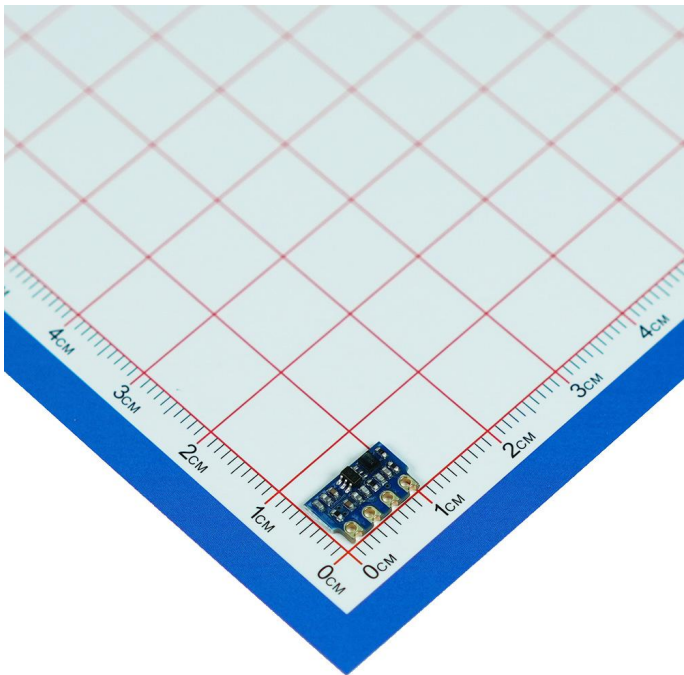




远-T2 发射模块规格书

Yuan-T2 ASK/OOK Transmitter Module Specification



项目	内容
产品型号	远-T2 / Yuan-T2
文档版本	V2.8
发布日期	2026-07-04
品牌	FNRF / 蜂鸟无线



目录

远-T2 发射模块规格书	1
1 产品概述	3
2 产品特点	3
3 典型应用	3
4 技术参数	4
5 发射功率对照	4
6 引脚定义	5
7 用法与连接	6
8 MCU DAT 输入例程建议	7
9 电源设计建议	9
10 EMC 与抗干扰建议	9
11 PCB 布线建议	9
12 天线与结构建议	9
13 回流焊与生产建议	10
14 调试流程建议	10
15 尺寸	11
16 认证与合规声明	11
17 订购与技术支持	11
18 重要说明	12
附录 A 天线、封装、开发工具、服务和购买	13



1 产品概述

远-T2 是一款面向遥控发射应用的 ASK/OOK 发射模块, 适用于 315MHz 或 433.92MHz 频点产品。模块采用小型贴片封装, 推荐用于 7-12V 供电系统, 适合 23A 电池遥控器、安防遥控、小家电控制器和其他需要较大发射功率的低速无线控制终端。

模块通过 DAT 引脚接收外部编码 IC 或 MCU 输出的发射控制脉冲, 并按输入脉冲进行 ASK/OOK 发射。DAT 为发射数据输入端, 不属于 UART 串口接口。实际遥控距离与供电、电池内阻、天线、外壳结构、接收端性能、安装方向和现场干扰环境有关, 整机应用时需按最终结构验证。

2 产品特点

- 315MHz / 433.92MHz 可选。
- ASK/OOK 调制方式, 适合遥控发射和低速无线控制应用。
- 工作电压范围 7-12V, 适合 23A 电池等高电压遥控应用。
- 12V 供电、40% 调制占空比条件下, 典型工作电流约 35mA。
- 12V 供电条件下, 典型输出功率约 26dBm。
- 内置谐波抑制电路, 谐波抑制典型值大于 20dBc。
- 数据端保持低电平时, 待机电流小于 0.5uA。
- 小尺寸贴片封装。

