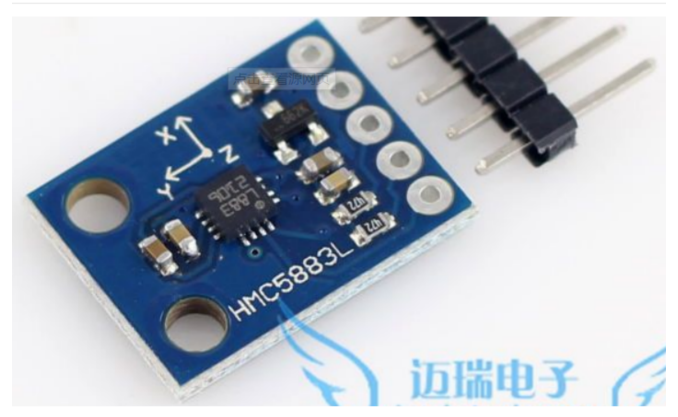
基于STM32F1的电子罗盘HMC5883L角度测量

1. HMC5883L模块



• 型号: GY-271

• 使用芯片: HMCL5883L

• 供电电源:3-5V

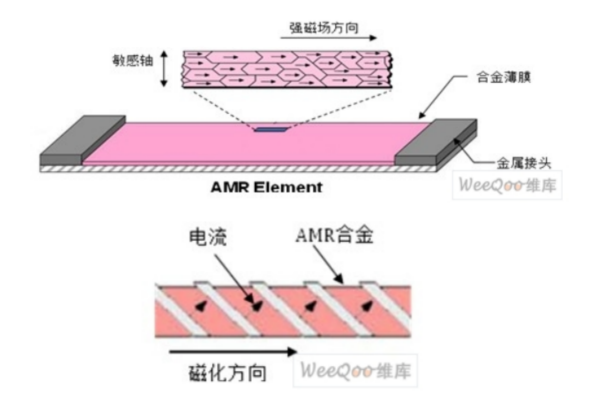
通信方式: <u>IIC通信协议</u>测试范围: ± 1.3-8高斯

• GY -273 5个引脚: SCL串行时钟,SDA串行数据,Vcc_GND3.3V/5.0V兼容,DRDY感知数据更新:当测量完毕数据更新 到寄存器后,DRDY引脚产生低电平脉冲。

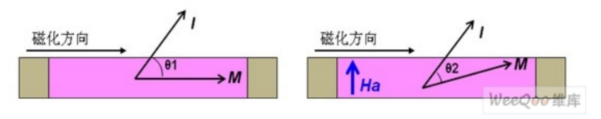
2. 工作原理

传统罗盘用一根被磁化的磁针来感应地球磁场,地球磁场与磁针之间的磁力时磁针转动,直至磁针的两端分别指向地球的磁南极与磁北极。电子罗盘也一样,只不过把磁针换成了**磁阻传感器**,然后将感受到的地磁信息转换为数字信号输出给用户使用。

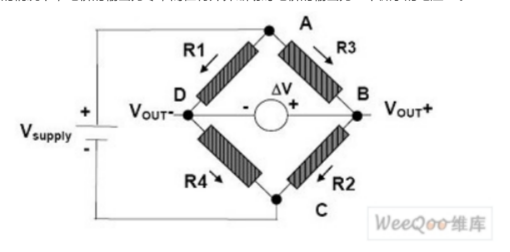
• 在制造过程中,将一个强磁场加在AMR上使其在某一方向上磁化,建立起一个主磁域,与主磁域垂直的轴被称为该AMR的敏感轴。



 当有外界磁场Ha时,AMR上主磁域方向就会发生变化而不再是初始的方向了,那么磁场方向和电流的夹角θ 也会发生变化,如图所示。对于AMR材料来说,θ角的变化会引起AMR自身阻值的变化。



• 利用惠更斯电桥检测AMR阻值的变化,如图7所示。R1/R2/R3/R4是初始状态相同的AMR电阻,但是R1/R2和R3/R4具有相反的磁化特性。当检测到外界磁场的时候,R1/R2阻值增加 ΔR ;R而R3/R4减少 ΔR 。这样在没有外界磁场的情况下,电桥的输出为零;而在有外界磁场时电桥的输出为一个微小的电压 ΔV 。



3. 基于HMC5883L角度测量

3.1 硬件连接

- Vcc-GND:3.3V/5.0V兼容
- SCL:PB.6
- SDA:PB.7

3.2 软件设计

见工程文件