

# DTrac APP

DTrac APP可以自动控制旋转器和电台，是给HAM朋友们量身定制的业余卫星通联专用程序。

一次成功的卫星通联，需要最新的卫星星历和最新的卫星转发器参数作为数据支撑，然后通过APP协同控制旋转器（天线）和电台等硬件来实时追踪卫星达到轻松且精准通联的目的，一款合适的卫星通联辅助软件是必不可少的。

DTrac APP集百家之长，不断更新和完善功能，欲打造一款更适合业余卫星通联的手机版辅助软件。

## 功能概述

DTrac APP支持手动和自动两种模式对星操作，通过Celestrak.org在线更新星历数据，通过SatNOGS.org在线更新卫星转发器数据，并通过与Look4Sat相同的PREDICT SGP算法提供精准的卫星过境预测。

DTrac APP可以同时操控多套设备联动，比如可以通过网络或蓝牙同步控制旋转器旋转，支持实时显示旋转器（天线）姿态，通过网络或蓝牙同步控制电台多普勒频率偏移、异频切换、亚音设定、模式变更等，通过BLE连接姿态传感器，辅助控制旋转器旋转。支持Hamlib、EasyComm、PELCO-D、Yaesu GS232B等诸多接口或协议对接，并支持在Android 5.0(SDK版本21)以上系统兼容运行。

## 下载地址

由于IOS不支持经典蓝牙串口，暂无ISO版本开发计划。

DTrac APP for Android :



## 引导界面

安装后，首次启动APP会进行初始化操作。



APP首次引启动导界面会根据系统所在区域自动显示所属语言，目前支持的语言有简体中文、繁體中文、English等。

隐私政策，请自愿选择同意或不同意，不同意则退出APP程序。

本APP最少需要获取位置和蓝牙连接权限才能正常运行，在需要使用这些权限时，会提示权限申请界面，请尽量全部选是或同意。

位置权限可在手机设置里面选择模糊定位或精确定位，模糊定位速度比精确定位快，适合在任何场所，精确定位则略慢，但精度更高。



卫星轨迹，红色表示卫星已入境即将经过的轨迹，灰色表示卫星已入境且已经通过的轨迹，蓝色表示卫星未入境时预测经过的轨迹。

卫星轨迹是按照角速度快慢点阵分布排列的，点距越大，代表此时角速度越快，即跟踪位移动作越频繁。

手动模式显示手机姿态角，自动模式显示旋转器（天线）姿态角。

## 卫星入境提醒

当卫星临入境，默认仰角大于 $-1^\circ$ 且小于 $0^\circ$ 时，系统会发出断续“滴”声警示音。点击顶部标签栏，可以快速开关卫星入境提醒功能。

## 手动模式

手动模式分两种使用场景：

一是在不使用旋转器的场景下，纯手动模式，可以将手机固定在天线上使用，通过手动对星操作。

二是在连接旋转器的场景下，使用APP手动调整天线的模式，此时需要通过长按APP方向按钮进行手动微调旋转器对星操作。

APP启动默认是手动模式，模式按钮为禁用状态，方向箭头按钮功能禁用；连接旋转器后，模式按钮和方向箭头按钮为启用状态。

手动模式下以黑色字体显示手机姿态角。

## 自动模式

自动模式，是使用APP自动控制旋转器调整天线的模式。

当旋转器连接后，模式按钮为启用状态，箭头功能启用。点击模式按钮，系统会切换到自动模式。如果旋转器支持角度回传的话，自动模式下将以蓝色字体显示旋转器（天线）姿态角。

## 线性卫星频率调整

当所选定的为线性卫星时，通过跟踪界面底部调节按钮，可以锁定上下行频率同步调整，方便选择合适的频点进行通联操作。

模拟RIT功能，单击调节按钮调整接收RIT值，步进0.01KHz，取值范围-10 ~ 10KHz；

长按调节按钮可以闭环锁定方式同步调整接收和发射频率，步进1KHz；

单击当前 RIT 数值，可快捷修改RIT值，单位为KHz；

长按当前 RIT 数值，可快捷归零复位。

线性卫星闭环锁定调整方法：用全双工电台或两部电台全双工操作，发射的同时单击调节按钮调整RIT值，直到清晰听到回波即可，之后发射和接收即可锁定同步调整，长按调节按钮调到你需要通联的频点开始呼叫。

参照电台频谱来操作线性卫星的频率调整最方便。

注：这是软件模拟实现RIT的功能，并非同步调整电台的RIT参数。

更多详情请参考 [线性卫星操作指南](#)

## 预测界面

预测界面提供单星预测和常用卫星预测两种预测功能。最新版本卫星预测采用与著名业余无线电软件look4sat相同的类库：`predict4java`，预测精度可以保证。点击顶部标签栏，可以开关单星预测轨迹图是否跟随显示卫星高度和距离等数据。

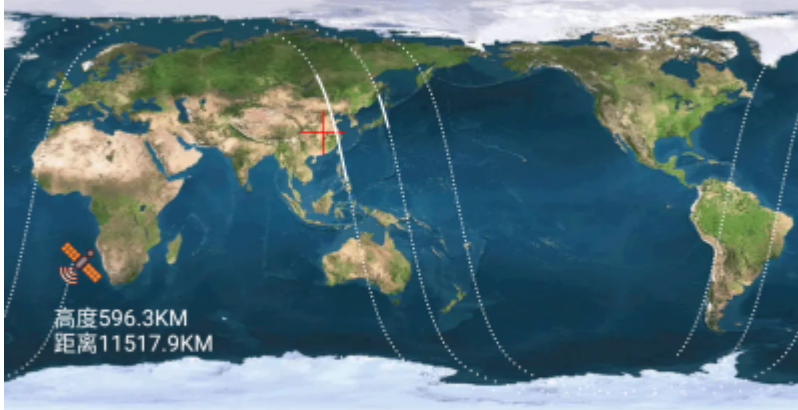
### 单星预测

#### 单星预测平面卫星运行轨迹图

10:38



2025/06/17 10:38:56



2025/06/17 14:35:53 AOS 最大: 40.5 °

2025/06/17 16:12:13 AOS 最大: 9.2 °

2025/06/18 02:19:38 AOS 最大: 8.1 °

2025/06/18 03:53:03 AOS 最大: 55.0 °

2025/06/18 05:31:03 AOS 最大: 1.4 °

2025/06/18 14:34:28 AOS 最大: 38.7 °

2025/06/18 16:10:43 AOS 最大: 9.7 °

FUNCUBE-1 (AO-73)

