



红外遥控发射电路

HS6121 是一块用于红外遥控系统中的专用发射集成电路，采用 CMOS 工艺制造。它可外接 32 个按键，其中有三组双重按键。HS6121 的封装形式为 SOP-20。

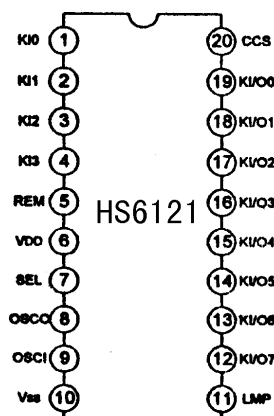
主要特点：

- ★ 低压 CMOS 工艺制造
- ★ 低工作电压 ($VDD=2.0\sim5.5V$)
- ★ 通过 SEL 选择管脚，可支持 64+6 条指令码
- ★ 用户编码可选择

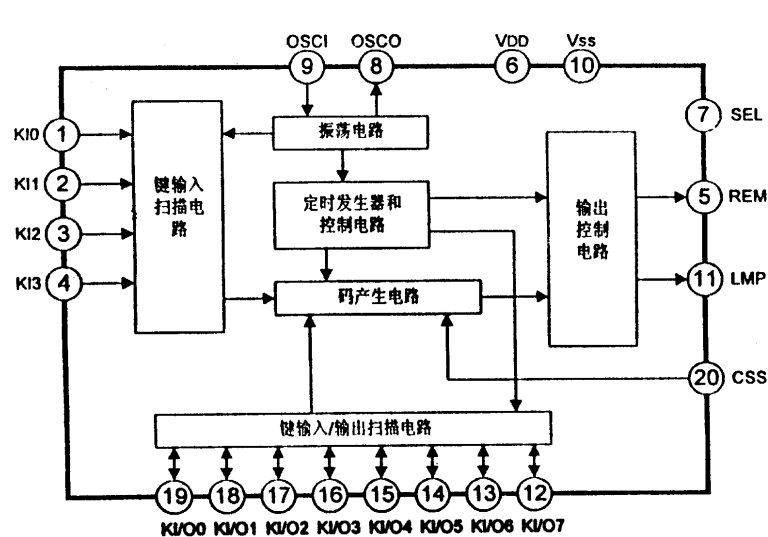
应用：

- ★ 电视机、录像机
- ★ 组合音响设备
- ★ 有线电视调谐器
- ★ 录音卡座
- ★ 空调器
- ★ VCD、DVD 播放机

管脚排列



内部框图



**极限参数** (除非特别说明, Tamb=25°C)

参 数	符 号	参 数 范 围	单 位
最大电源电压	V _{DD}	6.0	V
输入电压	V _{IN}	-0.3~V _{DD}	V
功耗	P _D	250	mW
工作温度	T _{opr}	-40~+85	°C

推荐工作条件 (除非特别说明, Tamb=25°C)

参 数	符 号	最 小 值	典 型 值	最 大 值	单 位
电源电压	V _{DD}	2.0	3.0	3.3	V
振荡频率	fosc	400	455	500	kHz
输入电压	V _{IN}	0	--	V _{DD}	V
用户编码选择上拉电阻	R _{UP}	--	100	--	KΩ

电气参数 (除非特别说明, Tamb=25°C, V_{DD}=3.0V)

