http://www.dlht.cn

SC50462

红外遥控发射电路

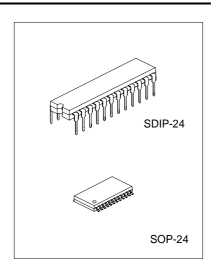
SC50462是为红外遥控应用而设计的一块专用发射电路,采用CMOS工艺制造。它一共可设置64个功能键,可发送76条指令,有两个地址位。SC50462的封装形式为塑封24线双列直插式或24引线扁平封装。

主要特点:

- ★ 高性能CMOS工艺
- ★ 低功耗。 Vcc=3V时,静态小于3μW,工作时 小于0.6mW
- ★ 外围元件少
- ★ 多达76条指令
- ★ 可进行双重按键操作

应用:

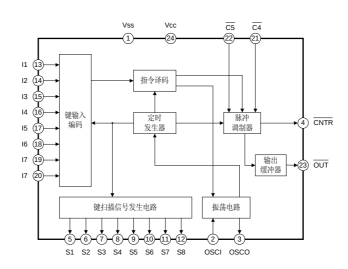
- ★ 电视遥控发射器
- ★ 录像机遥控发射器



产品规格分类

SC50462	SDIP-24 封装
SC50462S	SOP-24 封装

内部框图

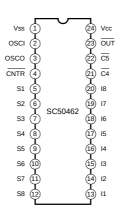


TEL:010-51653067

http://www.dlht.cn

SC50462





极限参数 (除非特别说明, Tamb=25℃)

参 数	符号	参 数 范 围	单 位
电源电压	Vcc	-0.3 ~ 5.5	V
输入电压	VIN	Vss-0.3V ~ VCC+0.3V	V
输出电压	Vout	Vss ~ Vcc	V
功耗	PD	300	mW
工作温度	Topr	-20 ~ +70	°C
贮存温度	Tstg	-40 ~ +125	°C

电气参数(除非特别说明, Tamb=25°C, VDD=3.0V, Vss=0)

		-				
参数	符号	测 试 条 件	最小值	典型值	最大值	单 位
工作电源电压	Vcc	Ta=20 ~ 70°C	1.5	3	5	V
工作电源电流	ICC1	fosc=455kHz			0.3	mA
静态电流	ICC2				1	μΑ
上拉电阻(I1~I8)	Rup		100	250	400	kΩ
上拉电阻(C4 , C5)	Rup		200	350	500	kΩ
输出电流(S1~S8)	IOL	VOL=1.2V	-0.2			mA
高电平输出电流(OUT)	ЮН	VOH=2V	5			mA
低电平输出电流(OUT)	IOL	VOL=1V	-3			mA
高电平输出电流(CNTR)	Юн	VoH=2V	1			mA
低电平输出电流(CNTR)	lol	VoL=1V	-3			mA

TEL:010-51653067 http://www.dlht.cn

SC50462

管脚说明

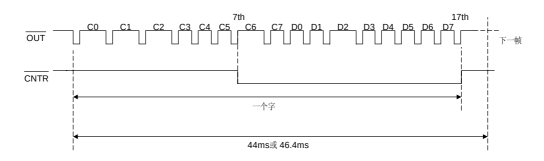
管脚号	符号	输入/输出	功能描述
1,24	Vss,Vcc	电源	电源端子。Vcc=3.0V,Vss=0V。
2,3	OSCI,OSCO	I/O	振荡器输入输出管脚。在此两脚间接455或480KHz 的晶振。
4	CNTR	0	信号发射指示输出。此端外接一个电阻和发光二极 管至Vcc。
5~12	S1~S8	0	键扫描信号输出管脚。
13~20	I1~I8	I	键扫描信号输入管脚。
21,22	C4 , C5	Ī	用户编码端。
23	OUT	0	发射信号输出。

功能说明

SC50462是红外遥控系统中的发射电路,它包含有定时信号产生电路,键扫描信号产生电路,键输入译码、指令译码、用户编码电路,以及脉码合成电路和输出缓冲器。它最多可以支持8x8的按键矩阵,以脉码调制的方式输出16位的指令76条,其中分为64条单键指令和12条双重按键指令。当有键按下时,SC50462根据用户编码端 C4, C5 的设置情况输出相应的遥控信号。

1. CNTR 输出

CNTR 端是发射信号输出指示管脚,即任何一个有效的代码进行发射时,LED指示灯会被点亮。CNTR 管脚在第7个脉冲的上升沿变为低电平,在第17个脉冲的上升沿又恢复为高电平。



振荡频率=480kHz或455kHz

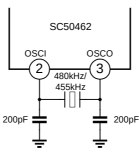
TEL:010-51653067

http://www.dlht.cn

SC50462

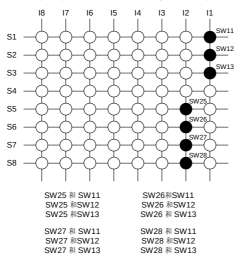
2. 振荡电路

通过外接一480kHz或455kHz的晶体谐振器和两个电容,可以构成一振荡器,请参考下图。所 发送的载波频率为40kHz和37.9kHz。除非进行有效的按键操作,否则振荡平时是停振的,这样可 以大幅度降低功耗。



3. 键输入

在按键输入端(I1~I8)和按键扫描输出端(S1~S8)所构成的8x8矩阵上一共可设置64个按键,只有在SW25~SW28之间的任意一个键与SW11~SW13之间的任意一个键被同时按下时,才能被确认是有效的双重按键。其他的任何键组合都被认为是无效的,不产生任何代码输出。这样,只有如下图表中所示的按键组合可产生有效的双重按键操作。



