

# 快速入门DTrac

DTrac 是由业余无线电爱好者 BG6UD 自主研发的便携式卫星跟踪系统，融合 DIY 理念与智能控制技术，通过手机 APP 实现对旋转器(Rotor)和电台(Radio)的无线协同操控，支持业余卫星实时跟踪、多普勒频率调整等功能，为 HAM 提供轻量化、智能化的业余卫星通信辅助工具。

## 系统亮点与功能特性

### 智能化控制

通过 DTrac APP 自动控制旋转器跟踪卫星，并同时同步调节电台参数(卫星多普勒频率、亚音、模式等)。

### 精准预测算法

基于 Celestrak星历数据、SatNOGS卫星转发器数据、PREDICT SGP4 算法，提供卫星过境轨迹预测与实时卫星姿态角显示。

### 多设备兼容

是目前兼容设备最多的一款追星系统，支持 Hamlib Rotctld、Hamlib Rigctld、EasyComm I/II、GS232B、PELCO-D 等协议，适配主流旋转器(如 Yaesu GS232B)和主流电台，甚至可以利用廉价的监控云台进行简单的改造适配，支持外置姿态传感器接驳。

### 多模对接

支持双网络、双蓝牙或网络蓝牙混搭的方式同时对接并控制旋转器和电台，支持TCP、UDP网络协议，全系无缝支持NRL远程控制协议。

### 便携设计

DTrac Rotor 采用全屏蔽铝合金外壳，内置锂电池(新版将使用外接电源方式，并保留内部电池接口)，负载能力达 25kg.cm，适配常见的手持八木天线。

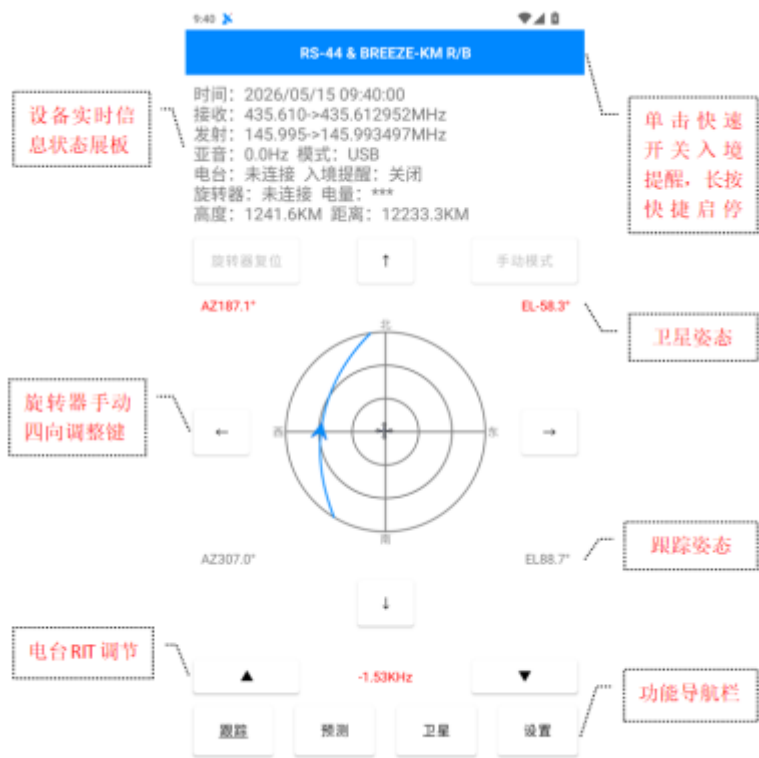
# 系统架构与组件



## DTrac APP (核心控制中枢)

### 功能特点

- 支持 网络、蓝牙连接并控制旋转器与电台；
- 实时显示天线角度；
- 实时同步多普勒频率、亚音、模式等卫星通联参数；
- 支持NRL远程控制旋转器和电台；
- 兼容外置 BLE 姿态传感器，替代传统旋转器角度探测；
- 自动更新位置信息和业余卫星星历；
- 支持星历数据和卫星转发器数据在线自定义更新；
- 支持指南针、倒计时显示等实用辅助功能；
- 更多内容请点击[这里](#) **DTrac APP**



