



# FB 系列编码芯片规格书



## 一、概述

FB系列芯片是RF遥控器专用编码芯片, 无需加二极管就能支持8个按键, 芯片内置1048576组地址编码, 大大降低了重复概率; 用户无需掌握高频知识, 接上“远系列”发射模块, 即为遥控器。

接收端用FJ系列解码芯片, 接上“远系列”接收模块即可。 本芯片使用简单、功耗低、成本低, 已大量应用于家电遥控、智能家居、安防报警器、呼叫器、物联网等行业。

## 二、特点

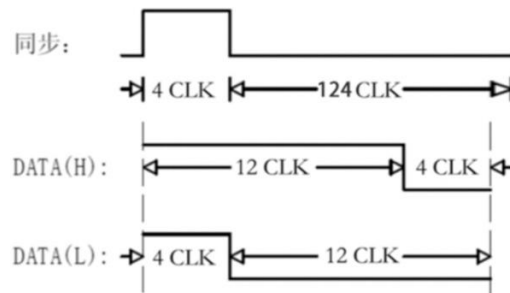
- 低功耗: 静态电流 $<0.7\mu\text{A}@3\text{V}$
- 低重复: 百万组地址码
- 宽电压:  $2.0\text{V} \sim 5.5\text{V}$
- 封装: SOP-8/14, TSSOP-20
- 支持 4~25 个按键
- 脉宽不随电压改变, 最小脉宽 400 $\mu\text{s}$



### 三、编码说明

输出编码的格式:

同步	C0-C19(100 万组)	D0	D1	D2	D3
----	----------------	----	----	----	----



最小脉宽=4CLK

K0-K3 按键组合表:

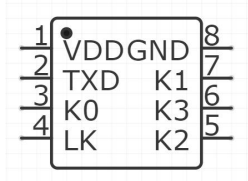
K3	K2	K1	K0	D3	D2	D1	D0
0	0	0	1	0	0	0	1
0	0	1	0	0	0	1	0
0	0	1	1	0	0	1	1
0	1	0	0	0	1	0	0
0	1	0	1	0	1	0	1
0	1	1	0	0	1	1	0
0	1	1	1	0	1	1	1
1	0	0	0	1	0	0	0
1	0	0	1	1	0	0	1
1	0	1	0	1	0	1	0
1	0	1	1	1	0	1	1
1	1	0	0	1	1	0	0
1	1	0	1	1	1	0	1
1	1	1	0	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1

注意: K0-K3是指FB1527L的4个按键, D0-D3表示对应的二进制键值, 如: 0010 (十进制即2), 0100 (十进制即4), 1000 (十进制即8)。

