

灵-T1L 遥控模块规格书



一、概述

灵-T1L是一款二合一射频遥控模块,采用高性能RF SOC芯片,集成射频发射和百万组遥控编码。模块连按键即可成为遥控器,可过FCC/CE认证。

模块可搭配灵-R1A 解码,组成射频遥控系统。灵-R1A 输出 4 路开关量或者串口数据,有 4 种模式可选择:翻转、点动、互锁、串口,整套系统免开发,视距可达 100 米左右,可快速量产。模块已大量用于各类家电、家居、物联网、玩具等产品。

二、特点

- 电压范围 2.2V—3.6V (典型3V)
- 发射功率 10 dBm
- 发射电流低于 9 mA (不发几乎不耗电)
- 集成FB1527数字编码, 自带百万组随机地址码
- 待机功耗低于1uA
- 支持6个按键 (3个组合)

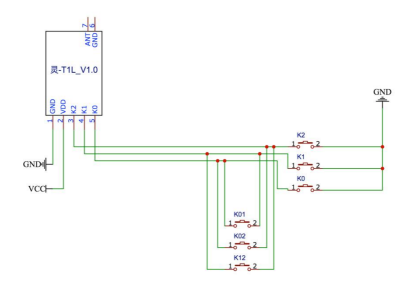
三、引脚描述

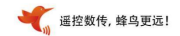


背面视图

序号	管脚名称	功能描述
1	K0	按键输入(内部上拉)、低电平发射,对应灵-R1的D3
2	K1	按键输入(内部上拉)、低电平发射,对应灵-R1的D2
3	K2	按键输入(内部上拉)、低电平发射,对应灵-R1的D1
4	VDD	电源正 (2.2~3.6V)
5	GND	电源地
6	GND	电源地
4	ANT	天线 (50欧)
	K0&K1	组合按键,对应灵-R1的D0
	K0&K2	组合按键
	K1&K2	组合按键

按键接线图:





3款封装可选:







灵-T1L

灵-T1

灵-T1A(带天线)

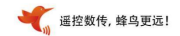
四、电气参数

4.1 极限参数

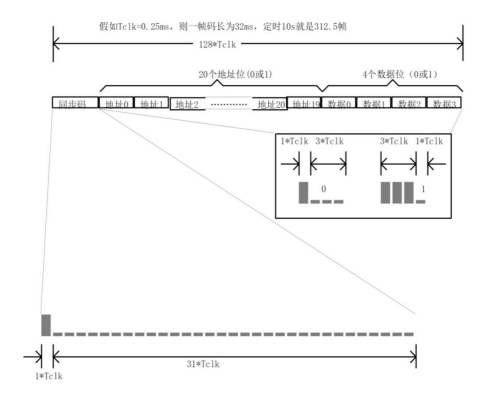
Parameter	Symbol	Min	Max	Unit
Supply Voltage Range	VDD	-0.3	4	V
I/O Pin Voltage	VIO	-0.3	VDD+0.3V	V
Operating Temperature Range	TA	-20	70	C
Storage Temperature Range	TSTG	-40	125	C
ESD Rating	VESD		2	kV

4.2 性能参数

Parameter	Symbol	Condition	Min	Тур	Max	Unit
Supply Voltage	VDD		2.2	3	3.6	V
Operating Current	ION	315MHz, POUT=12 dBm		9		mA
		433.92MHz, POUT=12		9		mA
		dBm				
Standby Current	IOFF	315MHz			1	μΑ
		433.92MHz			1	μΑ
Frequency Range	FRF		310		450	MHz
Output Power	POUT	315MHz/433.92MHz		10		dBm
Power off Delay	TOFF		0.5			ms
Time						

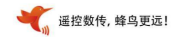


五、输出编码格式(FB1527码)



按键与键值对应表:

引脚	D0	D1	D2	D3
K0	1	0	0	0
K1	0	1	0	0
K2	0	0	1	0
K01	0	0	0	1
K02	1	0	1	0
K12	1	0	0	1



六、用法





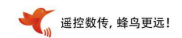
方案二

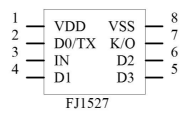


注意 建议用方案二,省开发时间,距离远。

遥控专用解码芯片 "FJ1527" 简介

- 自动识别和学习FB1527、2262、2240等常用编码方式。
- 宽范围解码,自动适应常规脉冲宽度。
- SOP-8封装,几乎无外围元件。
- 一键紧急关闭功能。
- 可学习80个遥控, 掉电可保存信息。
- 解码对应D0-D3四路输出。
- 可选串口模式输出,波特率固定9600bps。



