

## 电子秤专用模拟/数字 (A/D) 转换器芯片

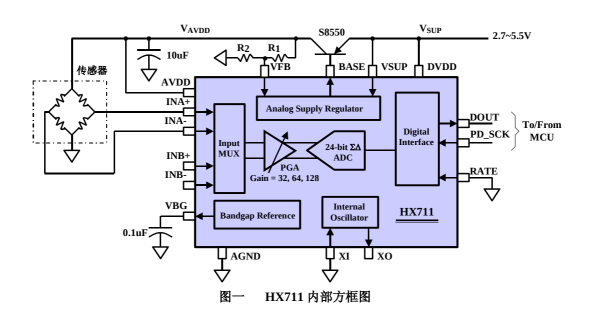
### 简介

HX711 采用了海芯科技集成电路专利技术,是一款专为高精度电子秤而设计的 24 位 A/D 转换器芯片。与同类型其它芯片相比,该芯片集成了包括稳压电源、片内时钟振荡器等其它同类型芯片所需要的外围电路,具有集成度高、响应速度快、抗干扰性强等优点。降低了电子秤的整机成本,提高了整机的性能和可靠性。

该芯片与后端 MCU 芯片的接口和编程非常简单,所有控制信号由管脚驱动,无需对芯片内部的寄存器编程。输入选择开关可任意选取通道 A 或通道 B,与其内部的低噪声可编程放大器相连。通道 A 的可编程增益为 128 或 64,对应的满额度差分输入信号幅值分别为±20mV或±40mV。通道 B 则为固定的 32 增益,用于系统参数检测。芯片内提供的稳压电源可以直接向外部传感器和芯片内的 A/D 转换器提供电源,系统板上无需另外的模拟电源。芯片内的时钟振荡器不需要任何外接器件。上电自动复位功能简化了开机的初始化过程。

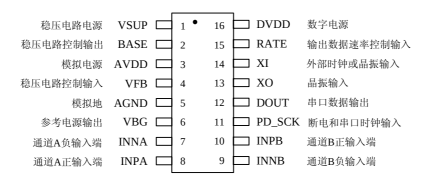
#### 特点

- 两路可选择差分输入
- 片内低噪声可编程放大器,可选增益为 32,64 和 128
- 片内稳压电路可直接向外部传感器和芯片内 A/D 转换器提供电源
- 片内时钟振荡器无需任何外接器件,必要时 也可使用外接晶振或时钟
- 上电自动复位电路
- 简单的数字控制和串口通讯: 所有控制由管脚输入, 芯片内寄存器无需编程
- 可选择 10Hz 或 80Hz 的输出数据速率
- 同步抑制 50Hz 和 60Hz 的电源干扰
- 耗电量(含稳压电源电路):
   典型工作电流: < 1.6mA, 断电电流: < 1μA</li>
- 工作电压范围: 2.6~5.5V
- 工作温度范围: -40~+85℃
- 16 管脚的 SOP-16 封装





# 管脚说明



SOP-16L 封装

| 管脚号 | 名称     | 性能     | 描述                         |
|-----|--------|--------|----------------------------|
| 1   | VSUP   | 电源     | 稳压电路供电电源: 2.6 ~ 5.5V       |
| 2   | BASE   | 模拟输出   | 稳压电路控制输出 (不用稳压电路时为无连接)     |
| 3   | AVDD   | 电源     | 模拟电源: 2.6~5.5V             |
| 4   | VFB    | 模拟输入   | 稳压电路控制输入(不用稳压电路时应接地)       |
| 5   | AGND   | 地      | 模拟地                        |
| 6   | VBG    | 模拟输出   | 参考电源输出                     |
| 7   | INA-   | 模拟输入   | 通道 A 负输入端                  |
| 8   | INA+   | 模拟输入   | 通道 A 正输入端                  |
| 9   | INB-   | 模拟输入   | 通道B负输入端                    |
| 10  | INB+   | 模拟输入   | 通道 B 正输入端                  |
| 11  | PD_SCK | 数字输入   | 断电控制(高电平有效)和串口时钟输入         |
| 12  | DOUT   | 数字输出   | 串口数据输出                     |
| 13  | XO     | 数字输入输出 | 晶振输入(不用晶振时为无连接)            |
| 14  | XI     | 数字输入   | 外部时钟或晶振输入,0:使用片内振荡器        |
| 15  | RATE   | 数字输入   | 输出数据速率控制, 0: 10Hz; 1: 80Hz |
| 16  | DVDD   | 电源     | 数字电源: 2.6 ~ 5.5V           |

