# 创芯微电子有限公司

CX6122

# Silicon Core Microelectronics Corp.

红外遥控发射电路



**SOP-24** 

发射集成电路,采用 CMOS 工艺制造。 它可外接 64 个按键,其中有三组双重按键。 CX6122 的封装形式为 SOP-24。

## www.DataSheet4U.com 主要特点:

- ◆ 低压 CMOS 工艺制造
- ◆ 低工作电压(VDD=2.0~5.5V)
- ◆ 通过 SEL 选择管脚,可支持 128+6 条指令码
- ◆ 用户编码可选择

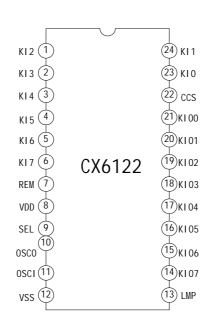
## 产品规格:

- ◆ 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

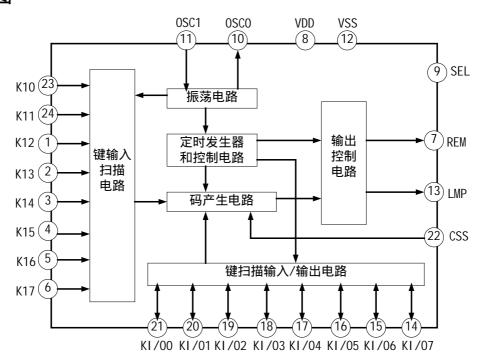
#### 产品规格分类:

| CX6122-001 | ROM 中数据=0 |
|------------|-----------|
| CX6122-002 | 用户专用版本    |

#### 管脚排列:



## 内部框图



## 极限参数(除非特别说明, Tamb=25)

| 参数     | 符号   | 参数范围        | 单位 |
|--------|------|-------------|----|
| 最大电源电压 | VDD  | 6.0         | V  |
| 输入电压   | VIN  | -0.3V ~ VDD | V  |
| 功耗     | PD   | 250         | mW |
| 贮存温度   | Tstg | -40 ~ +125  |    |
| 工作温度   | Topr | -20 ~ +75   |    |

# 推荐工作条件(除非特别说明, Tamb=25)

| 参数         | 符号   | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位  |
|------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 电源电压       | VDD  | 2.0 | 3.0 | 3.3 | V   |
| 振荡频率       | fosc | 400 | 455 | 500 | KHz |
| 输入电压       | VIN  | 0   |     | VDD | V   |
| 用户编码选择上拉电阻 | RUP  |     | 100 |     | K   |

### 电气参数 (除非特别说明, Tamb=25, VDD=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        | VDD  |             | 2.0  | 3.0  | 5.5 | V  |
| 工作电流        | ICC1 | fosc=455KHz |      | 0.1  | 1.0 | mA |
| 静态电流        | ICC2 | 停振          |      |      | 1   | μA |
| REM 高电平输出电流 | IOH1 | Vo=1.5V     | -5.0 | -0.8 |     | mA |
| REM 低电平输出电流 | IOL1 | Vo=0.3V     | 15   | 30   |     | μA |
| LMP 高电平输出电流 | IOH2 | Vo=2.7V     | -15  | -30  |     | μA |
| LMP 低电平输出电流 | IOL2 | Vo=0.3V     | 1    | 1.5  |     | mA |
| KI 高电平输入电流  | IIH1 | VIN=3.0V    | 5    |      | 30  | μA |

| 电参数规范        | CX6122 |          |         |     |         |    |
|--------------|--------|----------|---------|-----|---------|----|
| 参数           | 符号     | 测试条件     | 最小值     | 典型值 | 最大值     | 单位 |
| KI 低电平输入电流   | IIL1   | VIN=0V   |         |     | -0.2    | μA |
| KI 高电平输入电压   | VIH1   |          | 0.7 VDD |     | VDD     | V  |
| KI 低电平输入电压   | VIL1   |          | 0       |     | 0.3 VDD | V  |
| KI/O 高电平输入电压 | VIH2   |          | 0.7 VDD |     | VDD     | V  |
| KI/O 低电平输入电压 | VIL2   |          | 0       |     | 0.4     | V  |
| KI/O 高电平输入电流 | IIH2   | VIN=3.0V | 2       |     | 7       | μA |
| KI/O 低电平输入电流 | IIL2   | VIN=0V   |         |     | -0.2    | μA |
| KI/O 高电平输出电流 | ІОН3   | Vo=2.5V  | 0.5     |     | 1.5     | mA |
| KI/O 低电平输出电流 | IOL3   | Vo=1.7V  | 1.5     |     | 2.5     | mA |
| CCS 低电平输入电压  | VIH3   |          | 1.1     |     |         | V  |
| CCS 高电平输入电流  | IIH3   | VIN=3.0V |         |     | 0.2     | μA |
| CCS 低电平输入电流  | IIL3   | VIN=0V   | -3      |     | -15     | μA |
| CCS 高电平输出电流  | IIH4   |          | 5       |     | 30      | μA |
| CCS 低电平输入电流  | IIL4   |          |         |     | -0.2    | μA |

