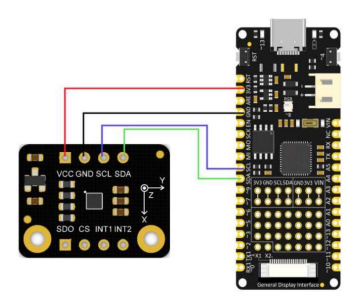
## 1. 测试 Sensor LIS2DW12.ino

将 LIS2DW12 传感器参考如下连线图连接至 ESP32 的 I2C 接口,并且上传当前文件夹中的 Sensor LIS2DW12.ino 至 ESP32



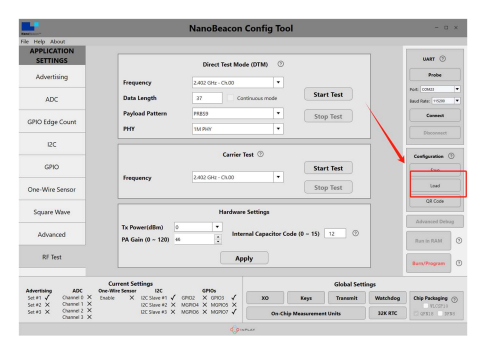
串口监视器中正常出现读数,说明传感器正常。传感器可以被连接至 Beacon 测试。



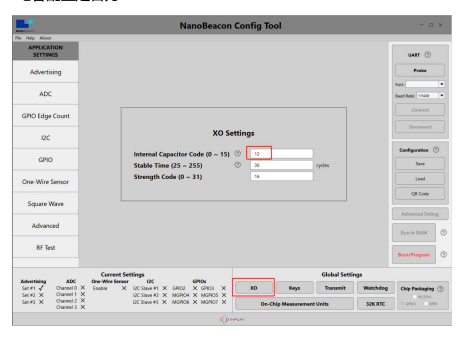
## 2. 烧录 Beacon 并且连接传感器

请您使用 USB-TTL 转换器将.cfg 文件烧录进 Beacon。

NanoBeacon Config Tool 中可以 Load 本文件夹中的 LIS2DW12.cfg 文件。



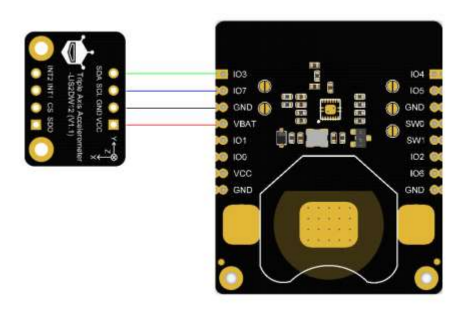
## 检查 XO 电容配置是否为 12



烧录流程请参考 Beacon 的 wiki:

https://wiki.dfrobot.com.cn/\_SKU\_TEL0168\_Fermion\_BLE\_%E4%BC%A0%E6%84 %9F%E5%99%A8%E4%BF%A1%E6%A0%87#target\_4 在烧录完成后,参考下图连接 Beacon 和传感器。

注:我们的.cfg 示例文件默认 SCL->GPIO7, SDA->GPIO3。



# 3. 上传 ESP32 代码并获取读数

将同目录下的 Beacon\_LIS2DW12.ino 上传至 ESP32 主板。

并且将 Beacon 和传感器供电,供电方式可选 CR2032 纽扣电池,或者 VCC 和 GND 输入 3.3V。

## 您将会看到串口监视器中打印相关数据。

```
→ DFRobot Firebeetle 2 ... ▼
 Beacon LIS2DW12.ino
    1
           Based on Neil Kolban example for IDF: https://
    2
           Ported to Arduino ESP32 by Evandro Copercini
    3
           Changed to a beacon scanner to report iBeacon,
    4
       #include <Arduino.h>
    8 #include <BLEDevice.h>
       #include <BLEUtils.h>
    9
       #include <BLEScan.h>
   10
        #include <BLEAdvertisedDevice.h>
   11
        #include <BLEEddystoneURL.h>
   12
   13
        #include <BLEEddystoneTLM.h>
        #include <BLEBeacon.h>
       #define ENDIAN_CHANGE_U16(x) ((((x)&0xFF00) >> 8)
   16
   17
       //设置ESP32 5秒扫描一次蓝牙设备
   18
   int scanTime = 5; //In seconds
   20 BLEScan* pBLEScan;
   21
   22 class MyAdvertisedDeviceCallbacks : public BLEAdv
   23
        void onResult(BLEAdvertisedDevice advertisedDev
   24
 Output Serial Monitor X
 Message (Enter to send message to 'DFRobot Firebeetle 2 ESP32-S3' on '(
Device name: LIS
strManufacturerData: 8 [5][5][a0][2d][f0][2][f0][e2]
x: 712.48 mg y: 45.87 mg z: -453.84 mg
Device name: LIS
strManufacturerData: 8 [5][5][0][29][c0][e][70][d5]
x: 640.26 mg y: 230.34 mg z: -664.66 mg
Device name: LIS
strManufacturerData: 8 [5][5][20][39][10][f4][f0][e5]
x: 892.06 mg y: -186.42 mg z: -406.99 mg
```