常用

跟踪

预测

星历

设置

单星预测平面卫星运行轨迹图，会同时跟随显示卫星高度和距离。

### 单星预测卫星轨迹雷达示意图

6:05



2026/02/15 18:05:25

### SAUDISAT 1C (SO-50)

卫星编号: 27607

升起日期: 2026/02/16

升起时间: 11:01:19

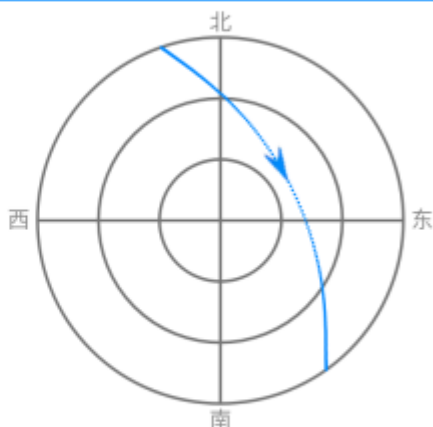
升起角度: 341.0°

最大仰角: 51.5°

落下日期: 2026/02/16

落下时间: 11:15:09

落下角度: 144.0°



2026/02/16 00:44:04 AOS 最大: 52.5°

2026/02/16 02:25:34 AOS 最大: 10.7°

2026/02/16 09:24:29 AOS 最大: 2.2°

2026/02/16 11:01:19 AOS 最大: 51.5°

2026/02/16 12:42:34 AOS 最大: 9.8°

2026/02/16 23:24:24 AOS 最大: 7.6°

2026/02/17 01:01:44 AOS 最大: 58.2°

2026/02/17 02:45:59 AOS 最大: 2.8°

SAUDISAT 1C (SO-50)

常用

跟踪

预测

星历

设置

单星预测卫星轨迹雷达示意图，显示卫星编号、过境日期、升起降落时间、升起降落时的方位角和最大仰角。滑动预测结果列表，会预加载下一时段的预测结果。

## 常用卫星预测

6:06



2026/02/15 18:06:50

2026/02/15 18:23:43 USB  
44909 RS-44 & BREEZE-KM R/B 最大: 56.3 °

2026/02/15 18:26:28 USB  
07530 OSCAR 7 (AO-7) 最大: 66.4 °

2026/02/15 19:09:33 FM  
43678 DIWATA-2B 最大: 35.6 °

2026/02/15 19:43:23 USB  
60209 MESAT1 最大: 18.9 °

2026/02/15 20:19:03 USB  
44909 RS-44 & BREEZE-KM R/B 最大: 16.6 °

2026/02/15 20:23:08 USB  
43803 JY1SAT (JO-97) 最大: 3.2 °

2026/02/15 20:24:53 USB  
07530 OSCAR 7 (AO-7) 最大: 5.2 °

2026/02/15 21:15:43 USB  
60209 MESAT1 最大: 10.3 °

2026/02/15 21:53:13 USB  
43803 JY1SAT (JO-97) 最大: 58.9 °

2026/02/16 00:44:03 FM  
27607 SAUDISAT 1C (SO-50) 最大: 52.5 °

2026/02/16 02:20:58 FM  
25544 ISS (ZARYA) 最大: 1.9 °

2026/02/16 02:24:53 USB  
39444 FUNCUBE-1 (AO-73) 最大: 1.6 °

SAUDISAT 1C (SO-50)

常用

跟踪

预测

星历

设置

常用卫星预测，提供个人收藏的常用卫星的预测结果，分别分两行显示，第一行显示入境时间、下行模式，第二行显示卫星编号、卫星名称和最大仰角。单击预测结果列表项目，会快捷跳转到对应卫星的单星预测界面；

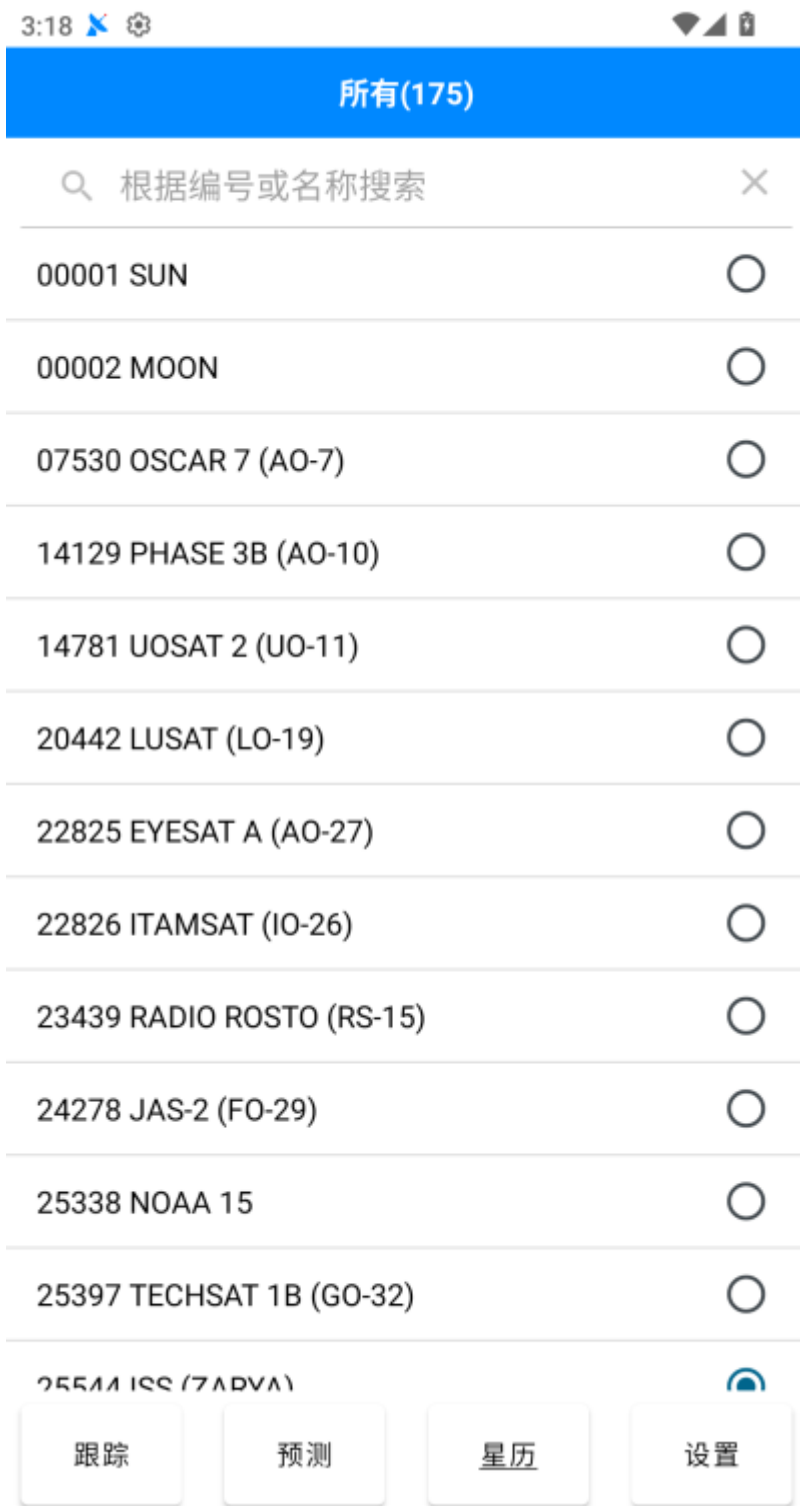
常用卫星预测列表中灰色字体显示代表卫星已离境，红色代表已入境，蓝色代表半小时内即将入境。