注:

SC50462 提供双重按键功能,但只有"●"标记的键才能进行这样的操作。

当按下 SW11/12/13 之中的任一键时,可再按下 SW25/26/27/28 中的任何一键。否则,其它双重键操作都是无效的。

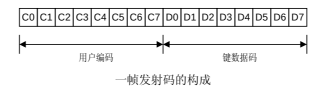
TEL:010-51653067

http://www.dlht.cn

SC50462

4. 码的构成

所发射的码由 16 位组成,其中 8 位为用户编码(C0~C7),另 8 位为键数据码(D0~D7),请参考下图:



如果单发射键按下,键数据位的 D6 和 D7 总是置为 (0,0) ,请参考表 1。如果进行有效的 双重按键操作,则所发射的键数据码见表 2。

以里按键操作,则	<u> </u>	表 2。			
5/#+'コ+# <i>t</i> 会 山		八进制表示			
键扫描输出	D0	D1	D2	八匹剛衣小	
S1	0	0	0	0	
S2	1	0	0	1	
S3	0	1	0	2	
S4	1	1	0	3	
S 5	0	0	1	4	
S6	1	0	1	5	
S 7	0	1	1	6	
S8	1	1	1	7	
键扫描输入		八出生			
	D3	D4	D5	八进制表示	
I1	0	0	0	0	
12	1	0	0	1	
13	0	1	0	2	
14	1	1	0	3	
15	0	0	1	4	
16	1	0	1	5	
17	0	1	1	6	
18	1	1	1	7	

TEL:010-51653067

http://www.dlht.cn

SC50462

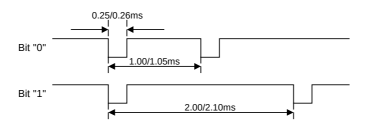
农 1: 单及别链探作时的链数据的												
键扫描输出		键数据码							八进制表示			
		D0	D1	D2	D3	D4	D 5	D6	D7	D0~D2	D3~D5	D6~D7
	S5/I2 (SW25)	0	0	1	1	0	0	1	0	4	1	1
S1/I1	S6/I2 (SW26)	1	0	1	1	0	0	1	0	5	1	1
(SW11)	S7/I2 (SW27)	0	1	1	1	0	0	1	0	6	1	1
	S8/I2 (SW28)	1	1	1	1	0	0	1	0	7	1	1
S2/I1 (SW12)	S5/I2 (SW25)	0	0	1	1	0	0	0	1	4	1	2
	S6/I2 (SW26)	1	0	1	1	0	0	0	1	5	1	2
	S7/I2 (SW27)	0	1	1	1	0	0	0	1	6	1	2
	S8/I2 (SW28)	1	1	1	1	0	0	0	1	7	1	2
S3/I1 (SW13)	S5/I2 (SW25)	0	0	1	1	0	0	1	1	4	1	3
	S6/I2 (SW26)	1	0	1	1	0	0	1	1	5	1	3
	S7/I2 (SW27)	0	1	1	1	0	0	1	1	6	1	3
	S8/I2 (SW28)	1	1	1	1	0	0	1	1	7	1	3

表 1: 单发射键操作时的键数据码

表 2: 双重按键操作时的键数据码

5. 用户编码

SC50462一共有8位用户编码(C0~C7),用户编码位C4和C5可利用 $\overline{C4}$ 和 $\overline{C5}$ 端子在外部进行设置。 $\overline{C4}$ 和 $\overline{C5}$ 的管脚输入信号是反相的,所以,当 $\overline{C4}$ 和 $\overline{C5}$ 端子拉为高电平时,相应的用户编码C4和C5被置为(0,0)。反过来,当 $\overline{C4}$ 和 $\overline{C5}$ 端子为低电平时,C4和C5端子将被置为(1,1),其它的用户编码位C0~C3及C6、C7是固定的,分别为(1,1,1,0)和(1,0)。每位的波形如下图:



注: 振荡频率=480kHz或455kHz

TEL:010-51653067

http://www.dlht.cn

SC50462

6. 按键的定时

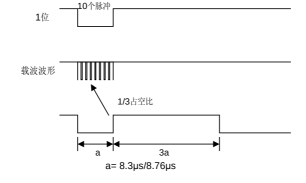
当有按键压下时,码输出管脚 OUT 连续产生脉冲输出,直到按键释放为止。



注: 振荡频率=480kHz或455kHz

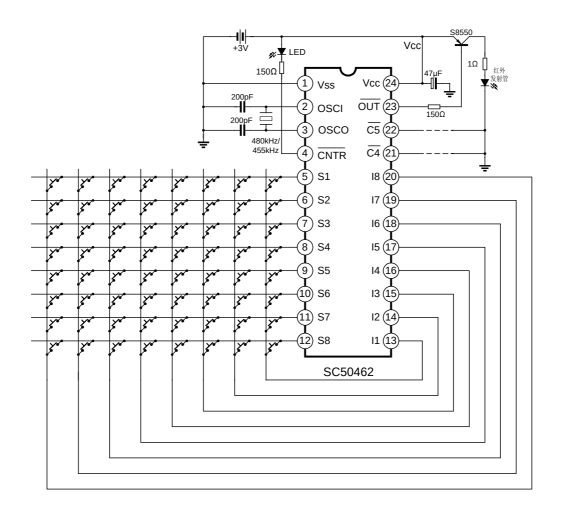
7. 载波波形

下图是载波的波形图。每一位调制10个载波。



注:振荡频率=480kHz或455kHz

应用图例



http://www.dlht.cn

SC50462