表一 管脚描述



# 主要电气参数

| 参数  | 条件及说明                   | 最小值             | 典型值                         | 最大值      | 单位          |
|---|-------------------------|-----------------|-----------------------------|----------|-------------|
| 满额度差分输入范围 V(inp)-V(inn)                           |                         | ±0.5(AVDD/GAIN) |                             |          | V           |
| 有效位数(Effective-<br>Number-of-Bits) <sup>(1)</sup> | 增益 = 128,速率=10Hz        |                 | 19.7                        |          | Bits        |
| 无噪声位数(Noise-<br>Free Bits) <sup>(2)</sup>         | 增益 = 128,速率=10Hz        |                 | 17.3                        |          | Bits        |
| 积分非线性(INL)  | 满量程的百分比                 |                 | $\pm 0.001$                 |          | % of<br>FSR |
| 输入共模电压范围  |                         | AGND+1.2        |                             | AVDD-1.3 |             |
| 输出数据速率  | 使用片内振荡器, RATE=0         | 10              |                             |          | Hz          |
|   | 使用片内振荡器,RATE = DVDD     |                 | 80                          |          |             |
|   | 外部时钟或晶振, RATE = 0       |                 | f <sub>clk</sub> /1,105,920 |          |             |
|   | 外部时钟或晶振, RATE =<br>DVDD |                 | f <sub>clk</sub> /138,240   |          |             |
| 输出数据编码  | 二进制补码                   | 800000          |                             | 7FFFFF   | HEX         |
| 输出稳定时间 <sup>(3)</sup>                             | RATE = 0                | 400             |                             |          | ms          |
|   | RATE = DVDD             |                 | 50                          |          |             |
| 输入零点漂移  | 增益 = 128                | 0.1             |                             | mV       |             |
|   | 增益 = 64                 |                 | 0.2                         |          | mV          |
| 输入噪声  | 增益 = 128,RATE = 0       | 50              |                             |          | nV(rms)     |
|   | 增益 = 128,RATE = DVDD    |                 | 90                          |          |             |
| 温度系数  | 输入零点漂移(增益 = 128)        |                 | ±12                         |          | nV/℃        |
|   | 增益漂移(增益 = 128)          |                 | ±7                          |          | ppm/℃       |
| 输入共模信号抑制比   | 增益 = 128,RATE = 0       |                 | 100                         |          | dB          |
| 电源干扰抑制比   | 增益 = 128,RATE = 0       |                 | 100                         |          | dB          |
| 输出参考电压(V <sub>BG</sub> )                          |                         |                 | 1.25                        |          | V           |
| 外部时钟或晶振频率   |                         | 1               | 11.0592                     | 20       | MHz         |
| 电源电压  | DVDD                    | 2.6 5.5         |                             |          | V           |
|   | AVDD, VSUP              | 2.6             |                             | 5.5      |             |
| 模拟电源电流  | 正常工作                    | 1500            |                             |          | μΑ          |
| (含稳压电路)   | 断电                      |                 | 0.5                         |          |             |
| 数字电源电流  | 正常工作                    | 100             |                             |          | μΑ          |
|   | 断电                      |                 | 0.2                         |          |             |

- (1) 有效位数 ENBs(Effective Number of Bits) = ln(FSR/RMS Noise)/ln(2)。FSR 为满量程输入或输出,RMS Noise 为对应的输入或输出噪声有效值。
- (2) 无噪声位数 (Noise-Free Bits) = ln(*FSR/Peak-to-Peak Noise*)/ln(2)。*FSR* 为满量程输入或输出,*Peak-to-Peak Noise* 为对应的输入或输出噪声峰-峰值。
- (3) 输出稳定时间指从上电、复位、输入通道或增益改变到有效的稳定输出数据时间。

