

100mW SOC 串口模块规格书

产品型号: DL-TRP-433/868/915

文件版本: V1.0





模块介绍

DL-TRP 系列是一款低成本,高性能的 FSK 无线透明数据收发模块。可工作在 433/470/868/915MHz ISM 频段。具有尺寸小,功率大,灵敏度高,传输距离远,通讯数率高,内部自动完成通讯协议转换和数据收发控制等特点。模块提供 UART 串行数据接口,只需提供串行数据即可轻松实现无线数据传输功能。用户还可以根据自己的需求灵活配置模块的串行速率,工作频率,发射功率,通讯数率,调制频偏,接收带宽等参数。DL-TRP 系列模块可广泛应用于各类无线数据传输领域,是设计无线数据传输产品的理想选择。

典型应用

- ISM 频段数据通信
- 智能家居安全
- 无线远程控制
- 无线传感器网络
- RKE(远程无钥匙进入)

- 智能楼宇、智能建筑
- AMR
- 建筑自动化
- 能量控制和管理
- 热能采集 , 表计测量

特点简介

- 低成本,高性能,高可靠
- FSK 调制, 半双工通讯, 抗干扰能力强
- 433/470/868/915MHz ISM 频段, 使用无须申请频点
- 最大输出功率 100mW(20dBm),输出功率可在 1-20dBm 范围内调整
- 接收灵敏度-117dBm



- 发射工作电流 100mA@20dBm, 40mA@14dBm
- 接收工作电流 25mA
- 低功耗睡眠模式电流 1uA
- 标准 TTL 电平 UART 串行接口,可扩展为 RS232 接口或其它接口
- 工作频率可设置,允许多个模块频分复用,互不干扰
- 调制频偏和接收带宽可选,用户可通过软件配置
- 通讯协议转换及射频收发切换自动完成,用户无须干预,简单易用
- 通讯速率 1.2kbps -115.2kbps , 用户可通过软件配置
- 提供 ENABLE 控制信号,由用户控制占空比,满足不同需求
- RSSI 功能
- LED 指示功能
- 传输距离远,开阔地无干扰情况下可达 1Km 以上
- ●小体积 16*20*2MM SMD 封装,安装方便
- 生产免调试

技术参数

极限值

参数	最小值	最大值	单位	
工作电源(VCC)	-0.3	+3.6	V	
存储温度	-40	+150	${\mathbb C}$	
工作温度	-40	+85	${\mathbb C}$	
回流焊温度		+260	$^{\circ}$	

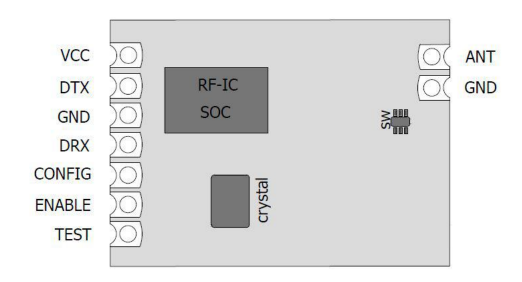


性能参数

参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电源		2.4	3.3	3.6	V
工作温度		-40	25	85	$^{\circ}$
工作频率	DL-TRP-433	414	434	454	
	DL-TRP-470	450	470	490	MHz
	DL-TRP-868	849	869	889	
	DL-TRP-915	895	915	935	
最大输出功率		18	20		dBm
输出功率范围		1		20	dBm
接收灵敏度	FSK,Fdev=35K, DR=1.2Kbps,		-117	-115	dBm
	FSK,Fdev=35K, DR=9.6Kbps,		-114	-112	w.
	FSK,Fdev=35K, DR=40Kbps		-111	-109	
	FSK,Fdev=35K, DR=100Kbps		-104	-102	
发射电流	20dBm 输出功率		100	120	mA
	14dBm 输出功率		40	50	
接收电流			25	30	mA
休眠电流			1	2	uA
调制数率		1.2		115.2	Kbps
调制频偏		10		160	kHz
接收带宽		30		620	kHz
UART 速率		1.2		115.2	Kbps
UART 数据位			8		bit
UART 停止位			1		bit



引脚定义



Name	Note
VCC	电源正极,2.4-3.6V DC 电源, 推荐使用 3.3V DC 电源
DTX	模块数据输出
GND	电源负极
DRX	模块数据输入
CONFIG	低电平时进入配置状态,高电平时退出配置状态
ENABLE	低电平时进入工作状态,进行数据收发及配置,高电平时进入休眠状态
TEST	不连接
ANT	射频信号输入/输出端口, 连接 50 ODL 天线

DL-TRP 系列 PIN 脚定义



配置指令

1. LED 指示灯功能

为了便于模块调试和功能演示,DL-TRP增加 LED 指示灯功能,以方便用户快速了解模块工作是否正常及处于什么状态.

