

# FB 系列编码芯片



#### 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<0.7uA@3V

● 低重复: 百万组地址码

● 宽电压: 2.0V~5.5V

● 封装: SOP-8/14, TSSOP-20

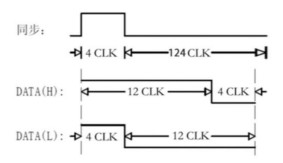
● 支持 4-25 个按键

● 脉宽不随电压改变,最小脉宽 400uS

### 三、编码

#### 输出编码的格式:

		19	VI	N.	30
同步	C0-C19(100万组)	D0	D1	D2	D3



最小脉宽=4CLK

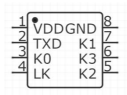
K0-K3 按键组合表:

К3	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

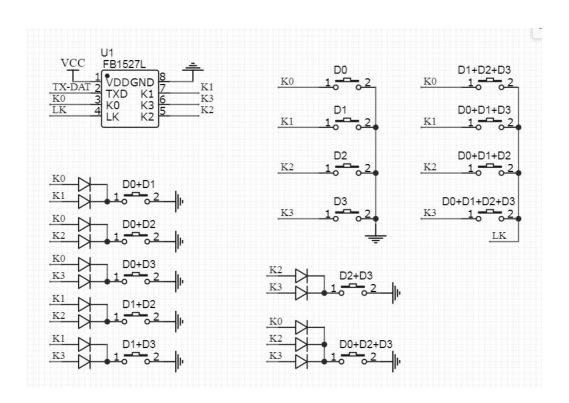
注意: K0-K3是指FB1527L的4个按键, D0-D3表示对应的二进制键值, 如: 0010 (十进制即2), 0100 (十进制即4), 1000 (十进制即8)。

### 四、功能

#### 4.1、FB1527L/FBT5



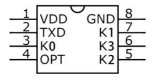
管脚	名称	功能
1	VDD	电源正极 (2.0-5.5V)
2	TXD	数据输出,接远系列模块DAT脚
		(当FB1527L供电高于3.5V时, TXD和发射模块间要串联22K电阻)
3	K0	按键脚,地电平有效
4	LK	辅助按键扫描端
5	K2	按键脚,低电平有效
6	К3	按键脚,低电平有效
7	K1	按键脚,低电平有效
8	GND	电源负极



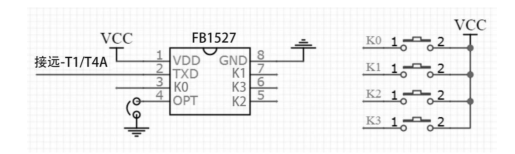
(按键上方的字符即为对应的键值)

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	К3	按键脚,高电平有效	
7	K1	按键脚,高电平有效	
8	GND	电源负极	

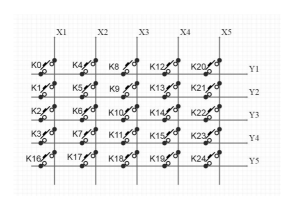


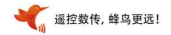
#### 4.3、FB1527M/FBT5M

$\frac{\frac{1}{2}}{\frac{3}{4}}$ $\frac{\frac{1}{5}}{\frac{6}{7}}$	X5 X4	X1 X2 Y1 GND X3 Y2	14 13 12 11 10 9
$\stackrel{\prime}{\dashv}$	Y4	Y3	0

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	Х3	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-R1"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:1C11 <mark>03</mark> 30	LC:1C11103D
X2Y1(键值4)	X2Y2(键值5)	X2Y3(键值6)	X2Y4(键值7)	X2Y5(键值17)
LC:1C11 <mark>04</mark> 31	LC:1C11 <mark>05</mark> 32	LC:1C11 <mark>06</mark> 33	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:1C11 <mark>0B</mark> 38	LC:1C11 <mark>12</mark> 3F
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:1C11 <mark>13</mark> 40
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:1C11 <mark>16</mark> 43	LC:1C111744	LC:1C111845

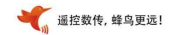
### 五、参数

参数	范围	单位
电源范围	2.0~5.5 (典型3)	V
工作温度	-30 ~ <b>+</b> 85	$^{\circ}$ C
储存温度	-40 ~ +130	$^{\circ}$ C
焊接温度	250	$^{\circ}$ 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
	FB1527	SOP-8	1527码,按键高电平发射,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	SOP-8	1527码,按键低电平发射,8按键,可用二极管
	主推		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)
编码IC	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	T5码,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	T5码,功能同上,发射持续1.2S
			接收配微-R5_S3.0(0.03mA)
	FBT5M	SOP-14	T5码,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
	FJ1527-M1/3/4/	SOP-8	1527码,需要指定输出模式,接到远系列接收
	5/6		模块DAT即用
	主推		
	FJ1527-M(1/3/5)	SOP-8	1527码,功能同上,随意贴专用,可独立对码
解码IC	S		按键
	FJT5-M1/3/4/5/6	SOP-8	T5码,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	T5码, 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	功能同M5, 增加了发射脉宽值输出
	式	

- 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、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