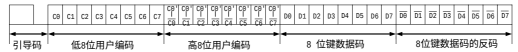
#### 管脚说明

| 管脚号             | 符号            | 输入/输出 | 功能描述          |
|-----------------|---------------|-------|---------------|
| 23 , 24 , 1 ~ 6 | K10 ~ K17     | I     | 键扫描输入端。       |
| 7               | REM           | О     | 数据输出管脚(遥控输出)。 |
| 8               | VDD           |       | 电源正端。         |
| 9               | SEL           | I     | 选择管脚。         |
| 10              | OSCO          | О     | 振荡器管脚(输出)。    |
| 11              | OSCI          | I     | 振荡器管脚(输入)。    |
| 12              | Vss           |       | 电源负端。         |
| 13              | LMP           |       | 输出 LED 指示。    |
| 21 ~ 14         | KI/O0 ~ KI/O7 | I/O   | 键扫描输入⁄输出管脚。   |
| 22              | CCS           | I     | 键扫描输入端。       |

## 功能说明

#### 1. 编码方式

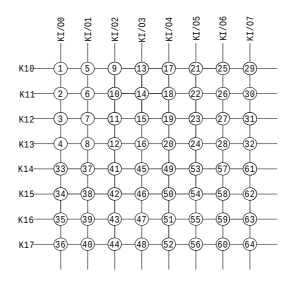
CX6122 所发射的一帧码含有一个引导码,16 位的用户编码和 8 位的键数据码。键数据码的反码同时被传送。下图给出了这一帧码的结构。



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

CX6122 键盘输入矩阵请参考下图。



w.DataSheet4U.com

#### 3. 按键输入

CX6122 在键扫描输入端  $K10 \sim K13$  和键扫描定时信号输入 / 输出端  $KI/O0 \sim KI/O7$  构成的 8\*8 矩阵上一共可设置 64 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 VSS 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 时的优先发射顺序依以下原则: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。

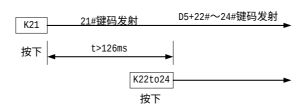
#### 4.双重按键的编码

双重按键功能对于像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     | DO | 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 VSS 相连时, D7=1; SEL 与 VDD 相连时, D7=0。

