

HS5104 红外遥控编码发射器

特性:

• 八通道遥控输入/输出口:6HP+2CP

• 二位元用户码选择

• 按键起振,节省静态电流功耗

• LED 输出显示发射状态

• 38KHz 载波红外线讯号发射输出

• CMOS 技术,工作电压范围: 2.5 - 5V

绝对最高极限值:

• 电源电压 : -0.3 - 6V

• 输入/输出电压 : VSS-0.3 - VDD+0.3

消耗功率 : 500mw
工作温度 : -10 - 70
储存温度 : -40 - 125

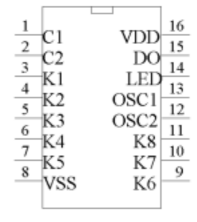


图 1: HS5104 管脚图 --16DIP

直流特性:

参数	符号	条 件	最小	标准	最大	单位
工作电压	$V_{ extsf{DD}}$		2.2	3	5	V
静态电流	I _{SB}	V _{DD} - V _{SS} = 3V OSC 停止		1		μΑ
输入高电平	VIH		1.5	2.1	3.5	V
输入低电平	VIL		0.7	1	1.5	V
DO	I _{OH}	$V_{OH} = 2.4V$			5	mA
DO	I _{OL}	$V_{0L} = 0.4V$			5	mA
LED	I _{OH}	$V_{OH} = 2.4V$			10	mA

脚位说明:

脚位	名 称	1/0	说 明
1,2	C1 , C2	I	用户码:接地代表'0',浮空代表'1'
3~7 , 9~11	K1~K8	I	遥控按键输入,内接上拉电阻
8	VSS	-	地位
12 , 13	0SC2 , 0SC1	1/0	455KHz OSC 的输入 、输出脚
14	LED	0	接 LED 显示发射状态
15	DO	0	38KHz 载波讯号输出
16	VDD	-	正电源

电话: 0556-7172756 第 1 页 共 5页



功能说明:

1. 键输入端: K1—K8

在静态模式下,键输入端 K1—K8 被内部上拉电阻置成高电平,电路没有电流流过。当任一键被按下(即接地)时,则将产生相应的编码输出。

2. 用户码设置键: C1—C2

在静态模式下,键 C1、C2 也被内部上拉电阻置成高电平。可由用户根据需要设置成四种不同的用户码。

3.数据输出

产生的编码由 D0 端输出,请参见下图的数据输出格式。它由以下部分组成:1)起始码部分---3 位(逻辑"110");2)用户码部分---2 位(C1、C2);3)指令码部分---7 位(详请参阅键输出码表)

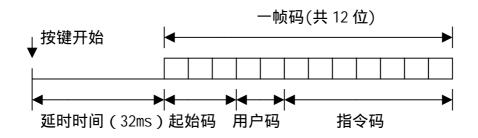




图 2: 数据输出格式

当某一键被按下时,LED 端指示灯亮;同时,经过延时(约 32ms)后,D0 端输出有效帧。按键时间越长,发出的有效帧也越多(至少需发出两帧有效帧),(请参阅图 3)。当两键(或更多键)同时被按下时为无效状态,发射器不予确认。

4.器件的复位

在下列情况下,器件会立即复位:

- 1) 上电复位;
- 2) 在延时时间内按键释放。

电话: 0556-7172756 第 2 页 共 5页



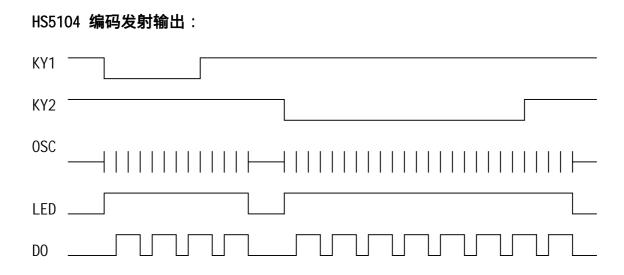


图 3:编码发射输出示意图

5.振荡器

该芯片内的振荡器采用了先进的按键起振省电模式。当处于静态模式时,振荡器不工作;只有当按键按下时,振荡器才会工作。节省了静态功耗。使用时,只需在 0SC1 与 0SC2 之间接一个陶瓷振荡器即可(请注意输入 、输出脚)。