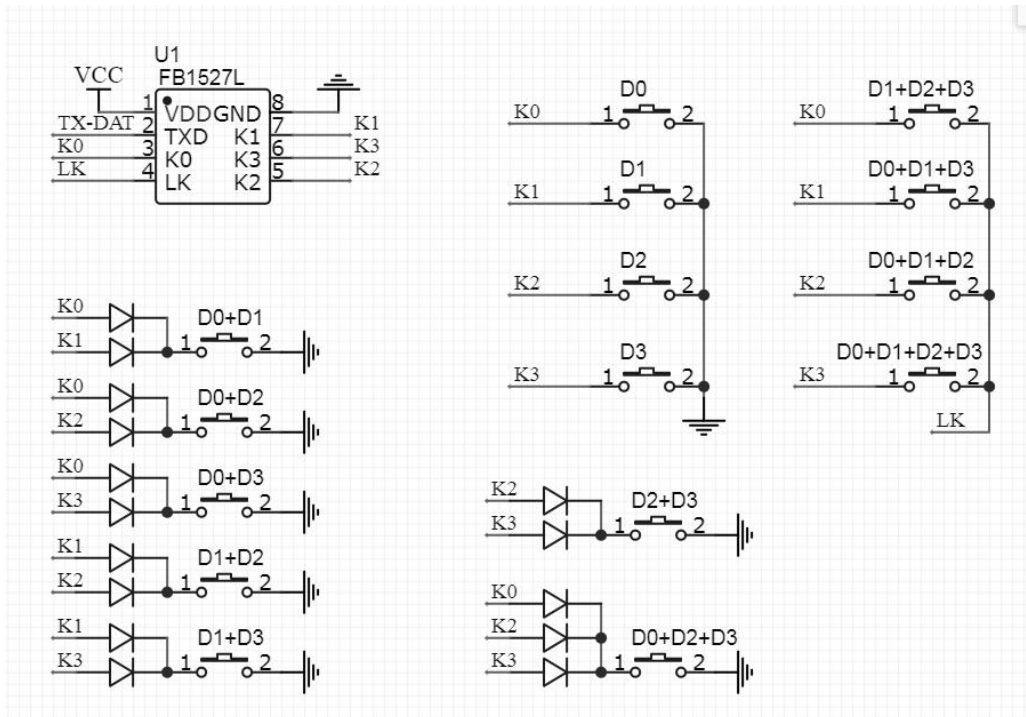


## 四、功能说明

### 4.1、FB1527L/FTB5



管脚	名称	功能
1	VDD	电源正极 (2.0-5.5V)
2	TXD	数据输出, 接远系列模块DAT脚 (当FB1527L供电高于3.5V时, TXD和发射模块间要串联22K电阻)
3	K0	按键脚, 地电平有效
4	LK	辅助按键扫描端
5	K2	按键脚, 低电平有效
6	K3	按键脚, 低电平有效
7	K1	按键脚, 低电平有效
8	GND	电源负极

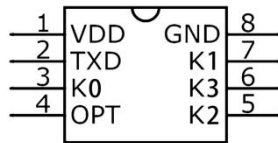


(按键上方的字符即为对应的键值)

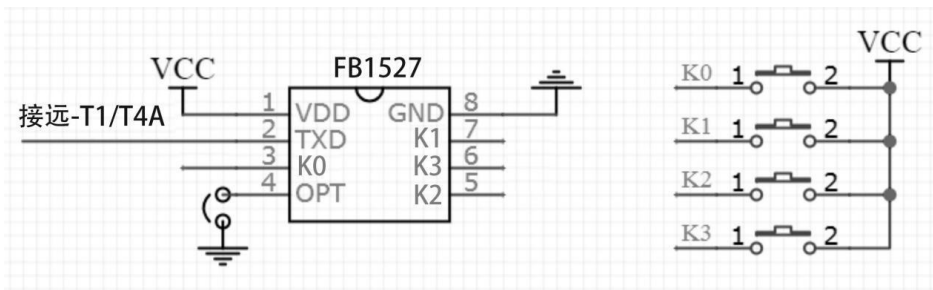


可用本公司的开发助手查看键值, D0-D3的16进制的权位分别对应为8/4/2/1 (比如单独K0键按下, 则显示键值为8)

#### 4.2、FB1527



管脚	名称	功能
1	VDD	电源正极 (2.0-5.5V)
2	TXD	数据输出, 接远-T1/T2L/T4A的DAT脚 (当FB1527供电高于3.5V时, TXD和发射模块间要串联22K电阻)
3	K0	按键脚, 高电平有效
4	OPT	脉宽时间选择脚(接地为CLK=75us, 悬空或高电平为CLK=100us)
5	K2	按键脚, 高电平有效
6	K3	按键脚, 高电平有效
7	K1	按键脚, 高电平有效
8	GND	电源负极