## 表二 主要电气参数表



### 模拟输入

通道 A 模拟差分输入可直接与桥式传感器的差分输出相接。由于桥式传感器输出的信号较小,为了充分利用 A/D 转换器的输入动态范围,该通道的可编程增益较大,为 128 或 64。这些增益所对应的满量程差分输入电压分别± 20mV 或±40mV。

通道 B 为固定的 32 增益,所对应的满量程差分输入电压为±80mV。通道 B 应用于包括电池在内的系统参数检测。

### 供电电源

数字电源(DVDD)应使用与 MCU 芯片相同的的数字供电电源。

HX711 芯片内的稳压电路可同时向 A/D 转换器和外部传感器提供模拟电源。稳压电源的供电电压(VSUP)可与数字电源(DVDD)相同。稳压电源的输出电压值( $V_{AVDD}$ )由外部分压电阻  $R_1$ 、 $R_2$  和芯片的输出参考电压  $V_{BC}$  决定(图 1), $V_{AVDD}=V_{BG}(R_1+R_2)/R_2$ 。应选择该输出电压比稳压电源的输入电压( $V_{SUP}$ )低至少 100mV。

如果不使用芯片内的稳压电路,管脚 VSUP 应连接到 DVDD 或 AVDD 中电压较高的一个管脚上。管脚 VBG 上不需要外接电容,管脚 VFB 应接地,管脚 BASE 为无连接。

#### 时钟选择

如果将管脚 XI 接地,HX711 将自动选择使用内部时钟振荡器,并自动关闭外部时钟输入和晶振的相关电路。这种情况下,典型输出数据速率为 10Hz 或 80Hz。

如果需要准确的输出数据速率,可将外部输入时钟通过一个 20pF 的隔直电容连接到 XI 管脚上,或将晶振连接到 XI 和 XO 管脚上。这种情况下,芯片内的时钟振荡器电路会自动关

闭, 晶振时钟或外部输入时钟电路被采用。此时, 若晶振频率为 11.0592MHz, 输出数据速率为准确的 10Hz 或 80Hz。输出数据速率与晶振频率以上述关系按比例增加或减少。

使用外部输入时钟时,外部时钟信号不一定需要为方波。可将 MCU 芯片的晶振输出管脚上的时钟信号通过 20pF 的隔直电容连接到 XI 管脚上,作为外部时钟输入。外部时钟输入信号的幅值可低至 150mV。

## 串口通讯

串口通讯线由管脚 PD\_SCK 和 DOUT 组成, 用来输出数据,选择输入通道和增益。

当数据输出管脚 DOUT 为高电平时,表明 A/D 转换器还未准备好输出数据,此时串口时钟输入信号 PD\_SCK 应为低电平。当 DOUT 从高电平变低电平后,PD\_SCK 应输入 25 至 27 个不等的时钟脉冲(图二)。其中第一个时钟脉冲的上升沿将读出输出 24 位数据的最高位(MSB),直至第 24 个时钟脉冲完成,24 位输出数据从最高位至最低位逐位输出完成。第 25 至 27 个时钟脉冲用来选择下一次 A/D 转换的输入通道和增益,参见表三。

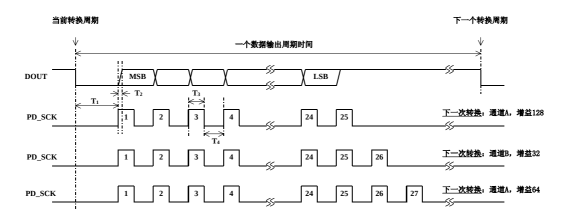
| PD_SCK 脉冲数 | 输入通道 | 增益  |  |
|------------|------|-----|--|
| 25         | A    | 128 |  |
| 26         | В    | 32  |  |
| 27         | A    | 64  |  |

