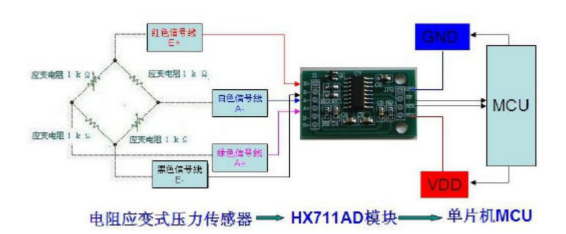
# 5Kg 电子秤开发教程

### 一、 主要框图连接说明:



## 二、测重原理讲解:

1.

满量程输出电压=激励电压\*灵敏度 1.0mv/v 例如:供电电压是 5v 乘以灵敏度 1.0mv/v=满量程 5mv。 相当于有 5Kg 重力产生时候产生 5mV 的电压。 2.

概述: 711 模块 A 通道带有 128 倍信号增益,可以将 5mV 的电压放大 128 倍,然后采样输出 24bit AD 转换的值,单片机通过指定时序将 24bit 数据读出。详细讲解程序计算原理:

#### 步骤 1: 如何计算传感器供电电压

HX711 可以在产生 VAVDD 和 AGND 电压,即 711 模块上的 E+和 E-电压。 该电压通过 VAVDD=VBG(R1 +R2 )/R2 计算。

VBG 为模块儿基准电压 1.25v

#### R1 = 20K, R2 = 8.2K

因此得出 VAVDD = 4.3V

(为了降低功耗,该电压只在采样时刻才有输出,因此用万用表读取的值可能低于 4.3v,因为万用表测量的是有效值。)

步骤 **2**: 如何将 **AD** 值反向转换为重力值。 假设重力为 A Kg, (x<5Kg), 测量出来的 AD 值为 y 传感器输出,发送给 AD 模块儿的电压为 A Kg \* 4.3mV / 5Kg = 0.86A mV 经过 128 倍增益后为 128 \* 0.86A = 110.08AmV 转换为 24bit 数字信号为 110.08A mV \* 224 / 4.3V = 429496.7296A 所以 y = 429496.7296A 因此得出 A = y / 429496.7296

所以得出程序中计算公式

Weight\_Shiwu = (unsigned long)((float)Weight\_Shiwu/429.5);

特别注意:

因为不同的传感器斜率特性曲线不是完全一样,因此,每一个传感器需要矫正这里的 429.5 这个除数,才能达到精度很高。

修改以下部分代码用于校准(该段程序在 main.c 最上面)

#define GapValue 430

当发现测试出来的重量偏大时,增加该数值。

如果测试出来的重量偏小时,减小改数值。该值可以为小数,例如 429.5 等。