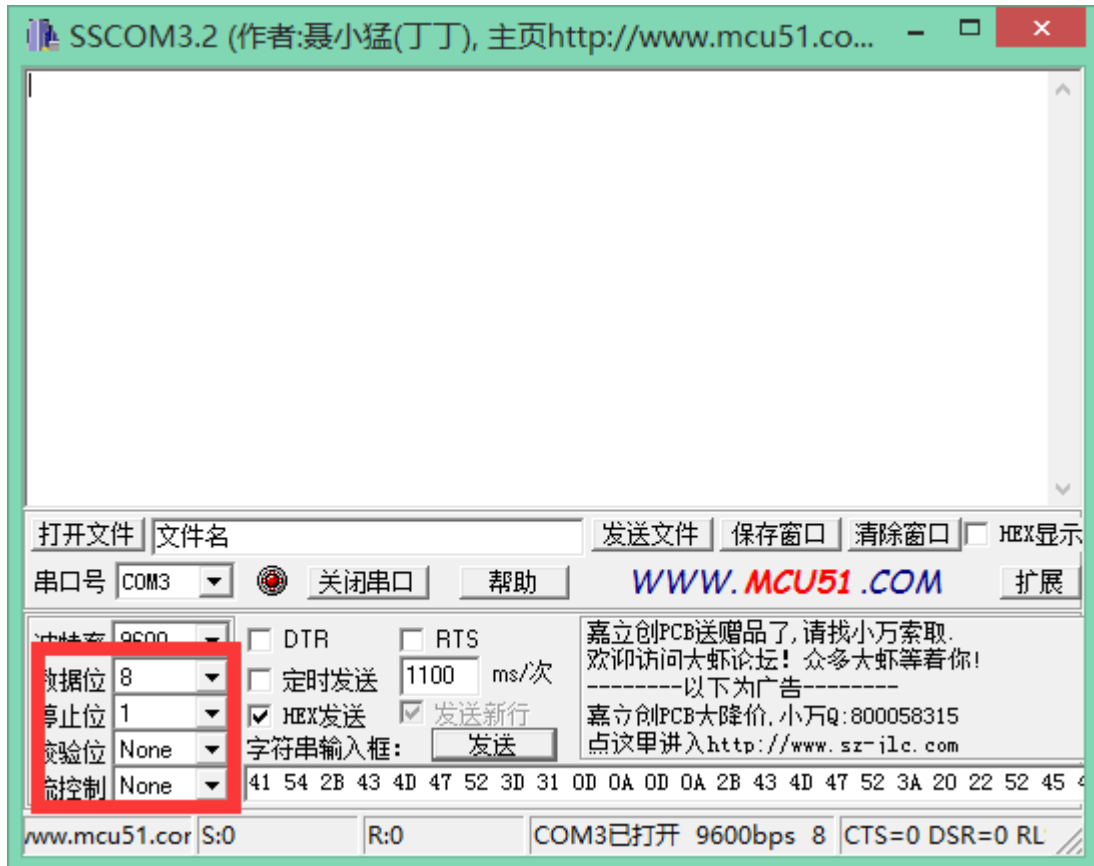


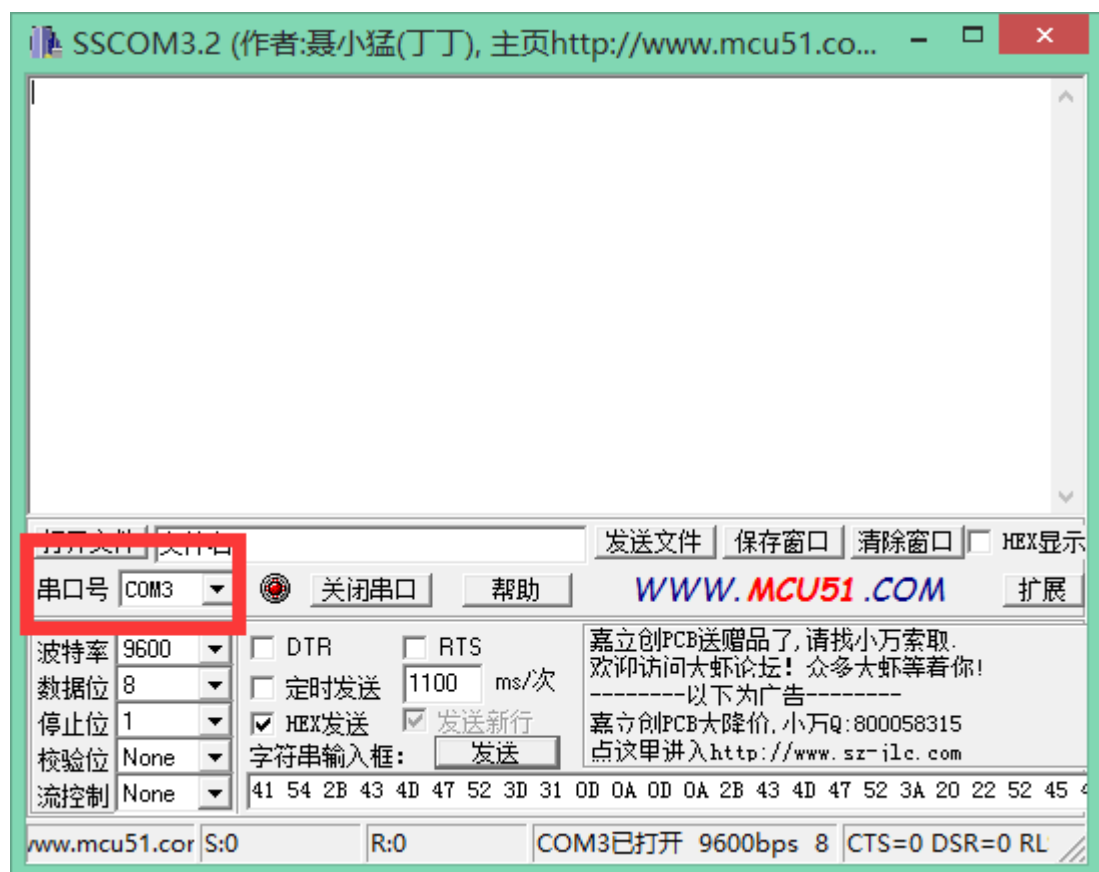
SSCOM 问题汇总及解决方法

SSCOM 是一款非常实用的串口调试软件，在 GSM 系列模块调试时会经常实用此软件，为了便于大家尽