### 下载入口

点击获取 DTrac APP for Android 最新版



## DTrac Rotor(硬件执行单元)

- 低功耗、便携，支持户外快速安装；
- 方位自动调整，可实现动中通，智能跟踪卫星；
- 低速大扭矩电机(25kg.cm),适配 U7V4 等常见双频八木天线；
- 支持外置姿态传感器接驳；
- 支持 EasyComm 协议，兼容第三方卫星预测软件(如 gpredict)；
- 支持在线方式调校和更新固件；
- 更多内容请点击[这里](#) [DTrac Rotor](#)



新版剧透: <https://v.douyin.com/6vqTA1DZUdg/> 复制此链接, 打开Dou音搜索, 直接观看视频!

## DTrac Radio(开放协议生态)

DTrac Radio, 目前只是一种概念或协议, 或者是一个美好的愿望, 或者是所有支持DTrac Radio控制开放协议的电台设备, 将来不排除按此协议定制专用的卫星电台的可能。旨在打造一个DTrac-卫星跟踪系统生态, 让更多的朋友轻松享受业余卫星通联的乐趣。

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



## 应用场景与最佳组合

### 通联场景

- 接收轨道空间信标、解码卫星遥测数据、下载地球图像
- 通过 ISS 国际空间站中继或业余卫星中继实现全球 HAM 通联
- 可对接中国空间站(CSS)业余无线电载荷

### 设备组合推荐

- DTrac APP
- DTrac Rotor 、 YL-3040 、 RC-3040S 、 RC-2500
- U7V4 八木天线 、 麋鹿 Elk Antennas 双频天线
- LANCHONLH 畅享系列对讲机 、 泉盛 UV-K5/K6/K1 、 ICOM IC-705

演示视频: <https://v.douyin.com/rfyopw3/>

## 技术参考

- Rotator Mk1 <https://www.sarcnet.org/mini-satellite-antenna-rotator-mk1.html>
- gpredict <https://oz9aec.dk/gpredict/>
- Celestrak <https://celestrak.org/>
- SatNOGS <https://satnogs.org/>
- SGP4 <https://celestrak.org/publications/AIAA/2006-6753/>
- predict <https://www.qsl.net/kd2bd/predict.html>

- predict4java <https://github.com/g4dpz/predict4java>
- hamlib <https://hamlib.github.io/>
- OpenGD77 <https://www.opengd77.com/>
- OpenRTX <https://openrtx.org/>
- AMSAT <https://www.amsat.org/>
- egzumer <https://github.com/egzumer/uv-k5-firmware-custom>
- nrllink <https://github.com/hicaoc/nrllink>

## 开发者与致谢

本项目由 BG6UD 独立研发，灵感源自 Rotator Mk1，借鉴国内外开源软件(如 追星、Look4Sat、gpredict)算法。特别鸣谢在算法优化、硬件测试及协议开发中提供支持的个人与机构(排名不分先后)：

BG6SWU, Julie VK3FOWL, Joe VK3YSP, Dr. T.S. Kelso, KD2BD, David Johnson, BD4SUW, BI4WRQ, BH1OFP, BG6BKU, VR2VRC, BG9LP, BI3BHN, BH4TDV, B A7KIB, BD7MYM, BH5TD, BA2BA, BH3GXQ, BD4UM, BD8AIS, BG5HKI, BG6FCS, BA5AU, BG2TAA, R2FAL, BA2FO, BG2AFN,

以及所有使用本产品的用户。

## 结语

DTrac 以 “自由、开放、智能” 为理念，致力于业余卫星通联便携化和智能化，助力业余无线电爱好者，随时随地轻松驾驭卫星通联。期待更多 HAM 加入生态共建，共赴追 “星” 之旅！

DE BG6UD, 73!

From:

<https://dtrac.cn/> - DTrac-卫星跟踪系统

Permanent link:

<https://dtrac.cn/doku.php?id=start&rev=1781773380>

Last update: **2026/06/18 17:03**