3 典型应用

- 安防遥控器
- 门控遥控器
- 无线开关
- 智能家居控制终端
- 小家电遥控器
- 便携式无线控制设备
- 传感器低速状态上报



4 技术参数

参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件/说明
工作频率	-	433.92	-	MHz	可选 315。
调制方式	-	ASK/OOK	-	-	幅移键控/开关键控。
工作电压	7	12	12	V	VCC 对 GND。
工作电流	-	35	-	mA	12V 供电, 40% 调制占空比。
待机电流	-	-	0.5	uA	数据端保持低电平。
输出功率	-	26	-	dBm	12V 供电条件。
谐波抑制	-	20	-	dBc	典型规格值。
传输速率	0.1	-	9.6	kbps	外部编码或 MCU 数据速率。
频偏	-	-	±0.1	MHz	以内。
天线阻抗	-	50	-	ohm	ANT 输出端匹配阻抗。
DAT 输入电平	2.2	3.0	3.6	V	数据输入端电平范围。
工作温度	-30	-	+85	degC	工作环境温度。
模块尺寸	-	10.5 x 6.5 x 2.0	-	mm	长 x 宽 x 厚。

5 发射功率对照

型号	2.4V	3V	5V	7V	9V	11V	12V	推荐值
远-T1L	8dBm	12dBm	14dBm	-	-	-	-	3V
远-T4A	8dBm	12dBm	-	-	-	-	-	3V, 带天线
远-T2	-	-	-	18dBm	22dBm	25dBm	26dBm	12V
远-T2L	17dBm	22dBm	26dBm	-	-	-	-	3V
远-T3	-	-	-	28dBm	31dBm	31.5dBm	-	9V

远-T2 推荐按 12V 典型应用条件进行产品设计和初始验证。输出功率会随供电电压、电池内阻、负载匹配、天线和整机结构变化, 量产前应以整机实测结果为准。



6 引脚定义



背面视图

引脚名称	类型	功能	说明
DAT	输入	发射数据输入	接外部编码 IC 或 MCU 输出的 ASK/OOK 控制脉冲。
VCC	电源	电源正	工作范围 7-12V，推荐 12V 应用条件。
GND	电源	电源负	与编码 IC、MCU 或系统电源共地。
ANT	RF	天线端	连接 50ohm 天线或匹配网络。



7 用法与连接

方案一



方案二



方案三



DAT 引脚用于接收外部编码 IC 或 MCU 输出的数字脉冲信号, 模块根据 DAT 电平变化进行 ASK/OOK 发射。DAT 输入不是 UART 串口, 不能按串口收发模块方式直接发送串口文本数据。

模块引脚	连接对象	说明
VCC	7-12V 电源	推荐 12V 电池供电应用。
GND	系统地	与编码 IC 或 MCU 必须共地。
DAT	编码 IC / MCU 输出脚	输入 2.2-3.6V 电平编码脉冲。
ANT	天线	按 50ohm 天线端设计, 靠近模块布置。



当编码 IC 或 MCU 输出为 3.6-12V 电平时, 不应直接接入 DAT 引脚。3.6-5V 输出建议在 DAT 与外部输出端之间串联 22k 电阻, 5-12V 输出建议串联 51k 电阻, 用于限制输入电流并保护模块。

8 MCU DAT 输入例程建议

远-T2 的 DAT 引脚用于接收外部编码 IC 或 MCU 输出的 ASK/OOK 控制脉冲。MCU 控制时, 应按接收端解码协议生成稳定的高低电平脉冲, 并保证 VCC、GND、DAT 电平满足模块规格。

