1. 注意事项:

注意1: 请先下载代码后再接线,否则会影响下载程序。

注意2:本例程使用的单片机是STC89C52,使用ATMEL的AT89C52不行,因为内部的RAM空间STC比AT的多很多,代码需要很大的RAM空间。

注意3: 晶振使用的是外部的11.0592MHz晶振,使用12MHz的不行,因为需要准确的波特率,误码率0%!

2. 本例程接线方式

```
GPS模块 51单片机
VCC ---> 5V
GND ---> GND
TXD ---> RXD(P3.0)
RXD(不接)
PPS (不接)
```

3. 测试可使用的板子:

STC89C52单片机最小系统: https://item.taobao.com/item.htm?id=524713612727

STC12C5A6OS2单片机最小系统 https://item.taobao.com/item.htm?id=524701473371

GPS模块 标准版: https://item.taobao.com/item.htm?id=18982118996

GPS MINI版 模块: https://item.taobao.com/item.htm?id=528045510604

北斗+GPS双模模块: https://item.taobao.com/item.htm?id=537475465445

杜邦线 https://item.taobao.com/item.htm?id=12536349782