## 预测日程

在预测界面长按卫星预测列表，选中的卫星预测信息将被添加到手机自带的日历系统，可以方便日程提醒。



# 星历界面



星历界面提供所有星历或常用星历的展示，可以通过卫星编号或卫星名称进行动态模糊搜索。点击顶部标签栏，可以切换星历的显示模式。

单击星历列表项目可以打开卫星应答器参数维护界面，长按星历列表项目会快捷跳转到对应卫星的单星跟踪界面。

# 应答器参数维护界面

6:33 

**SAUDISAT 1C (SO-50)**

卫星编号: 27607

---

轨道平面倾角: 64.5522

---

升交点赤经: 147.2866

---

近地点幅角: 284.7941

---

平近点角: 74.4907

---

每天环绕地球的圈数: 14.82689086

---

[Mode V/U FM Voice CTCSS 67.0 Hz]

---

downlink\_low=436795000

[Mode V/U FM Voice CTCSS 67.0 Hz]

下行频率(Hz)	<input type="text" value="436795000"/>
上行频率(Hz)	<input type="text" value="145850000"/>
模式	<input type="text" value="FM"/>
亚音(Hz)	<input type="text" value="67.0"/>
频率调节(Hz)	<input type="text" value="0"/>

常用

在该界面，可以将当前卫星加入常用卫星列表，点击常用单选框选中并点击确定按钮后保存。

卫星应答器可能存在多组频率和对应的模式、模式倒置等参数，根据你感兴趣的通联频率来进行选择。

这里可以维护所选择的卫星应答器参数，此参数直接影响跟踪界面的对应的电台同步数据，主要由下行频率、上行频率、亚音、模式、模式倒置、频率调节设置等组成，以上所有取值除亚音外，可通过点击转发器对应数据节点的中括号 “[...]” 所在的节点标签批量赋值。

如果系统存在SatNOGS官方权威应答器数据，只允许维护自定义参数，如亚音，以保证同步信息的准确性。

## 下行频率

下行频率，对应downlink\_low或downlink\_low与downlink\_high区间的值，通过点击节点标签赋值，单位是Hz

## 上行频率

上行频率，对应uplink\_low或uplink\_low与uplink\_high区间的值，通过点击节点标签赋值，单位是Hz

## 亚音

亚音的取值，一般来源于分类条目的标题，这个目前需要手动填写，单位是Hz。

## 模式

模式，对应mode或uplink\_mode的取值，通过点击节点标签赋值。

如果转发器数据库里没有标注模式, APP将显示为UM, 即Unknown Mode的简写。

## 模式倒置

模式倒置，对应invert的取值，该值仅在线性转发器单边带模式下适用，可以判断此值反转单边带上行模式，通过点击节点标签赋值。0：代表不倒置；1：代表倒置。

## 频率调节

频率调节，取决于单边带操作时调节频率的设置，该值仅在线性转发器单边带模式下适用，在单边带跟踪界面实时调整并保存线性卫星自定义频率调整设置，方便下次调用。单位为：Hz, 取值范围为：downlink\_high与downlink\_low的差值。

## 状态

状态，对应sataus的取值，active=正常，inactive=失效。

# 设置界面



设置界面提供APP相关系统设置，包括基础设置、用户位置设置、星历和卫星应答器数据更新、旋转器设置、电台设置、帮助与支持等。

单击顶部标签，可切换常用设置和所有设置选项。

## 位置自动更新

位置更新模式默认为自动(Auto)开启模式，关闭为手动(Manual)模式，手动模式下可同步旋转器的位置信息，前提是旋转器需支持可控设备发现协议，目前支持可控设备发现协议的设备有DTrac Rotor、RC-3040S等；

## 入境提醒

这里可以开关入境提醒功能，也可以通过点击跟踪界面顶部标签快速开启或关闭。

## 指南针模式

指南针模式是手动对星操作的辅助功能，在你需要的时候可以开启这个功能。

## 倒计时

倒计时显示开关设置，当前卫星未入境时显示入境倒计时，当前卫星已入境时显示离境倒计时；

## 仅显示常用星历

选中框选中状态可更换所有卫星模式或常用收藏卫星模式，也可以通过点击星历界面的顶部标签，快捷切换星历模式。

## 多星跟踪

系统默认设置是单星跟踪模式，可以手动选择指定需要跟踪的卫星。

当多星跟踪开启时，当前跟踪的卫星是根据收藏的卫星星列表，按照入境时间顺序自动指定，在多星跟踪模式下，只有入境的卫星才可以手动指定跟踪。

## 自动记录

- 目前支持录音功能，后期支持录屏，以特定格式保存在系统目录Recordings/DTrac或Movies/DTrac，方便记录QSO，专注通联；
- 当自动记录开启时：卫星入境后自动开始记录，并在离境后停止记录；
- 当自动记录关闭时：卫星入境后长按跟踪界面顶部标签开始记录，再次长按停止记录；