8.1 MCU 发射脉冲例程框架

```
// 远-T2 MCU DAT 输入示例:
// DAT 接 MCU GPIO 输出脚; VCC/GND 与 MCU 共地。
// 本示例演示“按位输出 ASK/OOK 脉冲”的基本框架, 不代表固定协议。
// 实际产品应按接收端解码方式定义帧头、地址、按键值、校验和重复发送次数。
#include <stdint.h>
#include <stdbool.h>

#define YT2_REPEAT_COUNT    3    // 遥控类产品建议重复发送 2-3 次, 提高接收成功率
#define YT2_PULSE_US       400   // 示例脉宽, 实际值需按接收端协议确认

// 将 DAT 引脚置高或置低。
static void YuanT2_SetDAT(bool level)
{
    // TODO: 替换为实际 MCU GPIO 输出函数。
    // 例如: HAL_GPIO_WritePin(DAT_GPIO_Port, DAT_Pin, level ? GPIO_PIN_SET : GPIO_PIN_RESET);
    (void)level;
}

// 微秒延时函数。
static void YuanT2_DelayUs(uint16_t us)
{
    // TODO: 替换为实际 MCU 延时函数或定时器延时。
    (void)us;
}

// 输出一个示例比特; bit=1 和 bit=0 使用不同高低电平宽度组合。
static void YuanT2_SendBit(bool bit)
{
    if (bit) {
        YuanT2_SetDAT(true);
        YuanT2_DelayUs(YT2_PULSE_US * 3);
        YuanT2_SetDAT(false);
    }
}
```



```
YuanT2_DelayUs(YT2_PULSE_US);
} else {
    YuanT2_SetDAT(true);
    YuanT2_DelayUs(YT2_PULSE_US);
    YuanT2_SetDAT(false);
    YuanT2_DelayUs(YT2_PULSE_US * 3);
}
}
// 发送一帧示例数据; frame_bits 为待发送比特流, bit_count 为有效比特数。
void YuanT2_SendFrame(const uint8_t *frame_bits, uint16_t bit_count)
{
    for (uint8_t repeat = 0; repeat < YT2_REPEAT_COUNT; repeat++) {
        // 帧间先保持低电平, 避免上一次发送残留影响接收端同步。
        YuanT2_SetDAT(false);
        YuanT2_DelayUs(YT2_PULSE_US * 10);
        for (uint16_t i = 0; i < bit_count; i++) {
            uint8_t byte = frame_bits[i / 8];
            bool bit = (byte & (0x80u >> (i % 8))) != 0;
            YuanT2_SendBit(bit);
        }
    }
    // 发送完成后 DAT 保持低电平, 满足低待机电流条件并降低误触发风险。
    YuanT2_SetDAT(false);
}
```

8.2 MCU 接入注意

项目	建议
DAT 电平	DAT 输入范围为 2.2-3.6V; 3.3V MCU 可直接连接。
3.6-5V 输出	DAT 与外部输出端之间建议串联 22k 电阻。
5-12V 输出	DAT 与外部输出端之间建议串联 51k 电阻。
数据速率	外部编码或 MCU 数据速率建议在 0.1-9.6kbps 范围内。
待机状态	不发射时 DAT 保持低电平, 有利于满足低待机电流。
重复发送	遥控类产品建议重复发送, 并在接收端做重复帧抑制。



9 电源设计建议

- 远-T2 工作电压范围为 7-12V, 推荐按 12V 典型应用条件进行初始验证。
- 发射状态电流典型约 35mA, 电池内阻和线路压降会影响输出功率和发射一致性。
- 建议在模块 VCC/GND 近端放置 0.1uF 去耦电容, 并结合整机电源增加 4.7uF-22uF 储能电容。
- 模块供电走线应尽量短且低阻抗, 避免与电机、继电器、升压电路等大电流或高噪声走线并行。
- 若使用 23A 电池, 应验证低电压、低温、电池老化和连续按键条件下的发射距离。

10 EMC 与抗干扰建议

- 远-T2 为较高输出功率 ASK/OOK 发射模块, 供电噪声、DAT 边沿抖动和天线匹配都会影响发射一致性。
- DC-DC 电感、马达、继电器、蜂鸣器、大电流线束和高压开关节点应远离模块和 ANT 走线。
- DAT 走线不宜过长; 如需经过按键线、排线或外部接口, 应结合 ESD、防抖和串联电阻进行设计。
- 感性负载应按整机 EMC 要求配置续流、吸收、隔离和合理的地回流路径。
- 如用于认证产品, 应在最终天线、外壳、电源和 PCB 版本确定后进行整机测试。

11 PCB 布线建议

- ANT 走线应按 50ohm 射频路径处理, 尽量短、直, 减少过孔、急弯和分支。
- ANT 走线附近避免布置高速数字线、开关电源节点和大电流回流路径。
- 模块 VCC/GND 回路要短, 去耦电容靠近模块电源脚放置。
- DAT 走线远离天线端和强干扰节点, 必要时在源端串联电阻改善边沿和抗干扰。
- 天线附近应预留净空区域, 避免被金属件、电池或屏蔽结构遮挡。

