地址:佛山市高明区富湾工业区 电话: 0757-88188573 传真: 0757-88816966

**联系电话:** 13553334197 **网址**: Http://www.K6271.com

## 遥控编码电路 SC2262

## 简介:

SC2262 是 CMOS 工艺制造的低功耗通用编码电路 ,它和 SC2272 配对使用 , 最多有12位三态编码。电路具有省电模式 , 可用于无线电和红外线遥控发射等 应用。

### 特点:

CMOS 工艺制造,低功耗 地址A 和数据D 位通用外部应用线路元器件少 数据A 最多可达6位

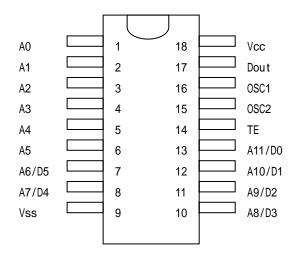
工作电压范围宽: 2V~15V 红外遥控和无线电遥控应用

## 应用范围:

 车辆防盗系统
 遥 控 玩 具

 家庭防盗系统
 其他工业遥控

### 引脚图:



SC2262

**地址:佛山市高明区富湾工业区 电话:**0757-88188573 **传真:**0757-88816966

**联系电话:** 13553334197 **网址:** Http://www.K6271.com

# 管脚说明:

	管脚标号	输入/输出	说明
A0~Ax	1~8 , 10~13	输 入	地址管脚,用于进行地址编码,可置为"0","1","f"(悬空)
D0~Dx	7~8 , 10~13	输入	数据输入端,有一个为"1"即有编码发出;
Vcc	18	输入	电源正端(+)输入端;
Vss	9	输入	电源负端(-)输入端;
TE	14	输 入	编码启动端,低电平有效;
OSC1	16	输入	双端电阻振荡器输入端,与 OSC2 所接电阻决定振荡频率;
OSC2	15	输 出	双端电阻振荡器输出端;
Dout	17	输 出	编码输出端(常低);

# 参数表:

#### 极限参数 ( Ta=25 )

	符号	参数范围	单位
电源电压	Vcc	2~15.0	V
输入电压	Vi	-0.3~Vcc+0.3	V
输出电压	Vo	-0.3~Vcc+0.3	V
最大功耗(Vcc=12V)	Pa	300	mW
工作温度	Topr	-20~+70	
贮存温度	Tstg	-40~+125	

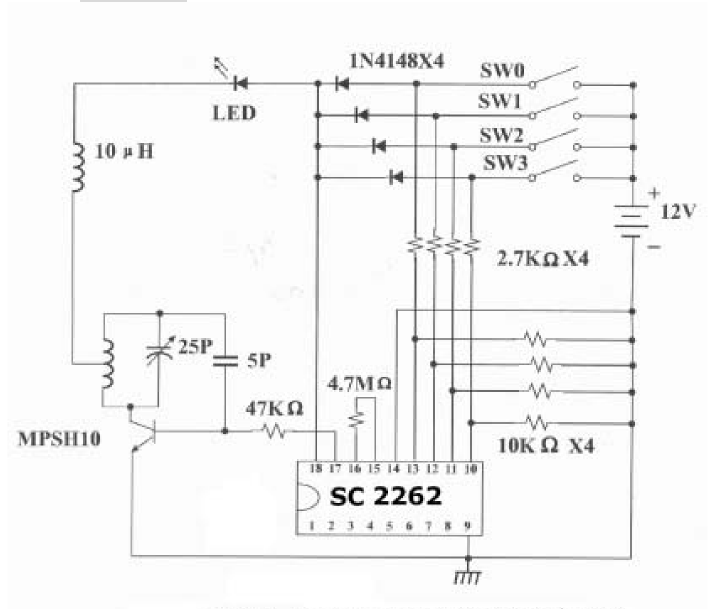
#### **电气参数 (除非特殊说明** Tamb=25 **VDD=12.0V**)

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压	Vcc		2	12	V	
电源电流	Icc	Vcc=12V 振荡器停振 A0~A11 开路		0.02	0.3	μA
Dout 输出 驱动电流	l <sub>OH</sub>	$Vcc=5V$ , $V_{OH}=3V$	-3	mA		
		$Vcc=8V$ , $V_{OH}=4V$	-6	mA		
		$Vcc=12V$ , $V_{OH}=6V$	-10	mA		
Dout 输出 陷电流	l <sub>OL</sub>	$Vcc=5V$ , $V_{0L}=3V$	2	mA		
		$Vcc=8V$ , $V_{OL}=4V$	5	mA		
		$Vcc=12V$ , $V_{0L}=6V$	9	mA		