#### 有效操作

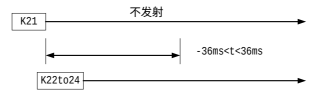


Page 4 of 4

## 无效操作

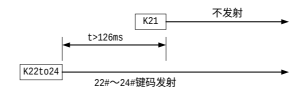


## 无效操作



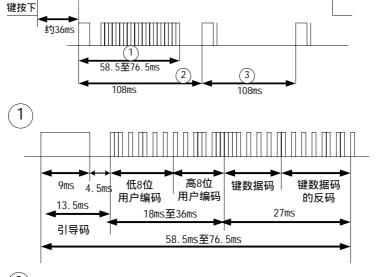
DataSheet4U.com

## 无效操作

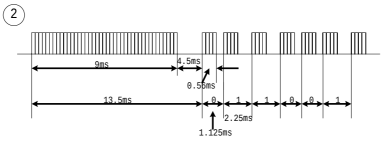


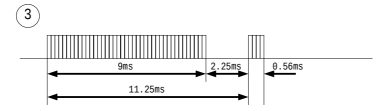
#### 5. 遥控输出波形

#### CX6122 的输出波形如下图所示:

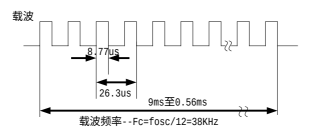


fosc=455KHz





ww.DataSheet4U.com



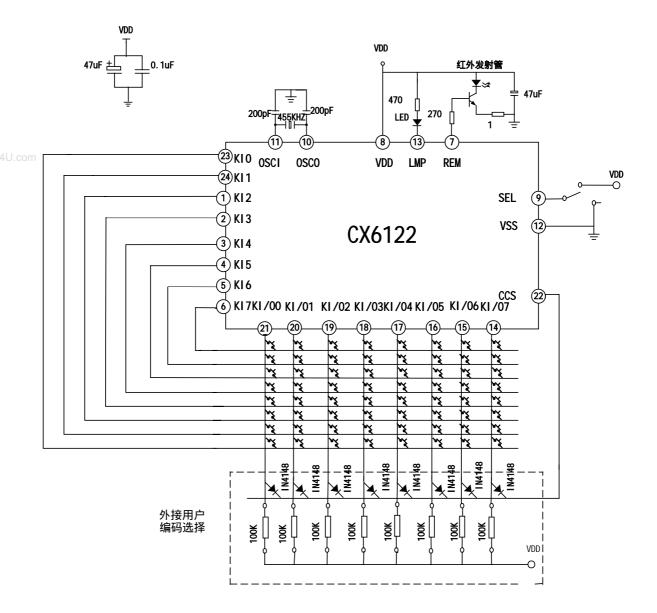
## CX6122 键盘数据码

| 按键         |     | 矩阵连接 |     |     | 矩阵连接 键数据码 |    |    |    |    |    |    |    |           |
|------------|-----|------|-----|-----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|-----------|
| 号          | K10 | K11  | K12 | K13 | KI/O      | D0 | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | <b>D7</b> |
| K1         |     |      |     |     |           | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0/1       |
| K2         |     | •    |     |     | KI/O0     | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0/1       |
| К3         |     |      | •   |     |           | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0/1       |
| K4         |     |      |     |     |           | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0/1       |
| K5         |     |      |     |     |           | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0/1       |
| <b>K</b> 6 |     |      |     |     | KI/O1     | 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       |
| К9         |     |      |     |     |           | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0/1       |
| K10        |     |      |     |     | KI/O2     | 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        |     |      |     |     |           | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0/1       |
| K14        |     | •    |     |     | KI/O3     | 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        |     |      |     |     |           | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0/1       |
| K18        |     | •    |     |     | KI/O4     | 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        |     |      |     |     |           | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0/1       |
| K22        |     | •    |     |     | KI/O5     | 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       |

| 电参  | 电参数规范 |     |     |     |       |    |           |           |    |    | (         | CX61      | 22        |
|-----|-------|-----|-----|-----|-------|----|-----------|-----------|----|----|-----------|-----------|-----------|
| 按键  | 矩阵连接  |     |     |     |       |    |           | 键数        | 据码 |    |           |           |           |
| 号   | K10   | K11 | K12 | K13 | KI/O  | D0 | <b>D1</b> | <b>D2</b> | D3 | D4 | <b>D5</b> | <b>D6</b> | <b>D7</b> |
| K25 |       |     |     |     |       | 0  | 0         | 0         | 1  | 1  | 0         | 0         | 0/1       |
| K26 |       |     |     |     | KI/O6 | 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 |       |     |     |     |       | 0  | 0         | 1         | 1  | 1  | 0         | 0         | 0/1       |
| K30 |       | •   |     |     | KI/O7 | 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       |
| K33 | •     |     |     |     |       | 0  | 0         | 0         | 0  | 0  | 0         | 1         | 0/1       |
| K34 |       | •   |     |     | KI/O0 | 1  | 0         | 0         | 0  | 0  | 0         | 1         | 0/1       |
| K35 |       |     | •   |     |       | 0  | 1         | 0         | 0  | 0  | 0         | 1         | 0/1       |
| K36 |       |     |     |     |       | 1  | 1         | 0         | 0  | 0  | 0         | 1         | 0/1       |
| K37 |       |     |     |     |       | 0  | 0         | 1         | 0  | 0  | 0         | 1         | 0/1       |
| K38 |       |     |     |     | KI/O1 | 1  | 0         | 1         | 0  | 0  | 0         | 1         | 0/1       |
| K39 |       |     | •   |     |       | 0  | 1         | 1         | 0  | 0  | 0         | 1         | 0/1       |
| K40 |       |     |     |     |       | 1  | 1         | 1         | 0  | 0  | 0         | 1         | 0/1       |
| K41 | •     |     |     |     |       | 0  | 0         | 0         | 1  | 0  | 0         | 1         | 0/1       |
| K42 |       |     |     |     | KI/O2 | 1  | 0         | 0         | 1  | 0  | 0         | 1         | 0/1       |
| K43 |       |     | •   |     |       | 0  | 1         | 0         | 1  | 0  | 0         | 1         | 0/1       |
| K44 |       |     |     | •   |       | 1  | 1         | 0         | 1  | 0  | 0         | 1         | 0/1       |
| K45 |       |     |     |     |       | 0  | 0         | 1         | 1  | 0  | 0         | 1         | 0/1       |
| K46 |       |     |     |     | KI/O3 | 1  | 0         | 1         | 1  | 0  | 0         | 1         | 0/1       |
| K47 |       |     | •   |     |       | 0  | 1         | 1         | 1  | 0  | 0         | 1         | 0/1       |
| K48 |       |     |     | •   |       | 1  | 1         | 1         | 1  | 0  | 0         | 1         | 0/1       |
| K49 | •     |     |     |     |       | 0  | 0         | 0         | 0  | 1  | 0         | 1         | 0/1       |
| K50 |       | •   |     |     | KI/O4 | 1  | 0         | 0         | 0  | 1  | 0         | 1         | 0/1       |
| K51 |       |     | •   |     |       | 0  | 1         | 0         | 0  | 1  | 0         | 1         | 0/1       |
| K52 |       |     |     | •   |       | 1  | 1         | 0         | 0  | 1  | 0         | 1         | 0/1       |
| K53 | •     |     |     |     |       | 0  | 0         | 1         | 0  | 1  | 0         | 1         | 0/1       |
| K54 |       | •   |     |     | KI/O5 | 1  | 0         | 1         | 0  | 1  | 0         | 1         | 0/1       |
| K55 |       |     | •   |     |       | 0  | 1         | 1         | 0  | 1  | 0         | 1         | 0/1       |
| K56 |       |     |     |     |       | 1  | 1         | 1         | 0  | 1  | 0         | 1         | 0/1       |
| K57 | •     |     |     |     |       | 0  | 0         | 0         | 1  | 1  | 0         | 1         | 0/1       |
| K58 |       | •   |     |     | KI/O6 | 1  | 0         | 0         | 1  | 1  | 0         | 1         | 0/1       |
| K59 |       |     | •   |     |       | 0  | 1         | 0         | 1  | 1  | 0         | 1         | 0/1       |
| K60 |       |     |     |     |       | 1  | 1         | 0         | 1  | 1  | 0         | 1         | 0/1       |
| K61 | •     |     |     |     |       | 0  | 0         | 1         | 1  | 1  | 0         | 1         | 0/1       |
| K62 |       | •   |     |     | KI/O7 | 1  | 0         | 1         | 1  | 1  | 0         | 1         | 0/1       |
| K63 |       |     |     |     |       | 0  | 1         | 1         | 1  | 1  | 0         | 1         | 0/1       |
| K64 |       |     |     | •   |       | 1  | 1         | 1         | 1  | 1  | 0         | 1         | 0/1       |