12 天线与结构建议

远-T2 为外接天线产品, ANT 引脚应连接适合目标频点的天线。天线形式可根据整机空间选择弹簧天线、导线天线、PCB 天线或其他 50ohm 天线方案, 不接天线或天线不匹配会**严重影响通信甚至损坏模块**。

- 315MHz 与 433.92MHz 天线不可混用, 应按订购频点选择匹配天线。
- 天线对发射距离和一致性影响明显, 整机装配后需结合外壳材质、安装方向、接收端方案和目标距离进行实测验证。
- 天线应尽量远离金属外壳、电池、大电流走线、屏蔽罩和高噪声电路。
- 用户握持方式、安装方向 and 外壳材料可能影响遥控距离, 手持产品应按实际使用姿态测试。



13 回流焊与生产建议

- 模块为贴片封装, 支持贴片安装; 回流焊曲线应按整机 PCB、焊膏和工艺条件验证。
- 首件确认应检查模块方向、D/V/G/A 丝印、焊盘润湿、ANT 焊点和发射状态。
- 装配时应避免机械应力直接作用在模块焊盘、天线端和射频走线区域。
- 若整机存在较强振动、冲击或潮湿环境, 应结合结构固定、三防工艺和可靠性测试进行确认。
- 量产测试建议包含静态电流、DAT 触发发射、功率或距离抽测、频点版本和外观焊接检查。

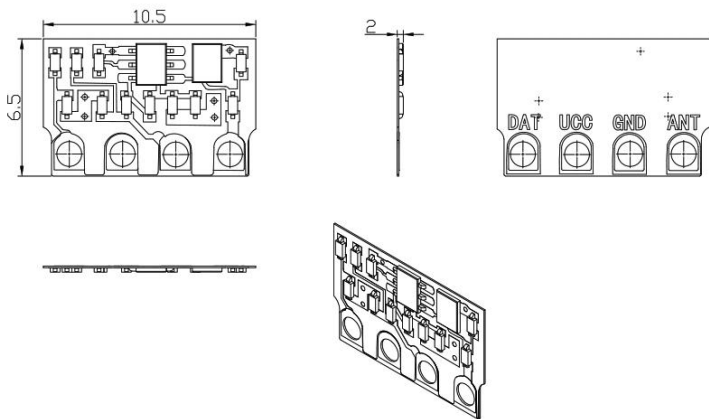
14 调试流程建议

步骤	检查项	说明
1	供电	确认 VCC/GND 电压在 7-12V 范围内, 发射瞬间无明显跌落。
2	DAT 波形	用示波器确认 DAT 脉宽、占空比、幅度和空闲电平符合接收端协议。
3	频点版本	确认 315MHz 或 433.92MHz 版本与接收端、天线一致。
4	天线	先用匹配天线做裸板基线测试, 再加入外壳、电池和真实安装位置。
5	距离测试	分别测试近距离、目标距离、低电压、负载动作和不同方向。
6	干扰排查	负载动作导致距离下降时, 分别检查 VCC、DAT、ANT 和地回流。



15 尺寸

(单位: mm)



16 认证与合规声明

模块可用于需要 FCC、CE 等合规评估的产品设计。具体认证状态、测试结果和适用范围应以实际证书、测试报告及整机认证资料为准。

射频产品的合规结果与频点、天线、发射功率、电源、PCB、外壳和整机结构有关。客户在不同国家或地区销售时，应按当地法规要求完成相应测试和认证。

17 订购与技术支持

型号	频点	说明
远-T2-315	315MHz	ASK/OOK 发射模块，具体频点以订单确认信息为准。
远-T2-433	433.92MHz	ASK/OOK 发射模块，具体频点以订单确认信息为准。