地址:佛山市高明区富湾工业区 电话: 0757-88188573 传真: 0757-88816966

**联系电话:** 13553334197 **网址:** Http://www.K6271.com

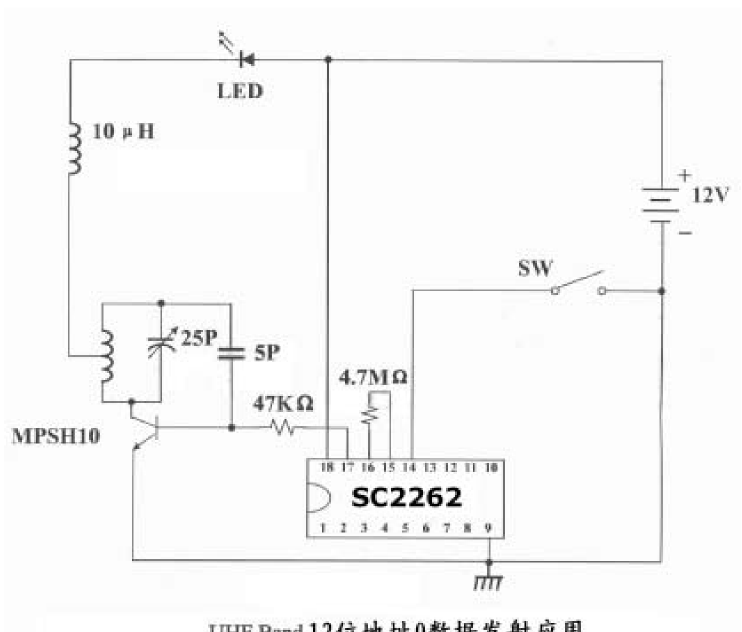
## 应用说明:



UHF Band 无线8位地址4位数据发射应用

地址:佛山市高明区富湾工业区 **电话:**0757-88188573 传真: 0757-88816966

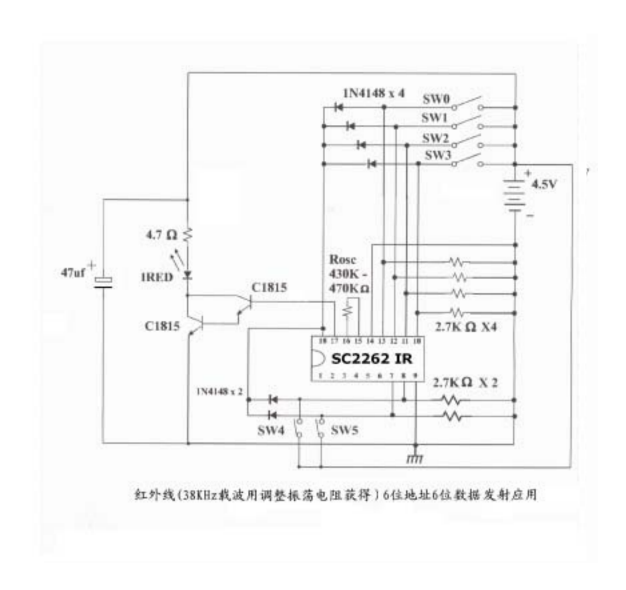
联系电话: 13553334197 **网址:** Http://www.K6271.com



UHF Band 12位地址0数据发射应用

地址:佛山市高明区富湾工业区 电话: 0757-88188573 传真: 0757-88816966

**联系电话:** 13553334197 **网址:** Http://www.K6271.com



地址:佛山市高明区富湾工业区 电话:0757-88188573 传真:0757-88816966

联系电话: 13553334197

**网址:** Http://www.K6271.com

### 与 SC2272 的匹配

SC2262 完成发射,送出SC2262 当前的地址编码和数据 位数据。当 SC2272 的当前地址与 SC2262 地址一致时,并 接收到2帧以上 SC2262 发出的串行码 ,SC2272 才开始接收 SC2262 送来的数据。为保证 SC2272 接收到 SC2262 两帧以 上的串行码 .SC2272 的振荡频率要与 SC2262 的振荡频率匹 配。最佳的匹配振荡频率是 SC2272 是 SC2262 的2倍。振 荡频率可以通过电阻 Rosc 的调整作出改变。

### 封装形式

SC2262 的典型封装是双列直插的 DIP18 ,也可以封装成 表面贴装的 SOP20。



双列直插 DIP18



表面贴装 SOP20