## NRL远程控制

DTrac APP使用UDP协议支持全系旋转器NRL远程控制，在所有设置模式下可以设置NRL服务器地址和端口。此功能需要旋转器硬件支持, 或者使用NRL网关。

## 最小激活仰角

在所有模式下，可以设置卫星最小仰角为全局参数，作为跟踪和预测模式的启用条件之一，以过滤掉不必要的动作。

## 调试

APP调试开关，开启后，可以在跟踪界面获取旋转器和电台的连接调试数据（所有设置选项）。

5:10



# 调试

2026/03/06 17:10:53|QUANSHENG UV-K1|Network  
 Radio TX:ABCD0600700A16E66891AF0CDCBA  
 2026/03/06 17:10:53|QUANSHENG UV-K1|Network  
 Radio TX:ABCD08008FF510E62E910D40F21DDCBA  
 2026/03/06 17:10:53|QUANSHENG UV-K1|Network  
 Radio TX:ABCD0C00611B1CE68FEFBC482135D5407E9CDCBA  
 2026/03/06 17:10:53|QUANSHENG UV-K1|Network  
 Radio TX:ABCD0C009EE41CE6517D055A2135D54085BFDCBA  
 2026/03/06 17:10:54|QUANSHENG UV-K1|Network  
 Radio TX:ABCD0600433916E660915686DCBA  
 2026/03/06 17:10:54|QUANSHENG UV-K1|Network  
 Radio TX:ABCD0600700A16E66891AF0CDCBA  
 2026/03/06 17:10:54|QUANSHENG UV-K1|Network  
 Radio TX:ABCD08008FF510E62E910D40F21DDCBA  
 2026/03/06 17:10:54|QUANSHENG UV-K1|Network  
 Radio TX:ABCD0C009EE41CE65F7D055A2135D5409421DCBA  
 2026/03/06 17:10:55|QUANSHENG UV-K1|Network  
 Radio TX:ABCD0600433916E660915686DCBA  
 2026/03/06 17:10:55|QUANSHENG UV-K1|Network  
 Radio TX:ABCD0600700A16E66891AF0CDCBA  
 2026/03/06 17:10:55|QUANSHENG UV-K1|Network  
 Radio TX:ABCD08008FF510E62E910D40F21DDCBA  
 2026/03/06 17:10:55|QUANSHENG UV-K1|Network  
 Radio TX:ABCD0C00611B1CE684EFBC482135D540D14ADCBA  
 2026/03/06 17:10:55|QUANSHENG UV-K1|Network  
 Radio TX:ABCD0C009EE41CE64A7D055A2135D5409E54DCBA  
 2026/03/06 17:10:56|QUANSHENG UV-K1|Network  
 Radio TX:ABCD0600433916E660915686DCBA  
 2026/03/06 17:10:56|QUANSHENG UV-K1|Network  
 Radio TX:ABCD0600700A16E66891AF0CDCBA  
 2026/03/06 17:10:56|QUANSHENG UV-K1|Network  
 Radio TX:ABCD08008FF510E62E910D40F21DDCBA  
 2026/03/06 17:10:57|QUANSHENG UV-K1|Network  
 Radio TX:ABCD0C009EE41CE6787D055A2135D540E49DDCBA

电台      演示      复制      清空

---

HEX      发送

跟踪      预测      星历      设置

## 恢复默认设置

这里可初始化设置参数，请谨慎操作。

## 用户位置设置

在申请位置权限后，每次APP启动时都会自动更新一次位置信息，也可以手动修正数据，点

击“位置手动更新”可以手动更新一次位置信息。可以在APP权限里面选择定位精度。

APP全局使用WGS-84坐标系(World Geodetic System 1984)——国际上通用的地心坐标系，手动输入位置信息时请正确换算。

## 星历和卫星应答器数据更新



通过Celestrak 和 SatNOGS 权威网站在线更新星历和卫星应答器数据，供跟踪和预测使用。

APP每次启动时会自动更新一次业余卫星星历，其他类别的星历需要手动点击更新。

在所有设置模式下可以修改星历更新网址。

AMSAT每24小时更新一次，CelesTrak每天更新4-6次，更新频率比AMSAT高。

## 国外

原生数据更新网址，建议国外用户使用。

业余无线电卫星星历：

AMSAT: <http://www.amsat.org/amsat/ftp/keps/current/nasabare.txt>

CelesTrak: <http://www.celestrak.com/NORAD/elements/amateur.txt>

气象卫星星历：

CelesTrak: <http://www.celestrak.com/NORAD/elements/weather.txt>

所有激活的卫星星历：

<http://celestrak.org/NORAD/elements/gp.php?GROUP=active&FORMAT=tle>

卫星转发器数据：

SatNogs: <https://db.satnogs.org/api/transmitters/?format=json>

## 国内

本站提供数据中转服务，建议国内APP用户使用。

自定义卫星星历：

<https://dtrac.cn/download/DTrac.txt>

业余无线电卫星星历：

AMSAT: <https://dtrac.cn/download/nasabare.txt>

CelesTrak: <https://dtrac.cn/download/amateur.txt>

气象卫星星历：

<https://dtrac.cn/download/weather.txt>

卫星转发器数据：

<https://dtrac.cn/download/satnogs.json>

## 自定义星历获取方法

有时为了跟踪特定卫星，可以按照CeleStrac单星星历获取规则，按照下列网址格式替换数字部分即可，比如CSS的CATNR是48274，只需要把64049替换为48274即可，然后把这个星历获取网址填入自定义星历，然后更新星历。