快使用和解决使用软件时出现的问题，我们做了如下总结。

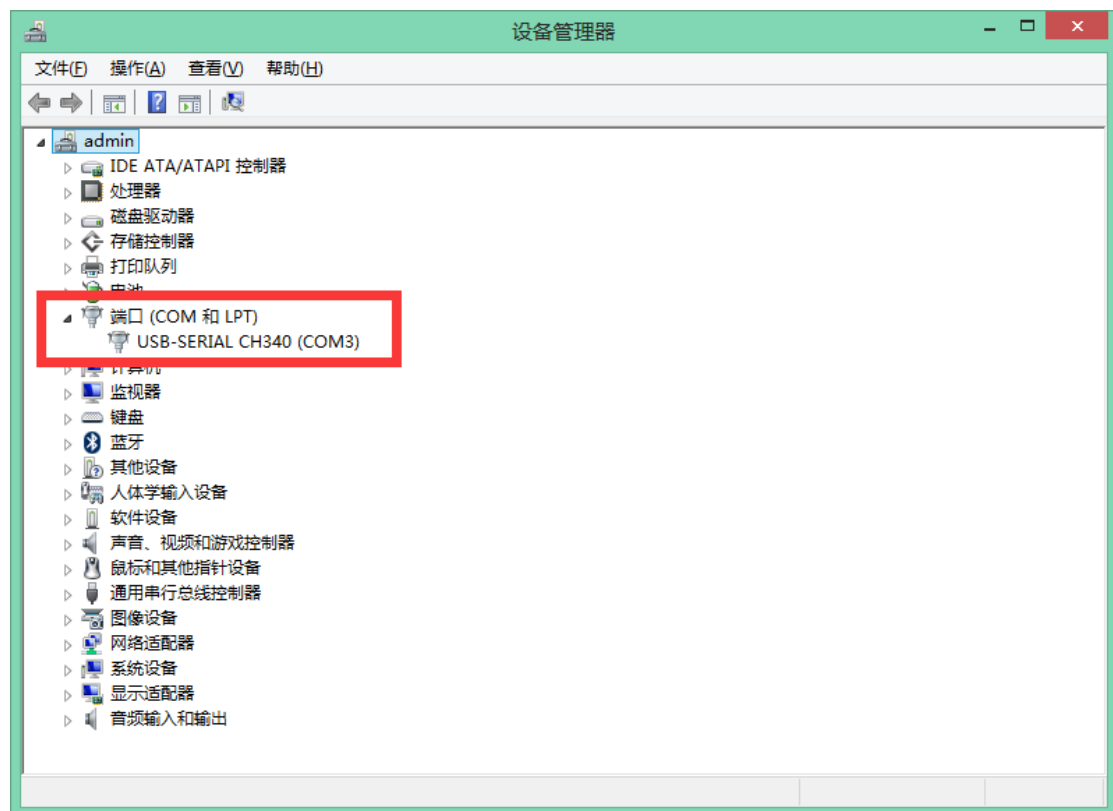
---由全球鹰电子-UNV 编写-2016-04-24



上图画圈部分一般默认即可。

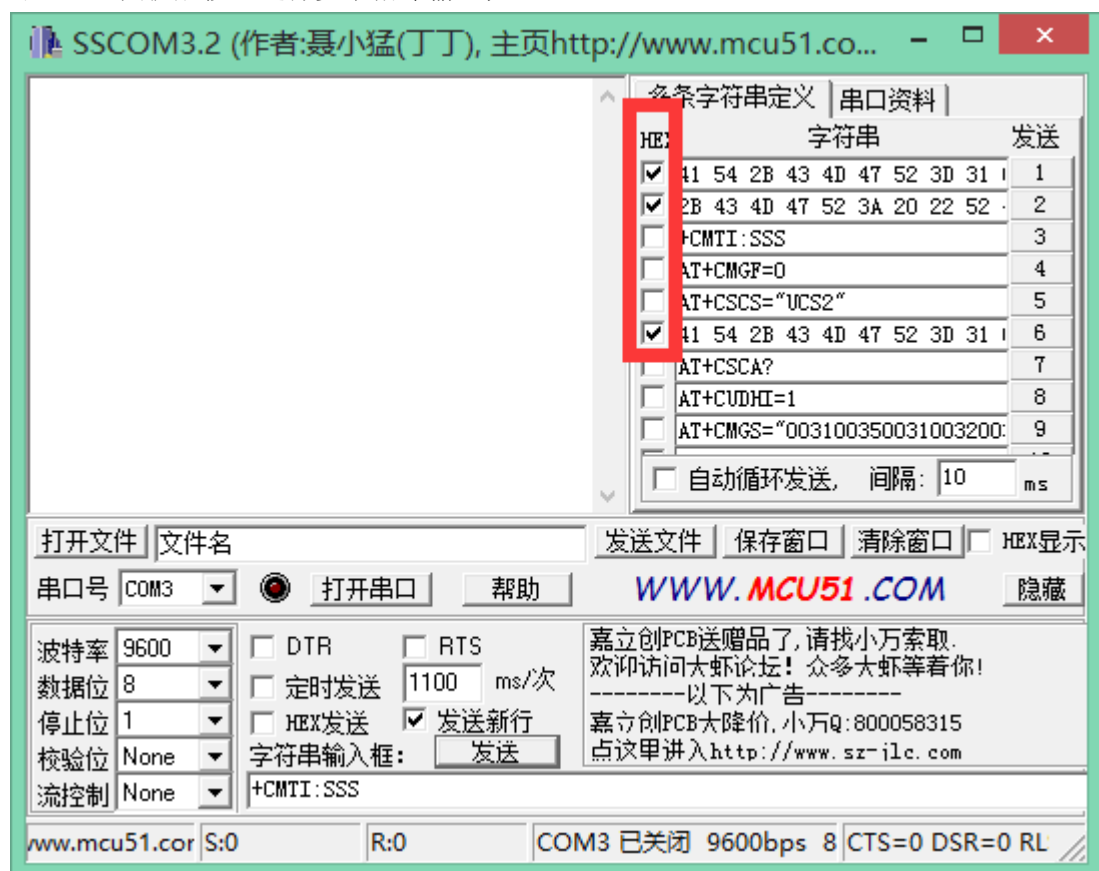


