

# 使用RC-2500

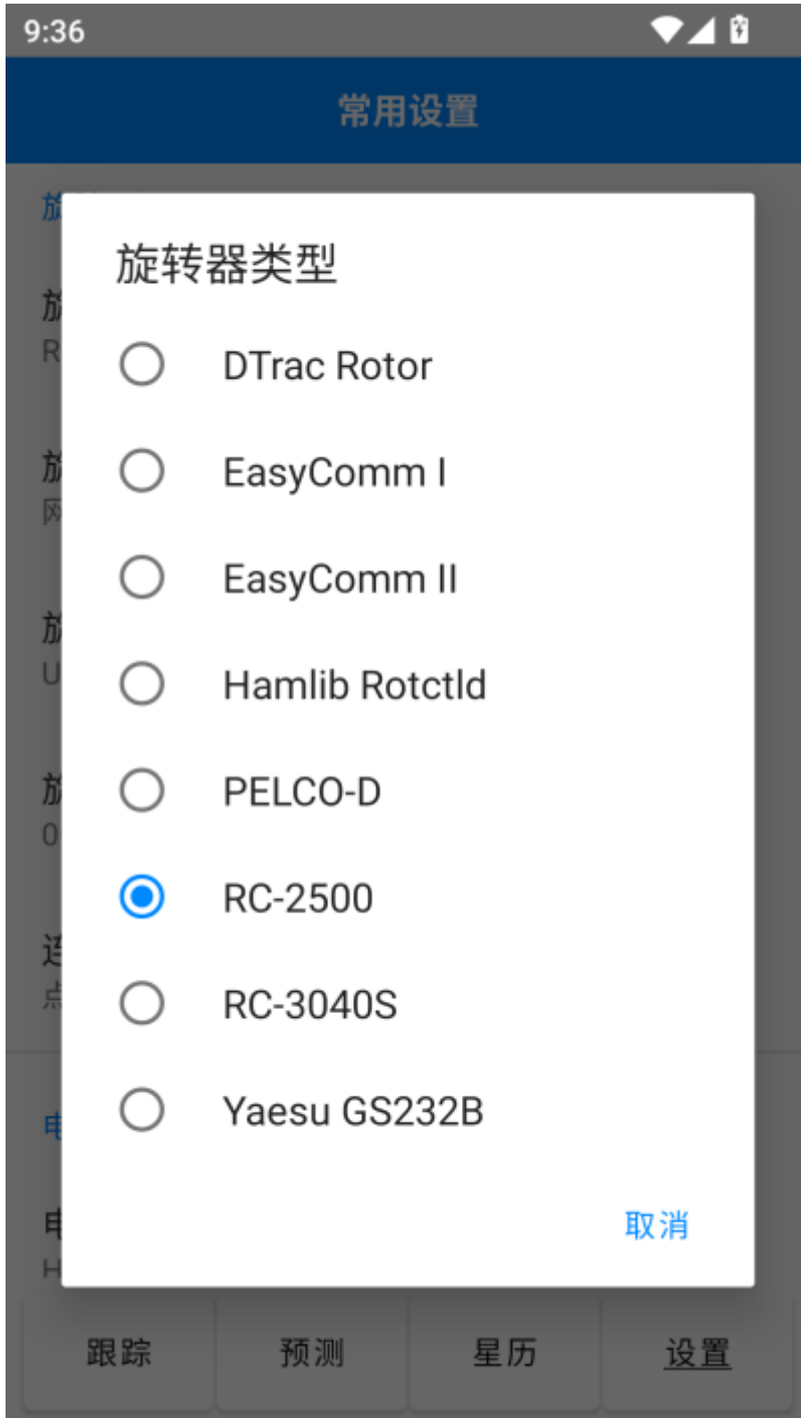
一款便携网络旋转器，由BH4TDV(马工)原创设计/制造。

## 基本功能和特性

- 内置双模蓝牙，支持 SPP 2.1+BLE 5.1
- 内置 2.4G WIFI 模组
- 内置 4G 全网通模组（选装）
- 集成 2 路高精度角度传感器，
- 集成水平电机+仰角电机，单个扭矩 25KG/CM
- 集成 USB TYPE-C 复合口，用于固件升级/参数设置/充电
- 支持 NRL 服务器
- 支持 DNS 域名解析
- 支持 DTrac App 蓝牙和NRL远程控制功能，可以向APP端自动报告设备ID和示电量，实现智能对接和控制；

## 自动获取设备ID

自动获取设备ID必须首次通过蓝牙方式连接RC-2500如图所示：



9:37



## 常用设置

### 旋转器设置

#### 旋转器类型

RC-2500

#### 旋转器接口

蓝牙

#### 已配对旋转器

未设置

#### 连接旋转器

点击连接旋转器

### 电台设置

#### 电台类型

Hamlib Rigctlid

#### 电台接口

网络

跟踪

预测

星历

设置

## NRL远程控制

RC-2500支持NRL远程控制，远程控制需使用UDP网络协议，如图所示：

9:38



## 常用设置

### 旋转器设置

旋转器类型

RC-2500

旋转器接口

网络

旋转器网络协议

UDP

旋转器识别码

0000000000000000

连接旋转器

点击连接旋转器

---

### 电台设置

电台类型

Hamlih RinctId

跟踪

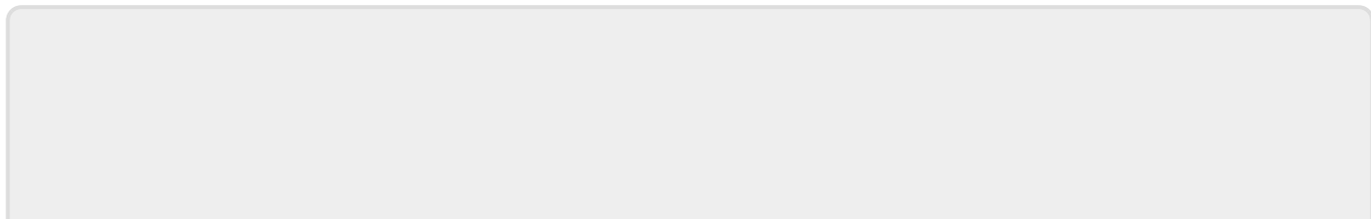
预测

星历

设置

## 相关下载

RC-2500 最新适配固件和工具



From:

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

Permanent link:

[https://www.dtrac.cn/doku.php?id=dtrac\\_rc2500](https://www.dtrac.cn/doku.php?id=dtrac_rc2500)

Last update: **2026/03/18 12:35**