<https://celestrak.org/NORAD/elements/gp.php?CATNR=64049&FORMAT=TLE>

## 旋转器和电台设置



9:29



## 常用设置

### 电台设置

电台类型

DTrac Radio

电台接口

蓝牙

已配对电台

未设置

同步数据选项

All data

连接电台

点击连接电台

### 帮助与支持

官方网站

跟踪

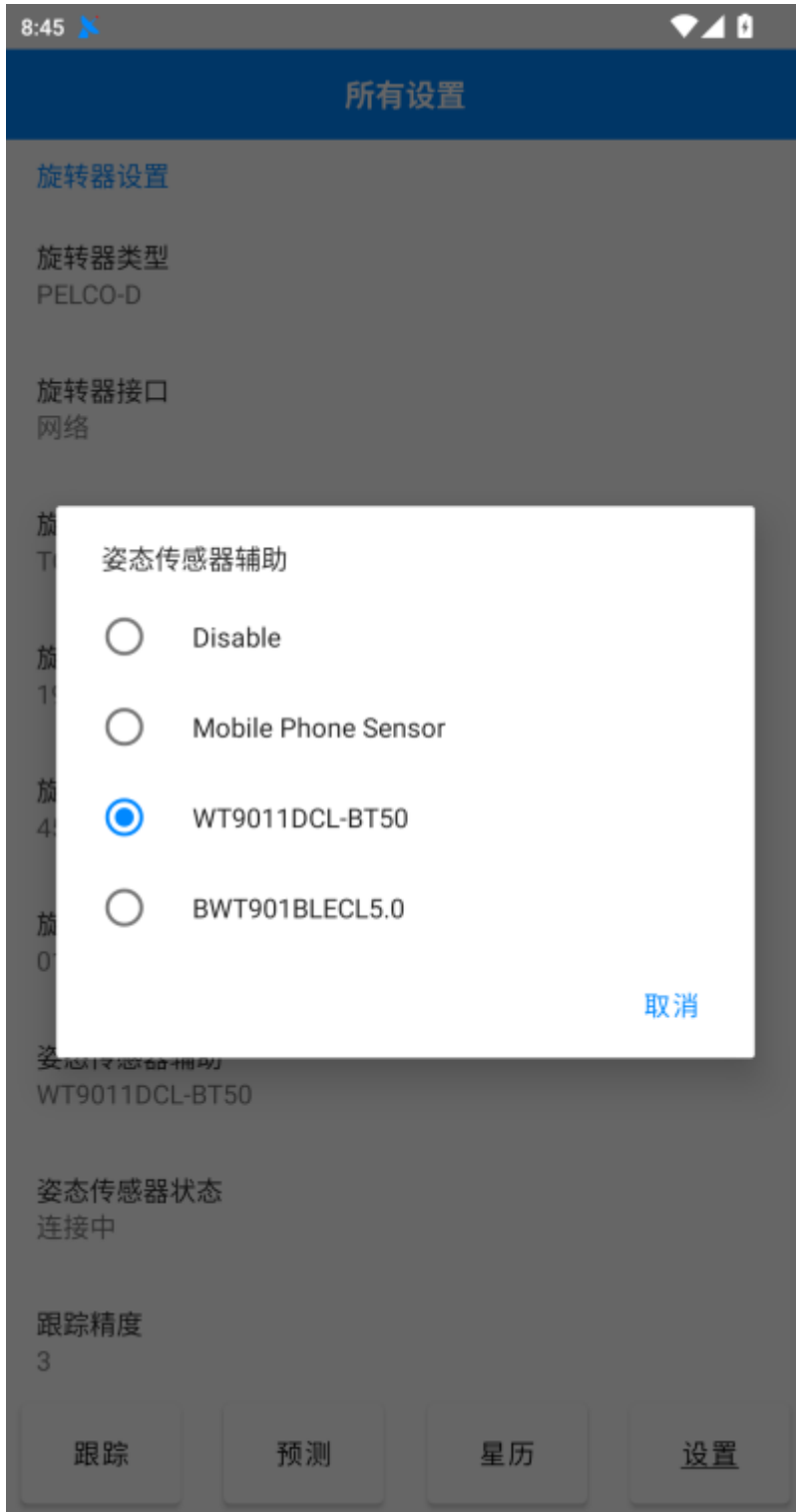
预测

星历

设置

在这里可以设置旋转器和电台的相关选项参数。

## 姿态传感器辅助



传感器辅助支持手机传感器辅助和外置传感器辅助，外置传感器辅助通过BLE或网络通道来实现数据传输。详见 [使用姿态传感器辅助](#)

## 手机传感器

利用手机自带的姿态传感器，来实现对旋转器的辅助控制，需要将手机水平向前固定在天线臂上来实现。

## 外置传感器

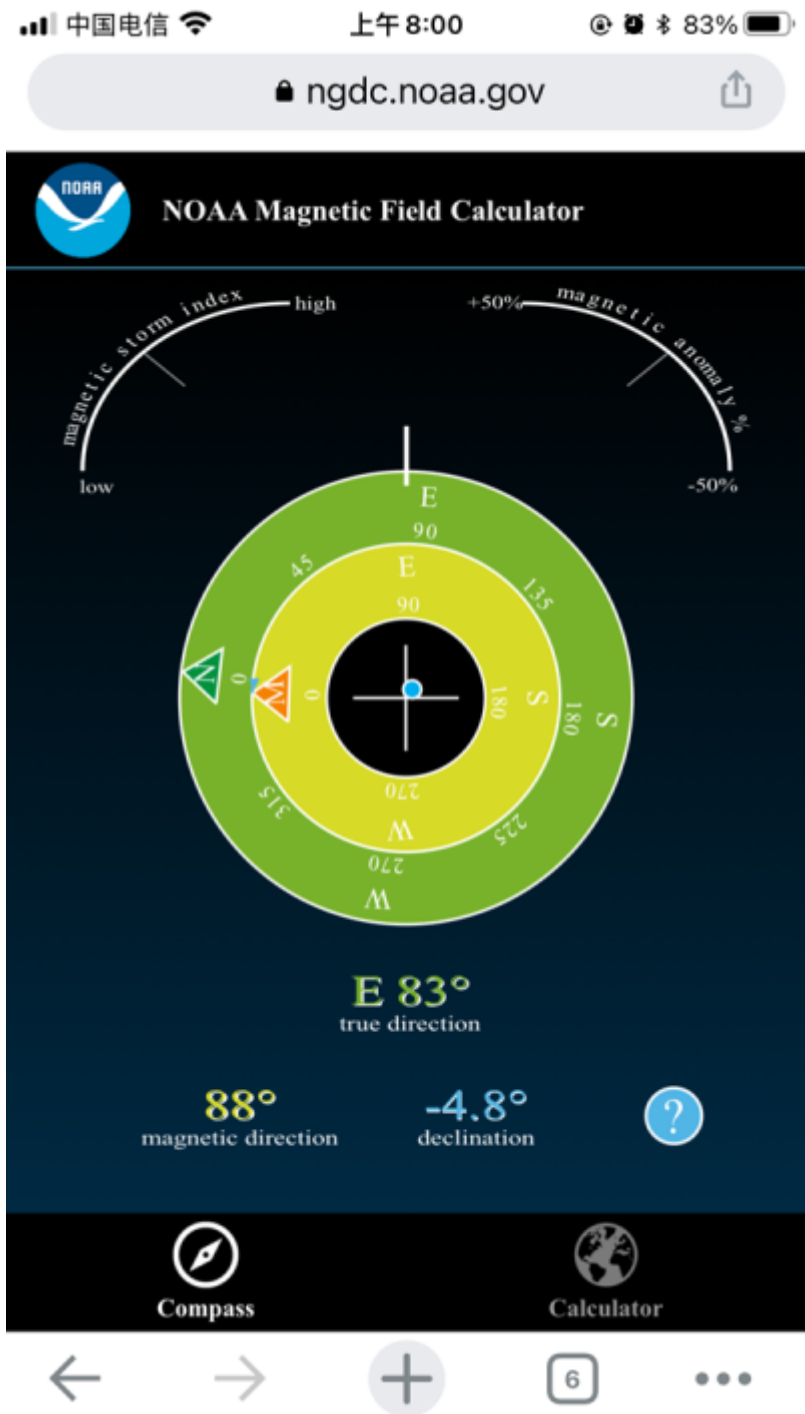
利用外置的姿态传感器，来实现对旋转器的辅助控制，需要将外置传感器固定在天线臂上来实现。外置传感器目前支持维特蓝牙5.0系列的传感器，如: WT9011DCL-BT50、BWT901BLECL5.0, 后续根据需求陆续添加其他型号的传感器。