参 数	符 号	测 试 条 件	最 小 值	典 型 值	最 大 值	单 位
电源电压	V _{DD}		2.0	3.0	5.5	V
工作电流	I _{CC1}	fosc=455kHz		0.1	1.0	mA
静态电流	I _{CC2}	停振			1	μ A
REM 高电平输出电流	I _{OH1}	V _O =1.5V	-5.0	-8.0		mA
REM 低电平输出电流	I _{OL1}	V _O =0.3V	15	30		μ A
LMP 高电平输出电流	I _{OH2}	V _O =2.7V	-15	-30		μ A
LMP 低电平输出电流	I _{OL2}	V _O =0.3V	1	1.5		mA
KI 高电平输入电流	I _{IH1}	V _{IN} =3.0V	5		30	μ A
KI 低电平输入电流	I _{IL1}	V _{IN} =0V			-0.2	μ A
KI 高电平输入电压	V _{IH1}		0.7V _{DD}		V _{DD}	V
KI 低电平输入电压	V _{IL1}		0		0.3V _{DD}	V
KI/O 高电平输入电压	V _{IH2}		0.7V _{DD}		V _{DD}	V
KI/O 低电平输入电压	V _{IL2}		0		0.4	V
KI/O 高电平输入电流	I _{IH2}	V _{IN} =3.0V	2		7	μ A
KI/O 低电平输入电流	I _{IL2}	V _{IN} =0V			-0.2	μ A
KI/O 高电平输出电流	L _{OH3}	V _O =2.5V	0.5		1.5	mA
KI/O 低电平输出电流	L _{OL3}	V _O =1.7V	1.5		2.5	mA
CCS 低电平输入电压	V _{IH3}		1.1			V
CCS 高电平输入电流	L _{IH3}	上拉 V _{IN} =3.0V			0.2	μ A
CCS 低电平输入电流	L _{IL3}	下拉 V _{IN} =0V	-3		-15	μ A
CCS 高电平输入电流	L _{IH4}		5		30	μ A
CCS 低电平输入电流	L _{IL4}				-0.2	μ A



管脚说明

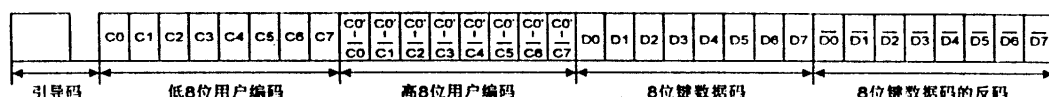
管脚号	符号	输入/输出	功 能 描 述
1~4	K10~K13	I	键扫描输入端。
5	REM	O	数据输出管脚（遥控输出）
6	V _{DD}	--	电源正端。
7	SEL	I	选择管脚。
8	OSCO	O	振荡器管脚（输出）。
9	OSCI	I	振荡器管脚（输入）。
10	V _{SS}	--	电源负端。
11	LMP	--	输出 LED 指示。
12~19	KI/O0~KI/O7	I/O	键扫描输入/输出管脚。
20	CCS	I	键扫描输入端。

功能说明

1. 编码方式

HS6121 所发

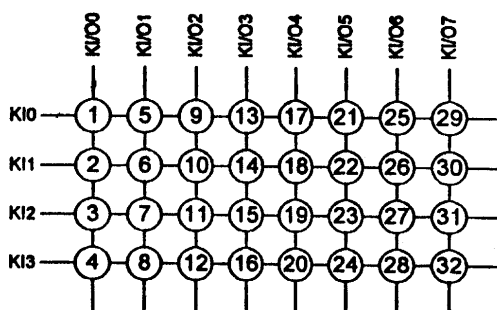
射的一帧码含有一个引导码，16 位的用户编码和 8 位的键数据码。键数据码的反码也同时被传送。下图给出了这一帧码的结构。



引导码由一个 9ms 的载波波形和 4.5ms 的关断时间构成，它作为随后发射的码的引导。这样，当接收系统是由微处理器构成的时候，能更有效地处理码的接收与检测及其它各项控制之间的时序关系。编码采用脉冲位置调制方式 (PPM)。利用脉冲之间的时间间隔来区分“0”和“1”。每次 8 位的码被传送的同时，它们的反码也被传送，以大大减少系统的误码率。

2. 键盘输入矩阵

HS6121 键盘输入矩阵请参考下图。





3. 按键输入

HS6121 在键扫描输入端 KI0~KI3 和键扫描定时信号输入/输出端 KI/O0~KI/O7 构成的 4*8 矩阵上共设置 32 个按键。

只有第 21#键与其它连在 KI/O5 线上的键即 22#、23#、24#键组合才能实现双重按键功能。即只有下列按键的组合才能进行双重按键操作。

- 1) 21#键与 22#键； 2) 21#键与 23#键； 3) 21#键与 24#键

每个键输入端与电源负端 V_{SS} 之间均接有下拉电阻。当有超过一个以上的按键（除非双重按键的组合：21#与 22#键、21#与 23#键、21#与 24#键）同时按下时，码的发射输出将停止。