LED 指示灯功能:

- 1. 当给模块上电时,模块上的红色和绿色 LED 灯会同时亮一下,表示模块工作正常。
- 2. 当 ENABLE 脚为低电平, CONFIG 脚为低电平时, 进入配置模式, 模块上的红色和绿色 LED 常亮, 表示成功进入配置模式。当退出配置模式时, 模块上的红色和绿色 LED 退出常亮。
- 3. 当模块发射射频信号时,模块上的红色 LED 被点亮,表示发射成功,当发射状态结束时, 红色 LED 熄灭。
- 4. 当模块进入接收状态时,模块上的绿色 LED 灯处于熄灭状态,当模块收到有用射频信号时, 绿色 LED 灯闪烁一下,表示接收成功。

2. 配置指令

因为不同需求,需要对 DL-TRP 模块进行参数配置和查询, 以实现想要的功能。DL-TRP 模块可以对工作频, 无线传输数率, 接收带宽, 调制频偏, 发射功率,UART 接口传输速率,RSSI 信号读取进行配置和查询。

配置和查询方法:

当 ENABLE 脚为低电平,CONFIG 脚为低电平时,模块上的红色和绿色 LED 常亮,模块进入配置模式,可对模块进行参数设置和查询。

配置指令的格式为 AA FA+[指令]+[参数]。指令为 1 字节,参数为 0~4 字节的 HEX 数据,高字节在前。

指令的传输速率要和模块 UART 接口传输速率一致. 当改变模块 UART 接口的传输速率后, 指令的传输速率也要相应的变化, 指令的传输速率范围为 1.2Kbps-115.2Kbps.

配置和查询指令描述:

1. 指令[F0]:

恢复模块出厂默认参数,其后不带[参数] 配置指令为: AA FA F0

2. 指令[E1]:

读模块当前设置的参数,其后不带[参数] 配置指令为: AA FA E1

3. 指令[D2]:

设置工作频率,[参数]为4字节,[参数]单位:Hz设置范围:

DL-TRP-433: 414000000-454000000Hz



DL-TRP-470: 450000000-490000000Hz
DL-TRP-868: 849000000-889000000Hz
DL-TRP-915: 895000000-935000000Hz

举例:

配置指令:AA FA D2 36 89 CA C0,则设置频率为 915000000Hz 配置指令:AA FA D2 19 DE 50 80,则设置频率为 434000000Hz

4. 指令[C3]:

设置无线传输数率,[参数]为 4 字节,[参数]单位:bps 设置范围:1200-115200 bps

举例:

配置指令:AA FA C3 00 00 25 80,则设置速率为 9600bps 配置指令:AA FA C3 00 00 96 00,则设置速率为 38400bps

5. 指令[B4]:

设置接收带宽,[参数]为2字节,[参数]单位:KHz设置范围:30-620KHz

举例:

配置指令:AA FA B4 00 69,则设置带宽为 105KHz 配置指令:AA FA B4 01 2C,则设置带宽为 300KHz

6. 指令[A5]:

设置调制频偏,[参数]为1字节,[参数]单位:KHz设置范围:10-160KHz

举例:

配置指令:AA FA A5 23,则设置频偏为 35KHz 配置指令:AA FA A5 32,则设置频偏为 50KHz

7. 指令[96]:

设置发射功率,[参数]为 1 字节,0~7 级设置范围:0-7 级(1-20 dBm)

举例:

配置指令:AA FA 96 07,则设置功率为 7 级(+20 dBm) 配置指令:AA FA 96 03,则设置功率为 3 级(+8 dBm)

发射功率等级	对应的发射功率
7	+20dBm
6	+17dBm
5	+14dBm
4	+11dBm
3	+8dBm
2	+5dBm
1 +2dBm	



0 +1dBm

表 1:发射功率等级表

8. 指令[1E]:

设置 UART 接口传输数率,[参数]为 4 字节,[参数]单位:bps 设置范围:1200-115200 bps

举例:

配置指令:AA FA 1E 00 00 25 80,则设置速率为 9600bps 配置指令:AA FA 1E 00 00 96 00,则设置速率为 38400bps

9. 指令[87]:

读取接收到有用数据时的无线信号强度,其后不带[参数] 配置指令为: AA FA 87 读取的 RSSI 值为一个 8 位的字节,范围: 0-255, 无线信号强度和 RSSI 值的对应关系见表 2