HS5104 键输出码表:

键	起如	出 码	位	用户	码位	指 令 码 位						
号	2	1	0	C1	C2	6	5	4	3	2	1	0
K1	1	1	0			0	0	0	0	0	0	1
K2	1	1	0			0	0	0	0	0	1	0
К3	1	1	0			0	0	0	0	1	0	0
K4	1	1	0			0	0	0	1	0	0	0
K5	1	1	0			0	0	1	0	0	0	0
K6	1	1	0			0	1	0	0	0	0	0
K7	1	1	0			1	0	0	0	0	1	1
K8	1	1	0			1	0	0	0	1	1	0

*注:C1、C2 由用户自己确定(接地代表 '0', 浮空代表 '1').

电话: 0556-7172756 第 3 页 共 5页



特点与应用:

1.特点:

- 1). HS5104 采用 38KHz 载波红外信号编码发射输出,具有定向性好、抗干扰能力强、遥控距离远的特点;
 - 2). HS5104 采用按键起振的省电模式,具有功耗小的特点;
- 3). HS5104 具有 8 个输入通道和 2 个用户码设置键, 因此, 它有 32 种不同的组合, 可产生 32 种不同的编码输出供用户选择, 具有功能强大的特点;
 - 4). 采用先进的 CMOS 工艺, 具有工作电压范围宽的特点;
 - 5). 设计了防静电(ESD)电路, 具有安全可靠的特点。

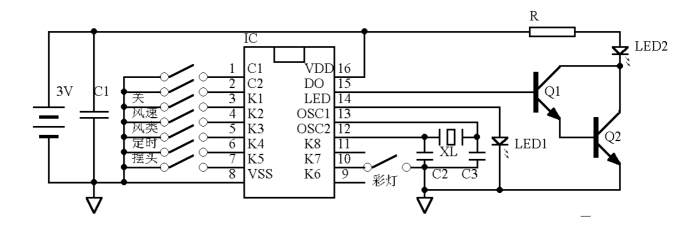
2.应用:

HS5104 的用途广泛。

- 1). 可用作一些家用电器和电动玩具的遥控器 (例如,与 HS8206 解码器一起用作电风扇的遥控器、接收器);
 - 2). 可与单片机进行一定距离(7m—10m)的红外遥控通信。

下面提供 HS5104 用作电风扇遥控器的接线图。当用作其它用途时,可根据具体要求,参考接线图进行适当的调整。

HS5104 发射器线路图:



元件清单:

符号	器件	参数			
C1	电解电容	10μ , 10V			
C2 , C3	瓷片电容	100p			
XL	陶瓷振荡器	455KHz			
LED1	发光二极管	Ø3			
LED2	红外线发射管	LTE - 5208A			
R	碳膜电阻	4. 7Ω, 0. 25W			
01 , 02	三极管	9014 or 8050			
IC	发射IC	HS5104			

电话: 0556-7172756 第 4 页 共 5页



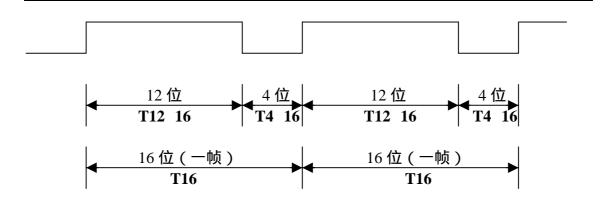


图 4:每帧组成示意图

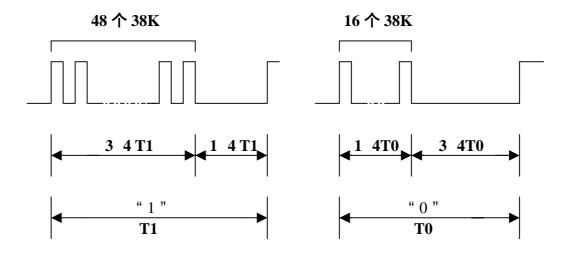


图 5:最基本的"0""1" 组成示意图

电话: 0556-7172756 第 5 页 共 5页