当两个按键按下的时间间隔小于 36ms 时的优先发射依以下原则：哪个键先按下，先发射哪个键的码，或哪个键按得时间长就发哪个键的码。

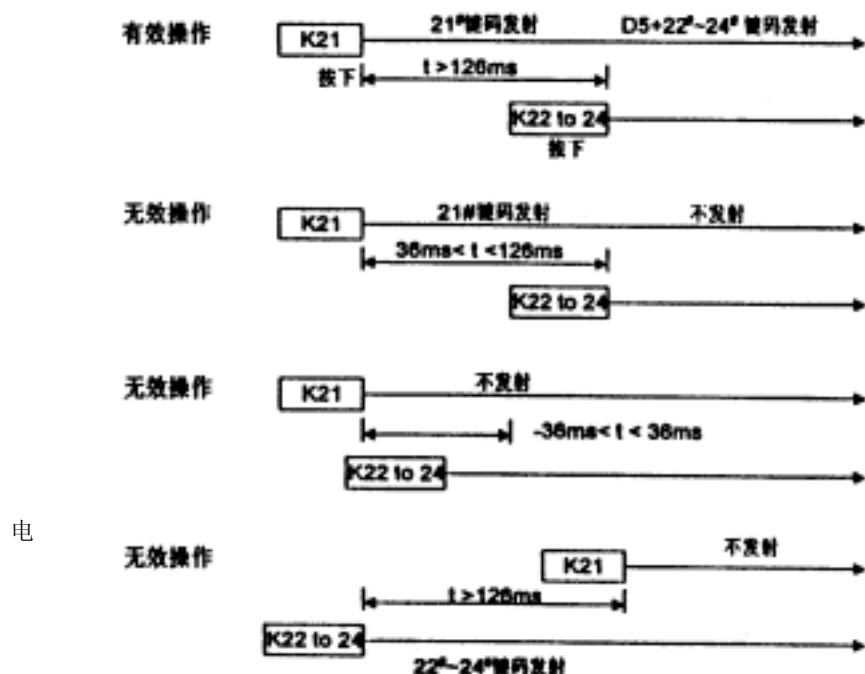
当一个键按下时，先读取用户码和键数据码，36ms 后，遥控输出端 (REM) 启动输出，按键时间只有超过 36ms，才能输出一帧码，超过 108ms 后，才能输出第二帧码。

4. 双重按键的编码

双重按键功能对于象录音座的录音等功能很有用，下表给出了三个双重按键所对应的键数据码。（请参阅“按键输入”一节）

Key	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
K21+K22	1	0	1	0	1	1	0	0/1
K21+K23	0	1	1	0	1	1	0	0/1
K21+K24	1	1	1	0	1	1	0	0/1