表三 输入通道和增益选择

PD\_SCK 的输入时钟脉冲数不应少于 25 或多于 27, 否则会造成串口通讯错误。

当 A/D 转换器的输入通道或增益改变时, A/D 转换器需要 4 个数据输出周期才能稳定。 DOUT 在 4 个数据输出周期后才会从高电平变低 电平,输出有效数据。





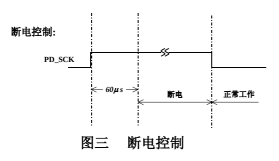
图二 数据输出,输入通道和增益选择时序图

| 符号             | 说明                      | 最小值 | 典型值 | 最大值  | 单位 |
|----------------|-------------------------|-----|-----|------|----|
| $T_1$          | DOUT 下降沿到 PD_SCK 脉冲上升沿  | 0.1 |     |      | μs |
| $T_2$          | PD_SCK 脉冲上升沿到 DOUT 数据有效 |     |     | 0. 1 | μs |
| T <sub>3</sub> | PD_SCK 正脉冲电平时间          | 0.2 |     | 50   | μs |
| $T_4$          | PD_SCK 负脉冲电平时间          | 0.2 |     |      | μs |

### 复位和断电

当芯片上电时,芯片内的上电自动复位电 路会使芯片自动复位。

管脚 PD\_SCK 输入用来控制 HX711 的断电。 当 PD\_SCK 为低电平时,芯片处于正常工作状态。



如果 PD\_SCK 从低电平变高电平并保持在高电平超过 60μs, HX711 即进入断电状态(图三)。如使用片内稳压电源电路,断电时,外部传感器和片内 A/D 转换器会被同时断电。当PD SCK 重新回到低电平时,芯片会自动复位后

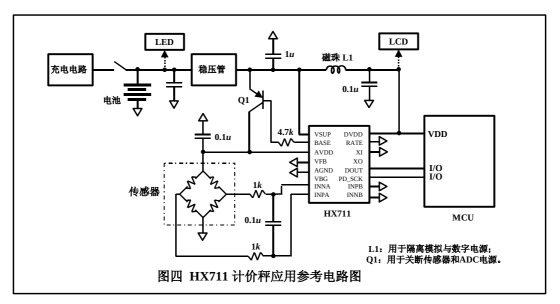
进入正常工作状态。芯片从复位或断电状态进入正常工作状态后,通道 A 和增益 128 会被自动选择作为第一次 A/D 转换的输入通道和增益。随后的输入通道和增益选择由 PD\_SCK 的脉冲数决定,参见串口通讯一节。

芯片从复位或断电状态进入正常工作状态 后,A/D 转换器需要 4 个数据输出周期才能稳 定。DOUT 在 4 个数据输出周期后才会从高电平 变低电平,输出有效数据。

#### 应用实例

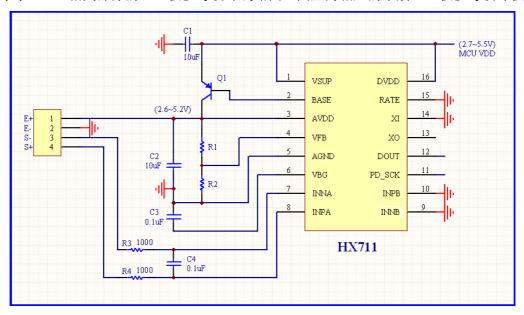
图四为 HX711 芯片应用于计价秤的一个参考电路图。该方案使用内部时钟振荡器(XI=0),10Hz 的输出数据速率(RATE=0)。电源(2.7~5.5V)直接取用与 MCU 芯片相同的供电电源。通道 A 与传感器相连,通道 B 通过片外分压电阻(未在图一中显示)与电池相连,用于检测电池电压。





