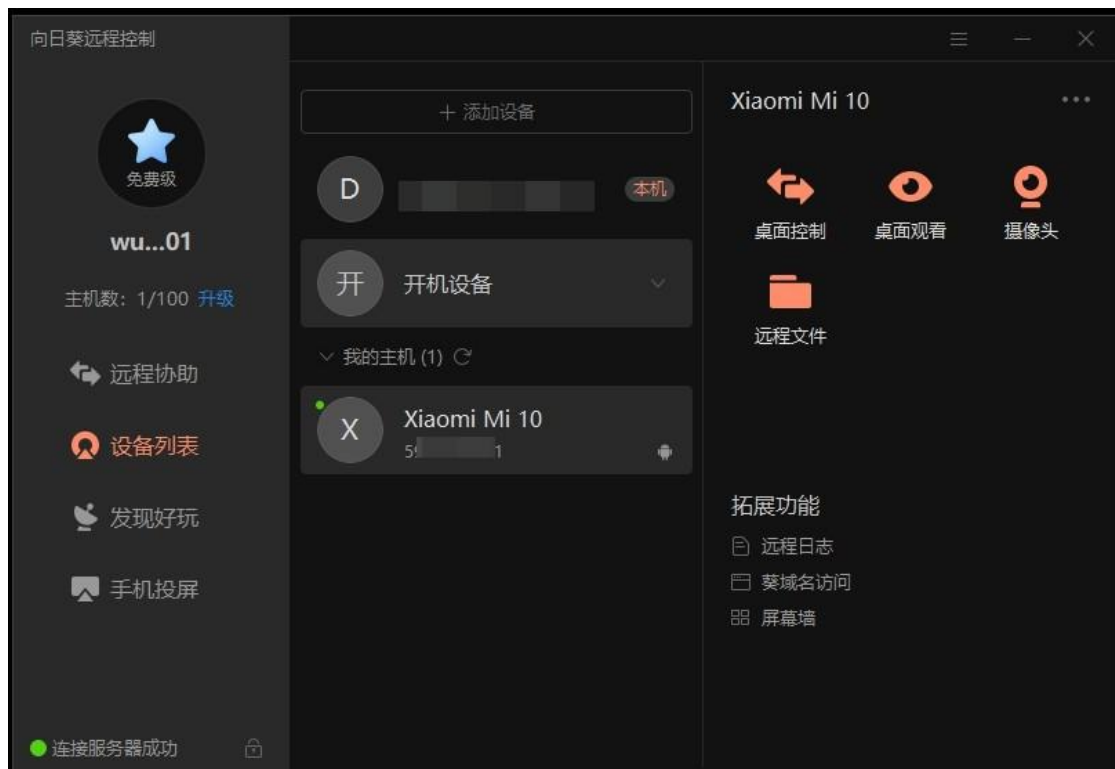


登录与被控端同一向日葵帐号后可实现对被控安卓手机的远程控制管理

安卓/iOS 手机控制端：



Window 控制端：



注：如果通过以上使用步骤仍无法解决问题，可通过提交工单或拨打向日葵售后咨询热线（020-29197386）获得帮助。

5、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：

- 1、UUPro 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，请拨打售后热线020-29197386（工作日：9：00-18：00）

6、常见问题解决指引

6.1 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）

6.2 使用哪个版本的向日葵软件远程控制手机

- ①UUPro 蓝牙连接安卓设备，安卓设备作为被控端）

被控端：

安卓客户端 5.1 及以上版本

控制端：

- 1、安卓控制端 10.9.1 及以上版本
- 2、iOS 控制端 10.9.1 及以上版本
- 3、Windows 客户端 11.1 及以上版本
- 4、Windows 控制端 5.2 及以上版本

- ②UUPro 蓝牙连接iOS设备，iOS设备作为被控端）

被控端：

iOS客户端1.0及以上版本

控制端：

- 1、安卓控制端 11.1 及以上版本
- 2、iOS 控制端 11.1 及以上版本

4、windows向日葵12

以上各软件，官网下载地址：<https://sunlogin.oray.com/download/>

6.3 如何断开使用UUPro 及UUPro 如何关机

- ①断开蓝牙连接手机
- ②双击两次物理按键关机UUPro

6.4 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

6.5 UUPro 支持控制手机物理按键吗

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

iOS系统

- ①不支持控制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

6.6 UUPro 支持与哪些设备连接使用

- ①UUPro 支持蓝牙连接安卓手机与iOS手机

6.7 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

6.8 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，如下

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

③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

6.9 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

6.10 向日葵安卓客户端提示“检测到已配对 UPro，去连接”，但连接不上

- ①请进入手机蓝牙页手动取消无效的 UPro 配对信息
- ②取消配对后，请手动刷新手机蓝牙页

7、温馨提示

7.1 控制安卓手机

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

①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

②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

7.2 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

8、用户使用须知

1、向日葵 UPro 为辅助远程安卓设备的智能外设产品，能够在安全的情况下免除 root 授权实现远程控制安卓设备，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 UPro（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 UPro，包括但不限于环境潮湿或高于产品功率的电器，造成 UPro 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、由于安卓设备的多样性，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，**本公司不承担一切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，**本公司不承担一切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，**本公司不承担一切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。**