## 磁偏角的设置方法

在所有设置模式下可以设置磁偏角。

磁偏角，是指地球表面任一点的磁子午圈同地理子午圈的夹角。地球磁场是在不断变化的，所以磁偏角的度数是测量出来的，不是计算出来的。在我国，正常情况下，磁偏角最大可达6度，一般情况为2-3度。

通过上网可以自动查询您所在地区的磁偏角，手机访问 <http://www.ngdc.noaa.gov/geomag-web/>，会提示该网站“想使用你当前的位置”，点击“好”或“允许”。显示结果如下：



图中底部“ declination”即为你所在位置的磁偏角，此例显示我所在位置的磁偏角是“-4.8”，将“-4.8”通过DTrac软件磁偏角设置菜单修改即可。

大家也可以[下载crowdmag\(磁场测量软件\)APP](#)，直接在手机上打开应用查询。下载地址：

[crowdmag.v2.1.2.apk](#)

## 可控设备发现协议

APP端使用端口60059通过UDP广播，格式如下：

- cmd=ping

旋转器或电台等可控设备端收到广播后通过UDP回复数据，参数用&分隔，格式如下：

- `cmd=pong&type=1&ip=192.168.4.1&port=4533&id=00000000000000&lat=36.5&long=106.6&alt=12.5`

其中：

- 固定包头：`cmd=pong`
- 设备类型代码：`type=1` (1=rotor 2=radio ...)
- 设备IP地址：`ip=192.168.4.1`
- 设备TCP服务端口：`port=4533`
- 设备识别码(14位)：`id=0000000000000000`
- 设备纬度：`lat=36.5` 取值范围是-90.0到90.0
- 设备经度：`long=106.6` 取值范围是-180.0到180.0
- 设备海拔高度：`alt=12.5` 取值范围是0.0到\*.0

注：当APP位置更新模式设置为手动时，才接受旋转器位置信息同步

## 旋转器电量显示协议

APP可通过固定标识接收旋转器电量级别信息，格式如下：

- EQ + 电量级别
- EQ为大写，电量级别为百分制，满电为100，即100%

例如：旋转器电量变化时通过与APP的数据通道发送“EQ99”，即表示旋转器当前电量级别为99%

## 支持的旋转器类型

### DTrac Rotor

DTrac Rotor使用的是优化过的EasyComm I协议，协议内容可参考EasyComm I协议。

在同一网络中，DTrac APP可以自动识别DTrac Rotor，并将DTrac Rotor的连接配置参数保存，供下次调用，而不需要您繁琐的操作，支持NRL远程控制。

其他内容，可参考 [DTrac Rotor](#)

### Hamlib Rotctld

该协议需要通过Wi-Fi连接Hamlib中间件方式实现，支持常见的旋转器，也是支持的旋转器最多的接口协议，更多支持的旋转器型号可通过 `rotctld -l` 命令获取，最新列表也可以从这里查阅 <https://github.com/Hamlib/Hamlib/wiki/Supported-Rotators>

- Rotator Commands
- P, set\_pos 'Azimuth' 'Elevation'
- Set position.
- 'Azimuth' and 'Elevation' are floating point values.
- Azimuth can be -180 to 540 depending on the rotator to allow for rotators facing south and the capabilities of the rotator.
- Elevation can be -20 to 210 depending on the rotator.
- For example:
- P 163.0 41.0
- Note: If the rotator does not support setting elevation (most do not) supply "0.0" for 'Elevation'.

如何使用Hamlib中间件，请点击[这里](#)查阅 [如何使用Hamlib中间件操控旋转器和电台](#)

## EasyComm I

该协议需要通过Wi-Fi直接连接旋转器方式实现，是AMSAT专为业余卫星旋转器定制的控制协议。

- Overview EasyComm I standard commands:
- The host PC issues a single line command as follows -:AZaaa.a ELeee.e UPuuuuuuuuuu UUU DNddddddddd DDD
- AZaaa.a Azimuth - numeric data with decimal place (no fixed width)
- ELeee.e Elevation - numeric data with decimal place (no fixed width)
- UPuuuuuuuuuu Uplink frequency in Hertz
- DNddddddddd Downlink frequency in Hertz
- UUU Uplink mode (ASCII - e.g. SSB, AM or FM)
- DDD Downlink mode (ASCII - e.g. SSB, AM or FM)

## EasyComm II

该协议需要通过Wi-Fi直接连接旋转器方式实现，是AMSAT专为业余卫星旋转器定制的控制协议，支持角度回传命令。

The EasyComm 2 standard is an enhanced protocol to allow full station control and also feedback from external systems.

The host PC issues commands to the controller by sending a 2 character command identifier followed by the command value. Commands are separated by either a space or carriage return or linefeed. Not all commands need to be implemented, and the most basic system may only decode the rotator control commands.