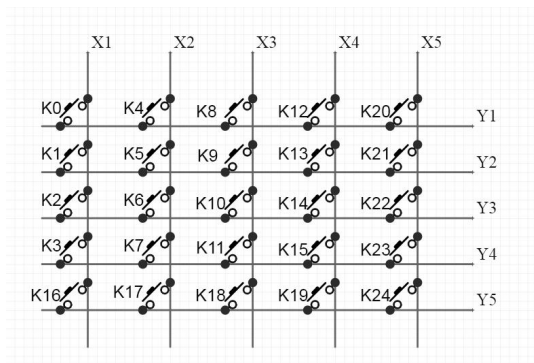


#### 4.3、FB1527M/FBT5M:

1	LED	X1	14
2	DATA	X2	13
3	Y5	Y1	12
4	VCC	GND	11
5	X5	X3	10
6	X4	Y2	9
7	Y4	Y3	8

序号	名称	描述	备注
1	GND	电源负极	
2	GND	电源负极	
3	X1	X阵列	
4	X2	X阵列	
5	Y1	Y阵列	
6	GND	电源负极	
7	X3	X阵列	
8	Y2	Y阵列	
9	Y3	Y阵列	
10	ANT	天线	50欧姆, 推荐TT02弹簧天线
11	GND	电源负极	
12	LED	外接灯	可选外接指示灯
13	DATA	测试脚	产品测试用
14	Y5	Y阵列	
15	VCC	电源正极	2.2-5.0V
16	X5	X阵列	
17	X4	X阵列	
18	Y4	Y阵列	

阵列组合说明:





接收端用“灵-R1A/微-R5A”串口版(M5N), 输出的按键值对照如下表:

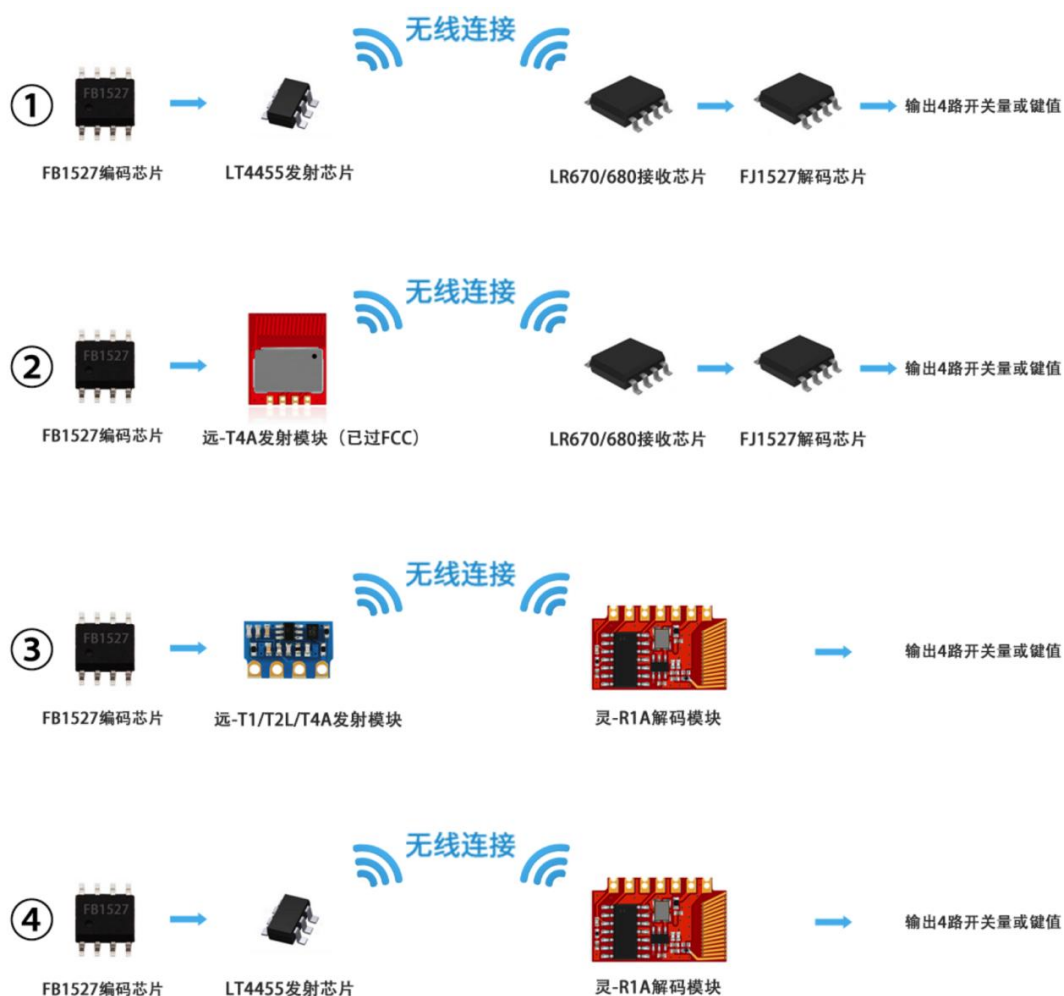
X1Y1(键值0)	X1Y2(键值1)	X1Y3(键值2)	X1Y4(键值3)	X1Y5(键值16)
LC:1C11002D	LC:1C11012E	LC:1C11022F	LC:1C110330	LC:1C1103D
X2Y1(键值4)	X2Y2(键值5)	X2Y3(键值6)	X2Y4(键值7)	X2Y5(键值17)
LC:1C110431	LC:1C110532	LC:1C110633	LC:1C110734	LC:1C11113E
X3Y1(键值8)	X3Y2(键值9)	X3Y3(键值10)	X3Y4(键值11)	X3Y5(键值18)
LC:1C110835	LC:1C110936	LC:1C110A37	LC:1C110B38	LC:1C11123F
X4Y1(键值12)	X4Y2(键值13)	X4Y3(键值14)	X4Y4(键值15)	X4Y5(键值19)
LC:1C110C39	LC:1C110D3A	LC:1C110E3B	LC:1C110F3C	LC:1C111340
X5Y1(键值20)	X5Y2(键值21)	X5Y3(键值22)	X5Y4(键值23)	X5Y5(键值24)
LC:1C111441	LC:1C111542	LC:1C111643	LC:1C111744	LC:1C111845