## 参考 PCB 板(单层)

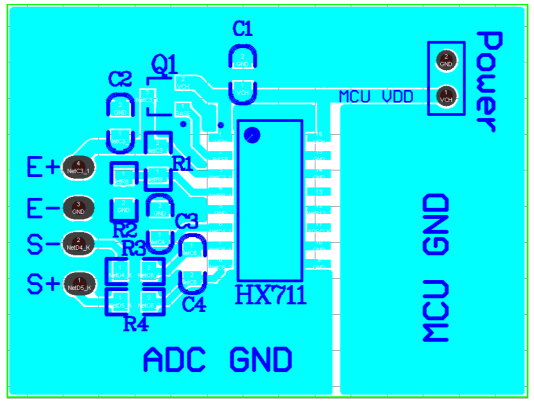
图五为与 HX711 相关部分的 PCB 板参考设计线路图。图五为相应的单层 PCB 板参考设计板图。



图五 与 HX711 相关部分的 PCB 板参考设计线路图







图六 与 HX711 相关部分的单层 PCB 板参考设计板图



## 参考驱动程序(汇编)

```
在ASM中调用:
             LCALL ReadAD
可以在C中调用:
               extern unsigned long ReadAD(void);
               unsigned long data;
               data=ReadAD();
PUBLIC
            ReadAD
HX711ROM
            segment code
            HX711ROM
rseg
            ADDO = P1.5;
sbit
sbit
            ADSK = P0.0;
OUT: R4, R5, R6, R7 R7=>LSB
如果在C中调用,不能修改R4,R5,R6,R7。
ReadAD:
                        //使能AD (PD_SCK置低)
         ADSK
   CLR
   JΒ
         ADDO, $
                        //判断AD转换是否结束,若未结束则等待否则开始读取
   MOV
         R4, #24
ShiftOut:
   SETB
        ADSK
                         //PD_SCK置高(发送脉冲)
   NOP
         ADSK
                        //PD_SCK置低
   CLR
         C, ADDO
                         //读取数据(每次一位)
   MOV
       A, R7
                         //移入数据
   XCH
   RLC
        A
   XCH
         A, R7
   XCH
        A, R6
   RLC
        A
   XCH
        A, R6
   XCH
         A, R5
   RLC
         A
   XCH
         A, R5
   DJNZ
         R4, ShiftOut
                       //判断是否移入24BIT
   SETB
        ADSK
   NOP
   CLR
         ADSK
   RET
   END
```



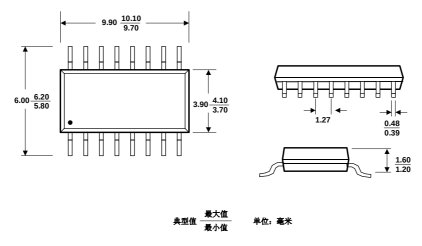


# 参考驱动程序(C)

```
sbit ADDO = P1^5;
sbit ADSK = P0^0;
unsigned long ReadCount(void){
unsigned long Count;
 unsigned char i;
 ADSK=0;
Count=0;
 while(ADDO);
 for (i=0;i<24;i++){
  ADSK=1;
  Count=Count<<1;
  ADSK=0;
 if(ADDO) Count++;
 ADSK=1;
 Count=Count^0x800000;
 ADSK=0;
return(Count);
```



## 封装尺寸



SOP-16L 封装

## 注意事项

- 1. 所有数字输入管脚,包括 RATE,XI 和 PD\_SCK 管脚,芯片内均无内置拉高或拉低 电阻。这些管脚在使用时不应悬空。
- 2. 建议使用通道 A 与传感器相连,作为小信号输入通道;通道 B 用于系统参数检测,如电池电压检测。
- 3. 建议使用 PNP 管 S8550 与片内稳压电源电路配合。也可根据需要使用其他 MOS 或双极晶体管,但应注意稳压电源的稳定性。
- 4. 无论是采用片内稳压电源或系统上其他电源,建议传感器和 A/D 转换器使用同一模拟供电电源。
- 5. PD\_SCK 的输入时钟脉冲数不应少于 25 或 多于 27, 否则会造成串口通讯错误。
- 6. 与 DOUT 相连的 MCU 接口应设置为输入口, 并且不接任何拉高或拉低电阻,以减少 MCU 与 ADC 之间的电流交换(干扰)。