技术资料 and 测试工具可通过蜂鸟无线官网获取：

WWW.FNRF.CC



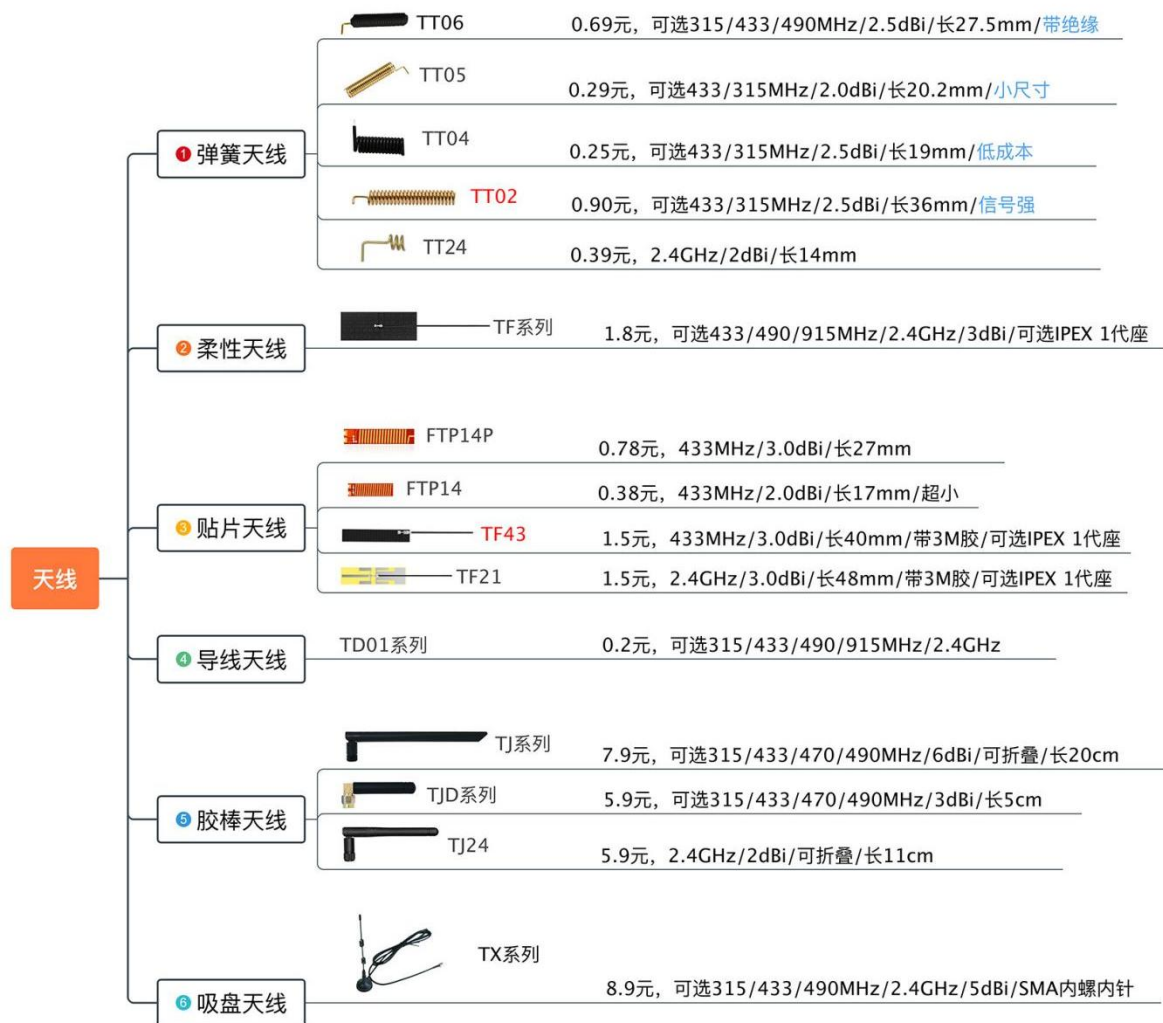
18 重要说明

- 本产品用于低速 ASK/OOK 遥控发射应用，不是无线串口透传模块。
- DAT 输入数据格式由外部编码 IC 或 MCU 决定，接收端需使用匹配的解码方式。
- 遥控距离不是固定参数，应结合天线、供电、接收端、外壳结构和现场环境进行验证。
- 使用超出推荐工作条件的电压、电平或焊接工艺，可能影响模块性能或可靠性。
- 产品规格、封装和参数如有更新，应以最新技术资料 and 订单确认信息为准。