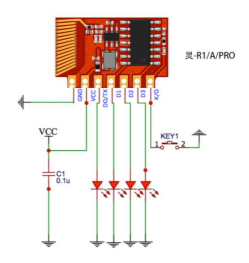


引脚	描述	备注
K/O	接对码按键	双击进对码模式(此脚为端口分时复用,上拉 LED,下接
		按键,详见备注 1)
D0-D3	4 路开关量	其中 DO 在模式 5(即 M5/M5N 模式)时为串口输出
	输出	
IN	数据输入	接"远系列"接收模块或 LR680/670 芯片 DATA 脚
VDD	电源+	2.6V-5.5V(典型 3.0V)
VSS	电源-	

FJ1527模式选型表

模式编号	名称	说明
M1	翻转模式	4路开关量输出,发射端按下输出高/低电平,再按则翻转
	带对码功能	
M3	点动模式	4路开关量输出,发射端按住输出高电平,松开则低电平
	带对码功能	
M4	互锁模式	4路开关量输出,每次只有1路为高,其他为低
	带对码功能	
M5	串口模式	9.6kbps串口输出相应的三字节的解码,ASC2码明文输出,
	带对码功能	比如LC:1234569C\r\n
		有效的三个字节为0X12,0X34,0X56
		LC:为固定帧头,0x9C是三字节的和校验,\r\n是转义的换
		行符,可通过串口助手查看此字串。
M5N	串口模式	无需对码版,功能同M5

接收端如用灵-R1, 连接典型电路如下:



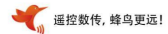
灵-T1L模块最多接6个按键,如需更多按键,请选用灵-T3MAX,灵-T3MAX最多支持25个按键。接收选用灵-R1A-M5N串口模式,直接通过串口输出地址码和按键值。

七、关于天线

天线非常重要,不接天线或天线不当会严重影响效果,模块通常用3种:

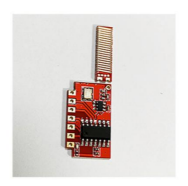
- 1、拉杆天线或单股/多股铜芯导线,315MHz对应23cm、433.92MHz对应17cm长。 直径0.5mm至5mm,使用这种天线时要注意尽量将天线展开并远离金属体,天线效好。
- 2、PCB天线,易过FCC等认证、一致性好,但需要专门设计,本公司提供设计服务。
- 3、贴片天线/弹簧,易安装、距离远,以下天线可胜任:

型号	图片	频率	尺寸
FTP14		433Mhz	2.540mm 17.250mm 5.100mm

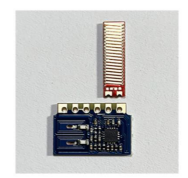


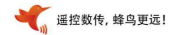
FTP14P		433Mhz	2.540mm 72.520mm 5.850mm
TT05		315/433MHz	433MHz 4mm 20.2mm 433MHz 4mm 29.72mm 315MHz
TT02	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	315/433MHz	315MHz: 38.2mm 433MHz: 36.8mm







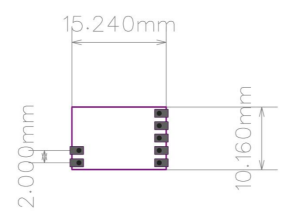




说明:

- 1、请将A、G连接到无线模块的ANT和GND。
- 2、也可只接ANT, 视实际效果定。
- 3、天线底部不要布线或敷铜。
- 4、天线可贴片、可直立安装。

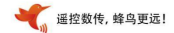
八、机械尺寸

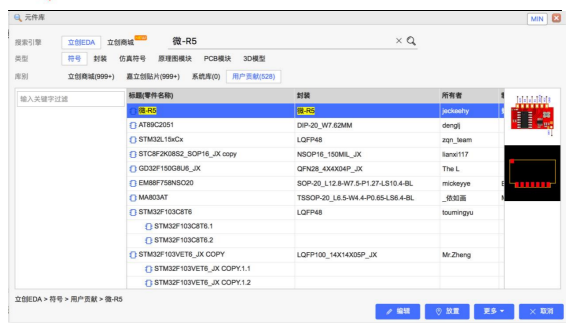


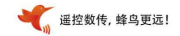
九、原理图符号和封装

推荐使用高效的国产 PCB 设计工具: 立创 EDA (www.lceda.cn)

直接搜索"蜂鸟无线"或"产品型号"即可找到







十、标准开发工具

遥控助手	信号助手
不同点: 1、测数据值	不同点: 1、测信号强度
2、有编码类型要求(1527、2262、2260等)	2、不限编码(ASK 调制)
用途:	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	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	3、遥控产品批量测试
尺寸:	尺寸:
8.2x4.5x1.6cm	8.2x4.5x1.6cm
供电:	供电:
TYPE-C	TYPE-C
0	
微信扫码购买	微信扫码购买



微信扫一扫 技术咨询+获取详细资料



微信扫一扫 产品购买+资料下载