## 五、电气参数

参数	范围	单位
电源范围	2.0 ~ 5.5	V
工作温度	-30 ~ +85	°C
储存温度	-40 ~ +130	°C
焊接温度	250	°C
工作电流	1.2@3V	mA
待机电流	0.7@3V	uA



## 六、用法



注: 如果是T5码, 接收要用微-R5系列模块



## 七、选型

类型	型号	封装	描述
编码IC	FB1527	SOP-8	1527码, 高电平发射, 4按键, 可用二极管组合15按键 解码用FJ1527芯片或灵-R1系列模块
	FB1527L <b>主推</b>	SOP-8	1527码, 低电平发射, 8按键, 可用二极管组合15按键 解码用FJ1527芯片或灵-R1系列模块
	FB1527L-800	SOP-8	1527码, 功能同上, 发射持续0.8S, 接收配微-R5_S1.55(0.06mA), 或灵-R1L (0.3mA)
	FB1527L-1200	SOP-8	1527码, 功能同上, 发射持续1.2S
	FB1527M	SOP-14	1527码, 阵列25按键, 解码用FJ1527芯片或灵-R1系列模块
	FBT5	SOP-8	<b>T5码</b> , 低电平发射, 8按键, 可用二极管组合15按键, 搭配低功耗解码芯片R5-FJ1527和微-R5系列模块的专用发射编码芯片
	FBT5-1200	SOP-8	<b>T5码</b> , 功能同上, 发射持续1.2S 接收配微-R5_S3.0(0.03mA)
	FBT5M	SOP-14	<b>T5码</b> , 阵列25按键, 搭配低功耗解码芯片R5-FJ1527和微-R5系列模块的专用发射编码芯片
解码IC	FJ1527-M1/3/4/5/6 <b>主推</b>	SOP-8	1527码, 需要指定输出模式, 接到远系列接收模块DAT即用
	FJ1527-M(1/3/5)S	SOP-8	1527码, 功能同上, 随意贴专用, 可独立对码按键
	FJT5-M1/3/4/5/6	SOP-8	<b>T5码</b> , 微-R5模块同款IC, 搭配FBT5芯片或者微-T5系列模块
	FJ1527MAX	TSSOP-20	1527码, 多合一功能, 模式/功耗/对码方式可自选, 灵-R1MAX同款ic
	FJT5MAX	TSSOP-20	<b>T5码</b> , 多合一功能, 模式/功耗/对码方式可自选 微-R5MAX同款ic