The Host PC can issue the following commands -:

Command Meaning Parameters

- 
- AZ Azimuth number - 1 decimal place
  - EL Elevation number - 1 decimal place
  - UP Uplink freq in Hertz
  - DN Downlink freq in Hertz
  - DM Downlink Mode ascii, eg SSB, FM
  - UM Uplink Mode ascii, eg SSB, FM
  - DR Downlink Radio number
  - UR Uplink Radio number
  - ML Move Left
  - MR Move Right
  - MU Move Up
  - MD Move Down
  - SA Stop azimuth moving
  - SE Stop elevation moving
  - AO AOS
  - LO LOS
  - OP Set output number
  - IP Read an input number
  - AN Read analogue input number
  - ST Set time YY:MM:DD:HH:MM:SS
  - VE Request Version

For those commands that require a response, the response is an echo of the command followed by the response. If the command specifies a field number (eg. AN or IP), then the two numbers are delimited with a comma.

eg. To read an analogue value, the host sends ANx where x is the analogue channel number.

In response the controller will reply with ANx,yyy where yyy is the value read on the analogue port.

eg. To find the controller version number, the host sends VE.

In response the controller sends VExxx where xxx is an ascii string containing the version number.

All strings sent in either direction are not of fixed length.

The controller can also send unsolicited information back to the host. This information may be used by the host for alarms or just control feedback. All of the above commands may be sent by the controller for information, and in addition the following may also be sent

ALxxx Alarm, where xxx is an ascii string with the alarm info.

参考: <https://www.amsat.org/amsat/ftp/software/win32/wisp/easycomm.txt>

## PELCO-D

该协议需要通过网络直接连接旋转器方式实现，是专为监控云台制定的控制协议。

PELCO-D默认模式下仅支持角度控制和角度回传的型号，如亚安YAAN YL3040，当启用手机传感器辅助功能后，可以支持上下左右简单指令的型号，如301等云台，地址码默认为01。详见 [使用亚安云台YAAN YL3040](#)

关于云台在PELCO-D协议的控制指令。以下add代表云台的地址，SUM代表校验和，即第2至6位和的低8位。

- 水平角度控制指令
- FF add 00 4B dat1 dat2 SUM
- add为云台地址，dat1为预设角度高8位，dat2为预设角度底8位，SUM为第2至6位和的低8位。
- $\text{dat1} \ll 8 + \text{dat2} = \text{角度} * 100$
- 例如设置地址1的云台到180度的位置的指令码为
- FF 01 00 4B 46 50 E2
- 水平角度查询指令
- FF add 00 51 00 00 SUM
- 垂直角度控制指令
- FF add 00 4D dat1 dat2 SUM
- dat1为预设角度高8位，dat2为预设角度底8位，
- 当角度为负时， $\text{dat1} \ll 8 + \text{dat2} = \text{角度} * 100$
- 当角度为正时， $\text{dat1} \ll 8 + \text{dat2} = 36000 - \text{角度} * 100$
- 例如设置地址1的云台到-20度的位置的指令码为
- FF 01 00 4D 07 D0 25
- 设置地址1的云台到20度的位置的指令码为
- FF 01 00 4D 84 D0 A2
- 垂直角度查询指令
- FF add 00 53 00 00 SUM
- 5、水平回传的指令为
- FF add 00 59 dat1 dat2 SUM
- 计算方法同水平设置指令
- 垂直回传指令为
- FF add 00 5B dat1 dat2 SUM
- 计算方法同垂直设置指令

## Yaesu GS232B

- C 返回，当前水平角度
- B 返回，当前仰角角度
- L 水平左转（角度变小）

- R 水平右转（角度变大）
- U 仰角上升（角度变大）
- D 仰角下降（角度变小）
- A 水平停止
- E 仰角停止
- S 水平和仰角都停止
- O 设置量程，记忆旋转器物理角度，记忆水平 0 度
- F 设置量程，记忆旋转器物理角度，记忆水平 360 度
- X1 设置速度低速
- X2 设置速度中低
- X3 设置速度中高
- X4 设置速度高速
- C2 返回，当前水平角度和仰角角度 “AZ=aaa EL=eee”
- O2 设置量程，记忆旋转器物理角度，水平 0 度和仰角 0 度
- F2 设置量程，记忆旋转器物理角度，水平 360 度和仰角 90 度
- RST 恢复出厂设置
- VER 读取固件版本号，指示灯闪烁提示。同时输出一些调试信息。
- MXXX 设置水平旋转角度 0-360
- WXXX YYY 设置 水平旋转角度 0-360，设置仰角旋转角度 0-90 度

## 支持的电台类型

直连协议有DTrac Radio和常见支持卫星通联的业余电台，中转协议支持著名的Hamlib RigctlD，特别推荐使用Hamlib RigctlD协议，几乎支持所有可控的电台设备。

### DTrac Radio

DTrac原生态控制开放协议，详见 [DTrac Radio](#)，期待您的加入！

### Hamlib RigctlD

该协议需要通过Wi-Fi连接Hamlib中间件方式实现，支持常见的电台，也是目前支持电台最多的接口协议，更多支持的电台型号可通过 `rigctlD -l` 命令获取，最新列表也可以从这里查阅 <https://github.com/Hamlib/Hamlib/wiki/Supported-Radios>

如何使用Hamlib中间件，请点击这里查阅 [如何使用Hamlib中间件操控旋转器和电台](#)

- Commands
- F, set\_freq 'Frequency'
- Set 'Frequency', in Hz.
- Frequency may be a floating point or integer value.
- M, set\_mode 'Mode' 'Passband'
- Set 'Mode' and 'Passband'.

