

线性卫星操作指南

多数业余无线电卫星爱好者的首次卫星通信尝试，通常从 **FM** 转发器卫星开始，也有少数人以数字卫星入门。相比之下，线性卫星常被视作进阶玩法，对操作技术有一定要求。因此，尽管部分线性卫星因轨道高于 **FM** 卫星而更适合远距离通信，但其转发器利用率仍较低，活跃用户也多局限于少数有经验的卫星玩家。

线性卫星基础

与“线性卫星是高级玩法”的传统印象不同，其工作方式其实十分简单，甚至比 **FM** 卫星更易理解：它几乎不对信号做任何处理，仅将一个频段内的信号整体转发到另一个频段。

反相

以常用的线性卫星 **RS-44** 为例，其搭载了 **145.935→145.995MHz** 至 **435.670→435.610MHz** 的反相（**inverted**）线性转发器。这里的“反相”指频带会被颠倒——上行频段低端的信号会被转发到下行频段的高端，反之亦然。这也意味着，发射时采用下边带（**LSB**）调制的话音或 **FT4** 等数字模式音频信号，在下行频段会反转为上边带（**USB**）。

（与之相对的是“非反相”（**non-inverted**，也称“同相”）转发器，即不颠倒频带。由于颠倒频带能显著降低多普勒频移对操作的影响，目前所有可正常使用的业余卫星 **UV** 段线性转发器均为反相模式，非反相线性转发器已基本退出业余卫星领域。）

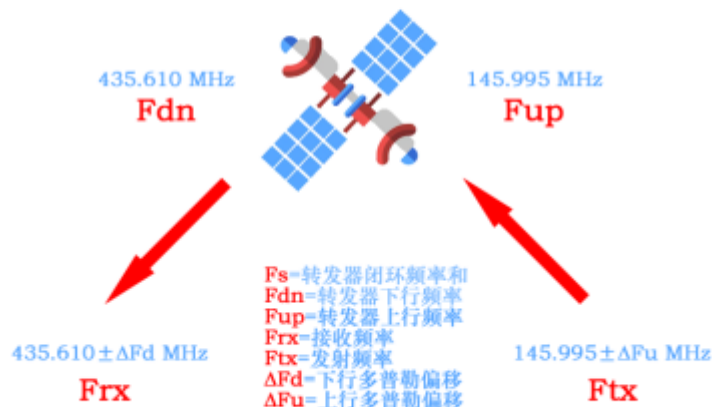
RIT功能

在卫星通联中，**RIT**（**Receiver Incremental Tuning**，接收机增量调谐）功能是关键技术。它允许用户在不改变电台主频率设置的前提下，对接收频率进行精准微调。在卫星通信场景中，受多普勒效应、设备固有误差等因素影响，实际接收与发射频率常出现偏差，而 **RIT** 功能能有效补偿这些偏移，确保信号接收清晰稳定。

线性转发器模型基础理论

线性卫星转发器模型

闭环公式: $F_s = F_{dn} + F_{up} = F_{up} + F_{rx} \pm \Delta F_d = F_{dn} + F_{tx} \pm \Delta F_u$



对于反相线性转发器，若不考虑多普勒效应，信号的上行与下行频率之和始终保持恒定，即 $F_s = F_{tx} + F_{rx}$ 。这一数值恰好是上下行频带的中心频点频率之和。以 F_{up} 、 F_{down} 分别表示卫星转发器接收（上行）和转发（下行）的信号频率， $uplink_low$ 、 $uplink_high$ 对应上行频带的高低端， $downlink_low$ 、 $downlink_high$ 对应下行频带的高低端，其关系可表示为：

$$F_s = (uplink_low + downlink_high + downlink_low + uplink_high) / 2 = uplink_low + downlink_high = downlink_low + uplink_high$$

核心原则始终是：转发器上行与下行频率之和保持不变，即 $F_s = F_{down} + F_{up}$ 。

也就是说，只要在某个频点接收到自身上行对应的下行信号（完成“闭环”），后续便可放心地将上下行频率锁定并同步增减，且“闭环”状态始终成立（需注意不超出转发器的转发频带范围）。

实际通联中的转发器模型

在实际通联中，需纳入多普勒频移的影响。基于线性转发器模型，信号的上行与下行频率之和 $F_s = F_{tx} + F_{rx}$ 仍保持恒定，但需考虑多普勒效应的作用。为避免歧义，此处以“发射、接收”表示地面电台 VFO 上的设置频率，其受多普勒影响后的实际频率记为 F_{txDp} 、 F_{rxDp} ；以“上行、下行”表示卫星转发器接收和转发的信号频率，记为 F_{up} 、 F_{down} ；转发器频带的上下行高低频率分别为 $uplink_low$ 、 $uplink_high$ 与 $downlink_low$ 、 $downlink_high$ ； ΔF_u 为上行多普勒偏移， ΔF_d 为下行多普勒偏移。它们的闭环关系如下：

$$F_s = downlink_low + uplink_high + F_{txDp} = uplink_low + downlink_high + F_{rxDp}$$

使用DTrac智能操作



线性卫星操作步骤

DTrac APP 跟踪界面设有线性卫星频率专用调节按钮▲▼，可简化操作流程，锁定接收与发射频率的闭环联动关系，具体步骤如下：

1. 首先使用全双工电台或两部电台搭建全双工工作模式，通过 DTrac APP 连接并控制电台；

2. 发射信号时，单击 **APP** 调节按钮微调 **RIT** 值，直至清晰捕捉到自己的回波信号（此为线性卫星成功通联的关键操作）；
3. 此时 **APP** 会锁定接收与发射频率的闭环联动关系，后续可通过长按**RIT**调节按钮，最新版**APP**会显示频率调谐波轮，来操作单工电台，快速将发射和接收频率闭环调谐至目标通联频点。

RIT接收微调

- 单次点击调节按钮，可按 **0.01KHz** 步进调整接收 **RIT** 值，调节范围为 **- 10 ~ 10KHz**；
- 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。

注：这是软件模拟实现**RIT**的功能，并非实际调整电台的**RIT**参数。**DTrac APP**最新版本为每颗卫星单独保存**RIT**值，避免切星后反复调整。

频率闭环调节

长按调节按钮时，将启用接收频率与发射频率闭环调节模式，最新版**APP**会显示虚拟频率调谐波轮，以 **1KHz** 为步进同步调整，满足不同场景下的快速频率设置需求。

长按**RIT**上箭头键可开启虚拟波轮，长按**RIT**下箭头键可关闭虚拟波轮。

虚拟波轮调谐频率仅对线性卫星有效。

小技巧

你可以向资深卫星**HAM**索取线性卫星的**RIT**数值，直接输入到**DTrac APP**中，即可大致锁定频率闭环，你只需要长按调节按钮并调谐到需要通联的频点，配合双工模式监听自己的信号，快速上手线性卫星通联。

From:

<https://dtrac.cn/> - **DTrac-卫星跟踪系统**

Permanent link:

https://dtrac.cn/doku.php?id=dtrac_linesat&rev=1783124220

Last update: **2026/07/04 08:17**