### 解码输出模式说明:

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
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
M4	互锁模式	4路开关量输出, 每次只有1路为高, 其他为低
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, 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。
M6	脉宽信息模式	功能同M5, 增加了发射脉宽值输出

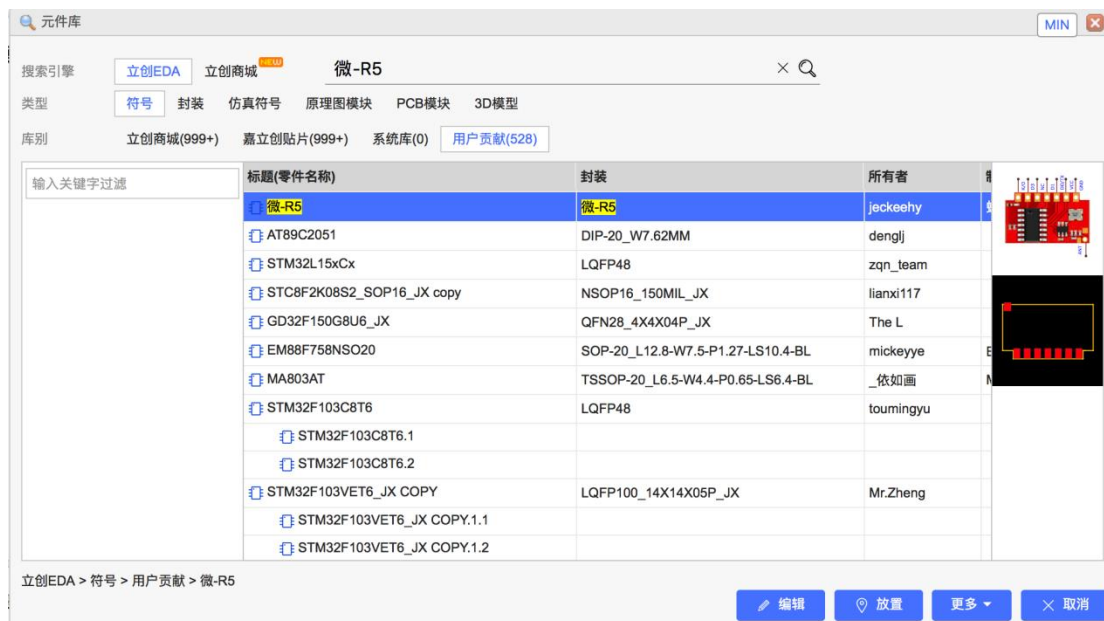
1、除“多合一”产品外, 解码模式在下单前要指定。

2、加N即为免对码版, 如M5N为串口免对码

## 八、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



## 九、辅助工具


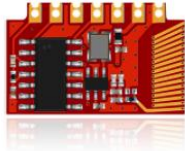


为了节省开发时间, 建议购买以下工具

遥控助手	信号助手
	
不同点: 1、测数据值 2、有编码类型要求(1527、2262、2260 等)	不同点: 1、测信号强度 2、不限编码( ASK 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
尺寸: 8.2x4.5x1.6cm	尺寸: 8.2x4.5x1.6cm
供电: TYPE-C	供电: TYPE-C
 <p>微信扫码购买</p>	 <p>微信扫码购买</p>



## 十、特别提醒

以上编解码方法对于刚接触无线模块的朋友来说, 可能有一定门槛。强烈建议采用我司免开发模块, 发射接按键就是遥控器, 接收可输出开关量或地址码+按键值。80%以上的客户都在选用。

免开发发射模块	免开发接收模块
	
灵-T1L遥控模块 ¥1.69	灵-R1A接收模块 ¥ 2.98
	
微信扫码购买	微信扫码购买



遥控数传, 蜂鸟更远!

---



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