附录 A 天线、封装、开发工具、服务和购买

天线非常重要, 推荐TT02, 不接天线或天线不当会严重影响效果甚至损坏模块, 实际效果还和PCB、外壳、结构等有关, 建议多购买几种天线方便实测:



微信扫码购买天线



符号/封装推荐立创 EDA (www.lceda.cn) 直接搜索“蜂鸟无线”或“产品型号”即可找到

元件库

搜索引擎 立创EDA 立创商城 微-R5

类型 符号 封装 仿真符号 原理图模块 PCB模块 3D模型

库别 立创商城(999+) 嘉立创贴片(999+) 系统库(0) 用户贡献(528)

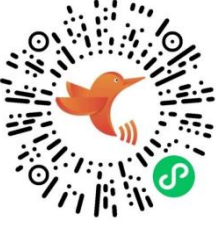
标题(零件名称)	封装	所有者
微-R5	微-R5	jeckeehy
AT89C2051	DIP-20_W7.62MM	denglj
STM32L15xCx	LQFP48	zqn_team
STC8F2K08S2_SOP16_JX copy	NSOP16_150MIL_JX	lianxi117
GD32F150G8U6_JX	QFN28_4X4X04P_JX	The L
EM88F758NSO20	SOP-20_L12.8-W7.5-P1.27-LS10.4-BL	mickeyye
MA803AT	TSSOP-20_L6.5-W4.4-P0.65-LS6.4-BL	_依如画
STM32F103C8T6	LQFP48	tourmingyu
STM32F103C8T6.1		
STM32F103C8T6.2		
STM32F103VET6_JX COPY	LQFP100_14X14X05P_JX	Mr.Zheng
STM32F103VET6_JX COPY.1.1		
STM32F103VET6_JX COPY.1.2		

立创EDA > 符号 > 用户贡献 > 微-R5

编辑 放置 更多 取消

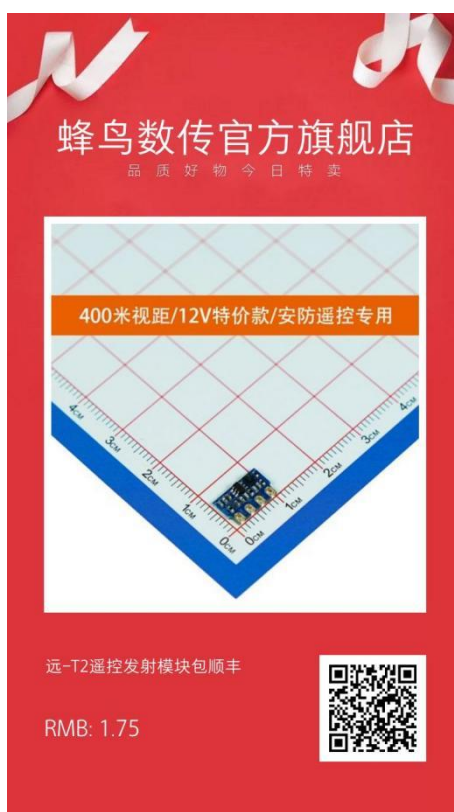


开发工具省时间:

开发助手	信号助手
	
不同点: 1、测数据值 2、有编码类型要求(1527 等)	不同点: 1、测信号强度 2、不限编码(ASK/OOK 调制)
用途: 1、显示遥控器/发射模块的地址码和按键值 2、显示遥控频率、脉宽、编码类型 3、遥控产品批量测试	用途: 1、显示遥控器/发射模块信号强弱(相对值) 2、对比天线好坏 3、遥控产品批量测试
供电: TYPE-C	供电: TYPE-C
 微信扫码购买	 微信扫码购买



微信扫码技术咨询+获取开发资料



微信扫码购买送工具