

# DTrac Radio

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制式的业余卫星电台的可能。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。



## 开放协议 V1.0.3

在DTrac APP中可以使用网络或经典蓝牙串口与BLE串口作为DTrac Radio的对接方式，协议遵循串口标准。

BLE蓝牙名称必须以“DTrac”开头，分大小写，如：“DTrac\_uvkh6\_ble”，长度限制在20个字符以内。

其中BLE部分UUID定义如下：

数据类型	定义
Service UUID	0000FFF0-0000-1000-8000-00805F9B34FB
Notify feature	0000FFF1-0000-1000-8000-00805F9B34FB
Write feature	0000FFF2-0000-1000-8000-00805F9B34FB

## 对接流程

DTrac APP首先发送电量状态查询命令给电台：FD FD 00 00 FC FC，电台返回电台电量状态如：FD FD 00 00 09 FC FC，然后通过连接认证，APP开始同步多普勒频率、模式和亚音等信息。

# 协议格式

## FD FD 命令类型 DATA FC FC

控制和返回命令格式相同

包头：固定为2个FD

包尾：固定为2个FC

# 命令类型

命令类型和DATA定义如下。

## 状态读取 00

状态仅支持读取，不支持设置动作；

### 读取命令

#### FD FD 00 DATA1 FC FC

定义：

DATA1	功能描述
00	电量状态
01	接收状态
02	发射状态
03	高驻波状态
04~99	其他待定

### 响应命令

#### FD FD 00 DATA1 DATA2 FC FC

定义：

DATA1	DATA2	功能描述	范例
00	00~09	电量状态	电量低 → FD FD 00 00 00 FC FC

DATA1	DATA2	功能描述	范例
01	00=开（无信号） 01=关（有信号）	接收状态	静噪开 → FD FD 00 01 00 FC FC
02	00=未发射 01=发射中	发射状态	PTT发射中 → FD FD 00 02 01 FC FC
03	00=低驻波 01=高驻波	驻波状态	高驻波 → FD FD 00 03 01 FC FC
04~99	其他待定		

## 频率读写 01

### 设置命令

FD FD 01 DATA1 DATA2 FC FC

DATA1=RX频率 四字节长度，前补零处理

DATA2=TX频率 四字节长度，前补零处理

频率：最大值十进制 4294967295Hz, 转换为16进制最大为FF FF FF FF

定义：

数据类型	功能描述	范例
DATA1	RX频率	145925868Hz → 08 B2 A6 EC
DATA2	TX频率	432122395Hz → 19 C1 AA 1B

如上：接收频率为145925868Hz(转换为16进制为: 08 B2 A6 EC), 发射频率为432122395Hz(转换为16进制为: 19 C1 AA 1B) → FD FD 01 08 B2 A6 EC 19 C1 AA 1B FC FC

### 读取命令

FD FD 01 FC FC

### 响应命令

FD FD 01 DATA1 DATA2 FC FC

如：查询频率 → FD FD 01 FC FC ，返回 接收频率为145925868Hz(转换为16进制为: 08 B2 A6 EC), 发射频率为432122395Hz(转换为16进制为: 19 C1 AA 1B) → FD FD 01 08 B2 A6 EC 19 C1 AA 1B FC FC

当电台手动变动频率时, 主动发送响应命令.

## 模式读写 02

### 设置命令

FD FD 02 DATA1 DATA2 FC FC

定义:

数据类型	功能描述	范例
DATA1	RX模式	LSB → 00
DATA2	TX模式	USB → 01

DATA1、2取值: 00=LSB 01=USB 02=AM 03=CW 04=RTTY 05=FM

如: RX、TX全FM模式 → FD FD 02 05 05 FC FC

### 读取命令

FD FD 02 FC FC

### 响应命令

FD FD 02 DATA1 DATA2 FC FC

## 亚音读写 03

### 设置命令

FD FD 03 DATA1 DATA2 FC FC

定义:

DATA1	功能描述	DATA2两字节长度
00	模拟亚音	模拟亚音频率(Hz)*10, 转换为16进制; 值为0时, 关闭亚音
01	正向数字亚音	取数字部分, 取整后调用, 转换为16进制, 前补零; 值为0时, 关闭亚音
02	反向数字亚音	取数字部分, 取整后调用, 转换为16进制, 前补零; 值为0时, 关闭亚音

如: 模拟亚音88.5Hz → FD FD 03 00 03 75 FC FC 数字亚音D023N → FD FD 03 01 00 17 FC FC

## 读取命令

FD FD 03 FC FC

## 响应命令

FD FD 03 DATA1 DATA2 FC FC

## 消息公告 09

APP消息公告特定命令，用来公告APP的相关状态参数，由APP主动发送，无需电台响应；

格式如下：

FD FD 09 DATA1 DATA2 FC FC

定义：

DATA1	功能描述	DATA2	范例
01	入境提醒	01=即将入境	卫星即将入境 → FD FD 09 01 01 FC FC
02	卫星名称	卫星名称的16进制	ISS → FD FD 09 02 49 53 53 FC FC
其他	待定		

## 已加入的电台型号

期待您的加入！

From:

<https://dtrac.cn/> - DTrac-卫星跟踪系统

Permanent link:

[https://dtrac.cn/doku.php?id=dtrac\\_radio&rev=1781145318](https://dtrac.cn/doku.php?id=dtrac_radio&rev=1781145318)

Last update: **2026/06/11 10:35**

