

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>

STC12C5A60S2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>