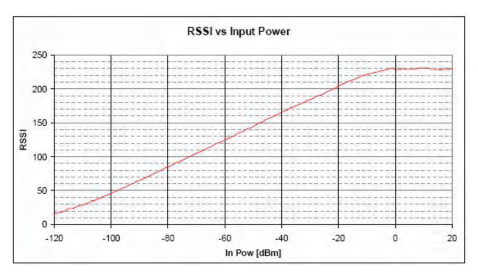


表 2: 接收到的无线信号强度和 RSSI 值的对应表

10. 指令[78]:

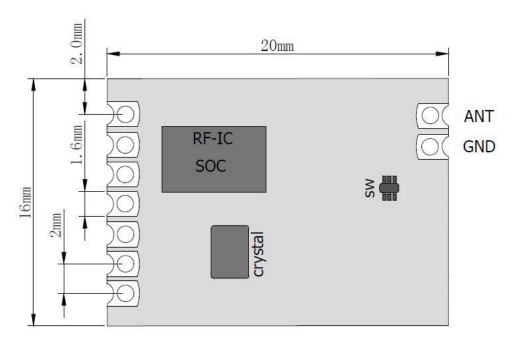
读取当前外界干扰的无线信号强度,其后不带[参数] 配置指令为: AA FA 78 读取的 RSSI 值为一个 8 位的字节,范围: 0-255 无线信号强度和 RSSI 值的对应关系见表 2

注: 配置说明:

Modulation index: h = Fd/Rb,取值范围为 $0.5 \sim 32$ 。 如果 h>1, BW=Rb+2Fd; 如果 h<1, BW=2Rb+Fd。



尺寸图及应用连线图



DL-TRP 系列尺寸图

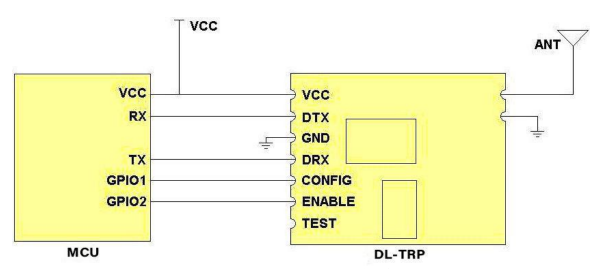


图 3: DL-TRP TTL 电平 UART 串行接口应用

如图 3 所示,将 DL-TRP 模块的 DTX 脚和 MCU 的 UART RX 脚连接, DL-TRP 模块的 DRX 脚和 MCU 的 UART TX 脚连接, DL-TRP 模块的 CONFIG 和 ENABLE 脚和 MCU 的 GPIO 脚连接, 就组成了一个 TTL 电平的最小应用.



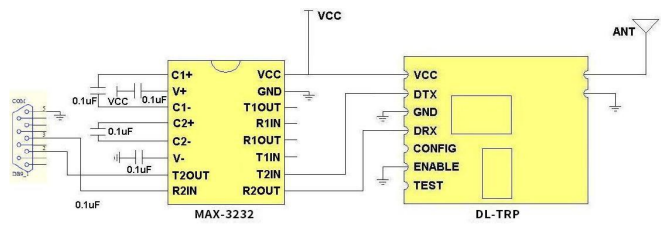


图 4: DL-TRP 扩展 RS232 接口的应用

如图 4 所示,增加 MAX3232 芯片,可将 DL-TRP 扩展为 RS232 接口,可直接接 PC 的 COM □。

出厂参数配置

产品型号	工作频率 (MHz)	射频传输数 率(Kbps)	接收带宽 (KHz)	调制频偏 (KHz)	发射功率 (dBm)	UART 接口传 输速率(Kbps)
DL-TRP-433M	434.000	9.600	105	35	+20	9.600
DL-TRP-868M	869.000	9.600	105	35	+20	9.600
DL-TRP-915M	915.000	9.600	105	35	+20	9.600

联系方式

深圳市骏晔科技有限公司 Shenzhen DreamLnk Technology Co., Ltd

★ 数据采集、智能家居、物联网应用、无线遥控技术、远距离有源 RFID、天线研发★

【商务合作】sales@dreamInk.com

【电话】0755-29369047

【技术支持】support@dreamInk.com 【网址】www.dreamInk.com

【公司地址】广东省 深圳市 宝安区 新湖路华美居 A 区 C 座 603

【工厂地址】广东省 东莞市塘厦镇 138 工业区裕华街 7 号华智创新谷 B 栋 5 楼