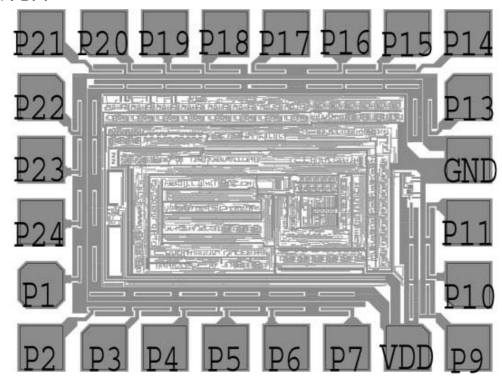
注: SEL 与 Vss 相连时, D7=1; SEL 与 VDD 相连时, D7=0。

## 应用图例



- 注:1. 电源端的2 个电容必须尽量靠近电路。
  - 2. 此 2 个电容与电源和地的连线尽量地短。

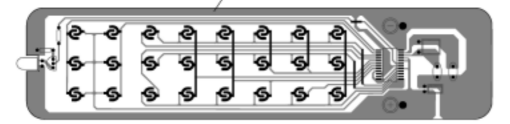
## 芯片总图

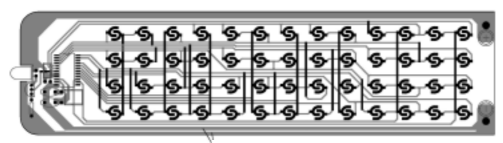


尺寸: 1.12 x 0.89 mm2

## PCB 布线示意图

#### 发射管输出地线





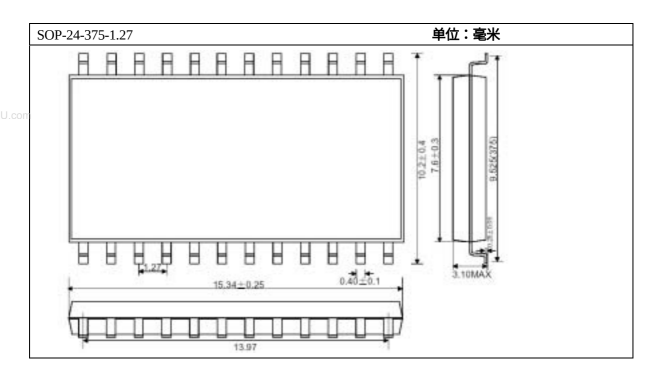
将发射成功管地线和 IC 地线分开或将地线加粗

以上图中所用 IC 仅用于示意,并非特指 遥控板布局注意事项:

- ◆ 注意在走线时,将电源滤波电容靠近IC
- ◆ 在电源走线时,应避免电源、地线走线过长
- ◆ 建议红外发射部分地线和 IC 地线应分开走线,或者将线加粗

- ◆ 三极管发射极要求至少接 1 电阻
- ◆ 建议三极管使用 9014

# 封装外形图



注:本资料仅供参考,如有更新,恕不另行通知。