- Mode is a token: 'USB', 'LSB', 'CW', 'CWR', 'RTTY', 'RTTYR', 'AM', 'FM', 'WFM', 'AMS', 'PKTLSB', 'PKTUSB', 'PKTFM', 'ECSSUSB', 'ECSSLSB', 'FA', 'SAM', 'SAL', 'SAH', 'DSB'.
- Passband is in Hz as an integer, -1 for no change, or '0' for the radio backend default.
- Note: Passing a '?' (query) as the first argument instead of a Mode token will return a space separated list of radio backend supported Modes. Use this to determine the supported Modes of a given radio backend.
- V, set\_vfo 'VFO'
- Set 'VFO'.
- VFO is a token: 'VFOA', 'VFOB', 'VFOC', 'currVFO', 'VFO', 'MEM', 'Main', 'Sub', 'TX', 'RX', 'MainA', 'MainB', 'MainC', 'SubA', 'SubB', 'SubC'.
- In VFO mode (see -vfo option above) only a single VFO parameter is required:
- \$ rigctl -m 229 -r /dev/rig -o
- Rig command: V
- VFO: VFOB
- Rig command:
- S, set\_split\_vfo 'Split' 'TX VFO'
- Set 'Split' mode.
- Split is either '0' = Normal or '1' = Split.
- Set 'TX VFO'.
- TX VFO is a token: 'VFOA', 'VFOB', 'VFOC', 'currVFO', 'VFO', 'MEM', 'Main', 'Sub', 'TX', 'RX'.
- I, set\_split\_freq 'Tx Frequency'
- Set 'Tx Frequency', in Hz.
- Frequency may be a floating point or integer value.
- X, set\_split\_mode 'TX Mode' 'TX Passband'
- Set 'TX Mode' and 'TX Passband'.
- TX Mode is a token: 'USB', 'LSB', 'CW', 'CWR', 'RTTY', 'RTTYR', 'AM', 'FM', 'WFM', 'AMS', 'PKTLSB', 'PKTUSB', 'PKTFM', 'ECSSUSB', 'ECSSLSB', 'FA', 'SAM', 'SAL', 'SAH', 'DSB'.
- TX Passband is in Hz as an integer, or '0' for the radio backend default.
- Note: Passing a '?' (query) as the first argument instead of a TX Mode token will return a space separated list of radio backend supported TX Modes. Use this to determine the supported TX Modes of a given radio backend.
- C, set\_ctcss\_tone 'CTCSS Tone'
- Set 'CTCSS Tone', in tenths of Hz.
- t, get\_ptt
- Get 'PTT' status.
- Returns PTT as a value in set\_ptt above.

## 常见品牌专用协议

该协议是电台制造商制定的专用协议，该协议类型下仅支持通过蓝牙或网络直接连接电台实现，目前支持的电台如下：

- GUOHE PMR-171
- GUOHE Q900
- ICOM ID-52

- ICOM IC-705
- ICOM IC-7100\*
- ICOM IC-905\*
- ICOM IC-9700\*
- KENWOOD TH-D74
- KENWOOD TH-D75
- KENWOOD TS-2000\*
- QUANSHENG UV-K1\*
- QUANSHENG UV-K5\*
- QUANSHENG UV-K6\*
- YAESU FT-817\*
- YAESU FT-818\*
- YAESU FT-847\*
- YAESU FT-857\*
- YAESU FT-897\*
- YAESU FT-991\*

注：几乎都可以用网络方式对接，带\*号的表示也可以通过加装蓝牙模块对接，不带\*号的表示原生支持网络或蓝牙，不需要加装改造；ICOM ID-52需要手动开启双守模式；QUANSHENG UV-K5、UV-K6、UV-K1需要使用DTrac专用定制固件适配，可参阅 [使用泉盛UV-K5/K6/K1定制固件](#)

## 业余卫星状态参考

点击此处可查阅AMSAT实时业余卫星状态参考，将跳转到网站 <https://www.amsat.org/status/>

## 使用Hamlib中间件

Ham Radio Control Library(简称Hamlib)是一个项目，旨在为程序提供一致的程序编程接口(API)，以控制业余无线电台和旋转器。项目地址：<https://hamlib.github.io/>

DTrac APP for Android V1.0.22开始全面兼容Hamlib协议，下面简单介绍一下，如何使用Hamlib中间件操控旋转器和电台。

Hamlib中间件操作系统可以是Windows、Linux，甚至是树莓派，请选择相应的版本下载安装，下载地址：<https://github.com/Hamlib/Hamlib/releases>

安装方法，请参阅官方文档，此略。

命令参考：

连接旋转器，下面的端口以实际填写，其他参数可不变，这里以旋转器Easycomm1协议为例：

```
rotctld -m 201 -r COM1 -s 9600 -T 0.0.0.0 -t 4533 -C timeout=500 -C  
retry=0 -vvvvv
```

连接电台，下面的端口以实际填写，其他参数可不变，这里以Yaesu FT-817为例：

```
rigctld -m 1020 -r COM2 -s 9600 -T 0.0.0.0 -t 4532 -C timeout=500 -C  
retry=0 -vvvvv
```

注:APP调用的旋转器地址和电台地址，是hamlib中间件所在系统的实际网络ip，旋转器端口和电台端口为Hamlib命令相应的端口，此例配置如下：

旋转器地址：192.168.4.1 旋转器端口：4533

电台地址：192.168.4.1 电台端口：4532

打开APP设置页，将旋转器类型选择为Hamlib Rotctld，电台类型选择为Hamlib Rigctld，并设置好Hamlib的地址和端口，连接设备即可。

## 常见问题

### 新安装APP后首次运行闪退

一般是由于APP权限没有给足，必须授予的权限有蓝牙、网络、位置、附近的设备等，并保持网络和蓝牙打开状态；

### 覆盖安装APP后闪退

一般是由于新版APP更改了底层数据库结构所致，你只需要将APP缓存设置清空或者卸载旧版后重新下载新版安装；

### 星历和应答器数据无法下载

请更新APP到最新版本，或更改正确的星历地址重试；

### 模式显示为UM

是因为该卫星应答器资料没有更新和维护，在线更新应答器资料后，在应答器维护界面维护。[快速查阅](#)

# 过境预测精度对比

DTrac APP和Look4Sat，用同一个手机，相同GPS设置，并更新最新星历测试对比，预测结果基本一致。



2025/03/26 16:31:46 AOS 最大: 48.9 °

2025/03/26 18:13:06 AOS 最大: 12.8 °

2025/03/27 01:07:21 AOS 最大: 9.3 °

2025/03/27 02:46:06 AOS 最大: 82.1 °

2025/03/27 04:28:26 AOS 最大: 4.6 °

2025/03/27 15:13:21 AOS 最大: 8.0 °

SAUDISAT 1C (SO-50)

常用卫星

跟踪

预测

星历

设置



Look4Sat for Android

## 跟踪太阳和月球

跟踪太阳和月球星历只是试验性的，请不要过度解读。

<http://lu7aa.org.ar/text/keps.txt>

推荐一个EME软件MoonSked

From:

<https://dtrac.cn/> - DTrac-卫星跟踪系统

Permanent link:

[https://dtrac.cn/doku.php?id=dtrac\\_app](https://dtrac.cn/doku.php?id=dtrac_app)

Last update: **2026/04/03 21:13**