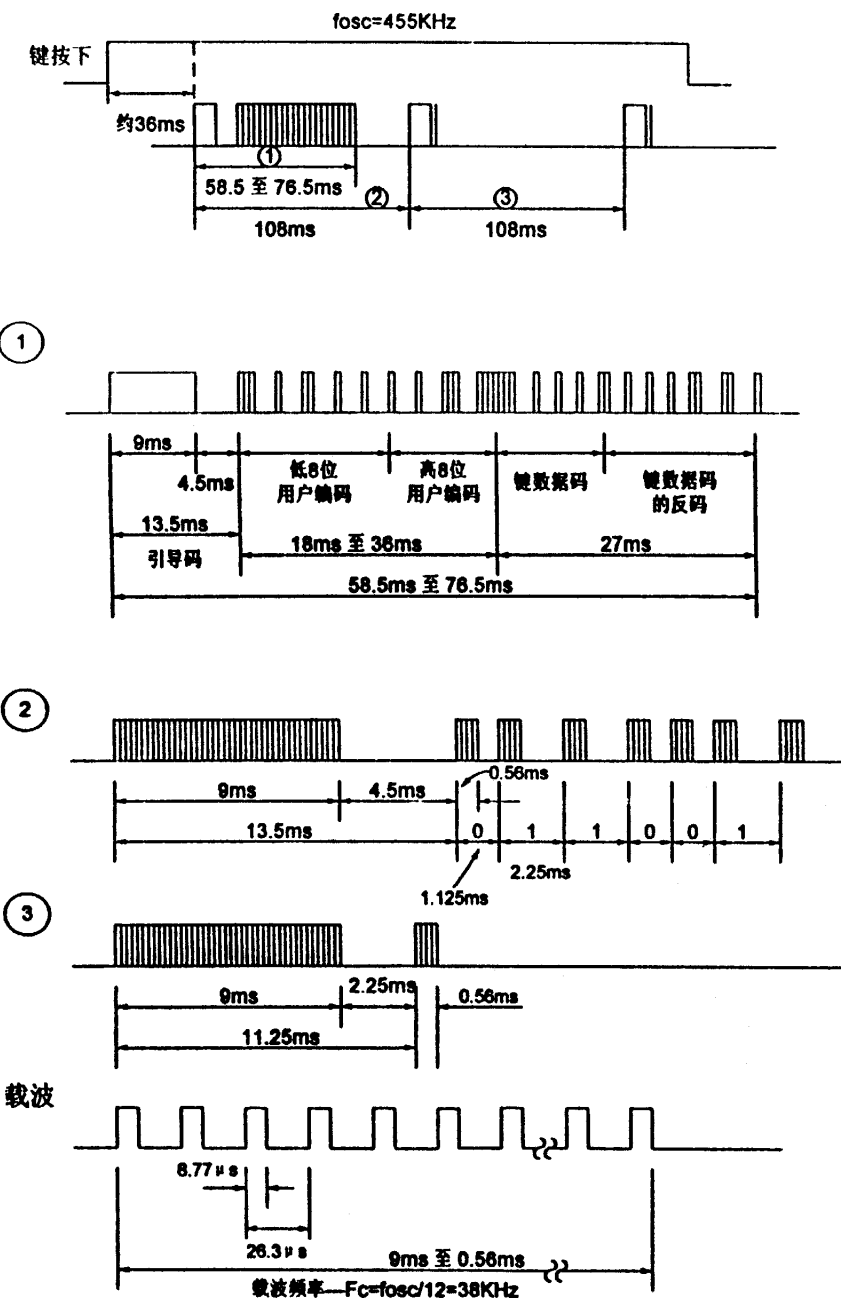
注：SEL 与 V_{SS} 相连时，D7=1；SEL 与 V_{DD} 相连时，D7=0。





5. 遥控输出波形

HS6121 的输出波形如下图所示





HS6121 键数据码

键数据码如下表所示：

按键号	矩阵接点					数据码							
	K0	K1	K2	K3	KI/O	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
K1	.				KI/O0	0	0	0	0	0	0	0	0/1
K2		.				1	0	0	0	0	0	0	0/1
K3			.			0	1	0	0	0	0	0	0/1
K4				.		1	1	0	0	0	0	0	0/1
K5	.				KI/O1	0	0	1	0	0	0	0	0/1
K6		.				1	0	1	0	0	0	0	0/1
K7			.			0	1	1	0	0	0	0	0/1
K8				.		1	1	1	0	0	0	0	0/1
K9	.				KI/O2	0	0	0	1	0	0	0	0/1
K10		.				1	0	0	1	0	0	0	0/1
K11			.			0	1	0	1	0	0	0	0/1
K12				.		1	1	0	1	0	0	0	0/1
K13	.				KI/O3	0	0	1	1	0	0	0	0/1
K14		.				1	0	1	1	0	0	0	0/1
K15			.			0	1	1	1	0	0	0	0/1
K16				.		1	1	1	1	0	0	0	0/1
K17	.				KI/O4	0	0	0	0	1	0	0	0/1
K18		.				1	0	0	0	1	0	0	0/1
K19			.			0	1	0	0	1	0	0	0/1
K20				.		1	1	0	0	1	0	0	0/1
K21	.				KI/O5	0	0	1	0	1	0	0	0/1
K22		.				1	0	1	0	1	0	0	0/1
K23			.			0	1	1	0	1	0	0	0/1
K24				.		1	1	1	0	1	0	0	0/1
K25	.				KI/O6	0	0	0	1	1	0	0	0/1
K26	.					1	0	0	1	1	0	0	0/1
K27			.			0	1	0	1	1	0	0	0/1
K28				.		1	1	0	1	1	0	0	0/1
K29	.				KI/O7	0	0	1	1	1	0	0	0/1
K30		.				1	0	1	1	1	0	0	0/1
K31			.			0	1	1	1	1	0	0	0/1
K32				.		1	1	1	1	1	0	0	0/1

注：SEL 与 V_{SS} 相连时，D7=1；SEL 与 V_{DD} 相连时，D7=0。



应用图例