上图画圈部分要根据实际的生成的 COM 口来选择。一般通过 我的电脑---右键---属性---设备管理器---端口 来查看。如下图所示。前提是你已经安装好了对应的驱动（对于 USB 设备需要安装驱动，在我们店里购买的 USB 设备，如 CP2102 USB-TTL 模块，可到群共享 CP210X 驱动合集进行选择安装）。





可通过上图扩展按钮选择多个指令输入框。



如上图所示, 勾选前面的 HEX 代表后面的指令是以 16 进制的形式发送出去的, 如第 1、2、

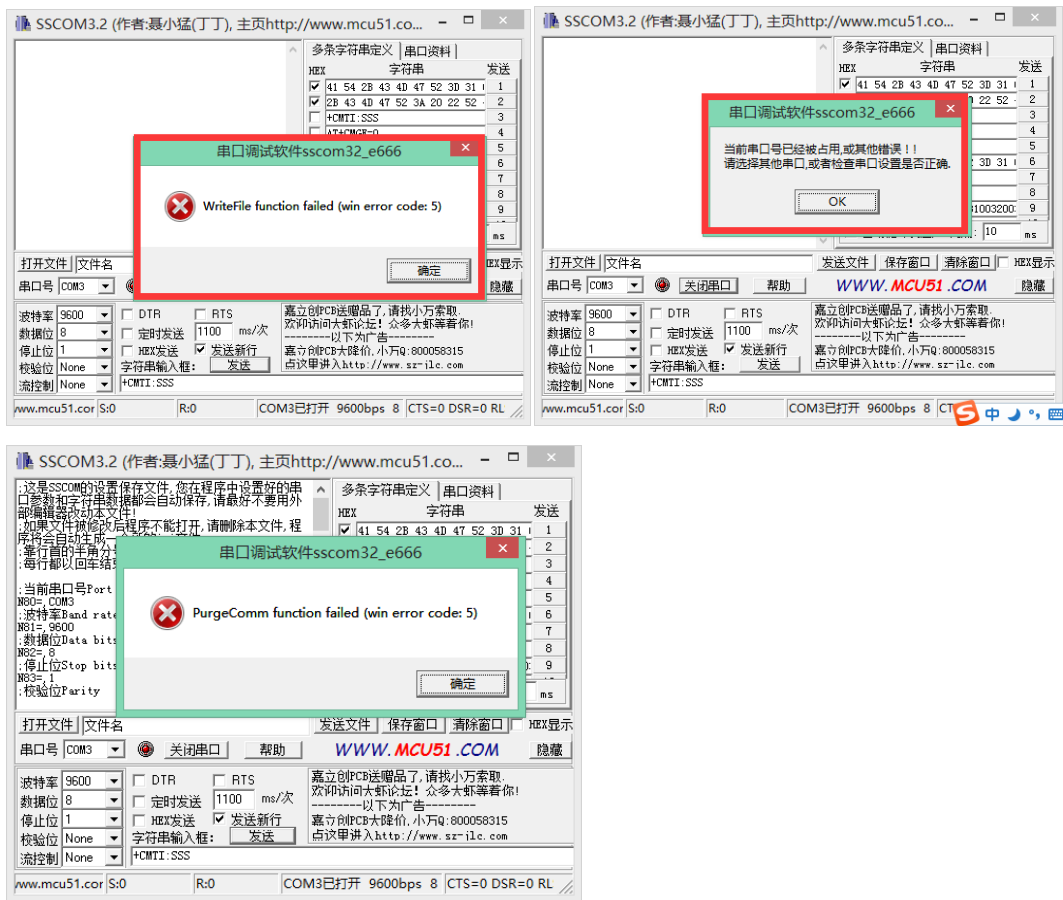
6 这三条数据。



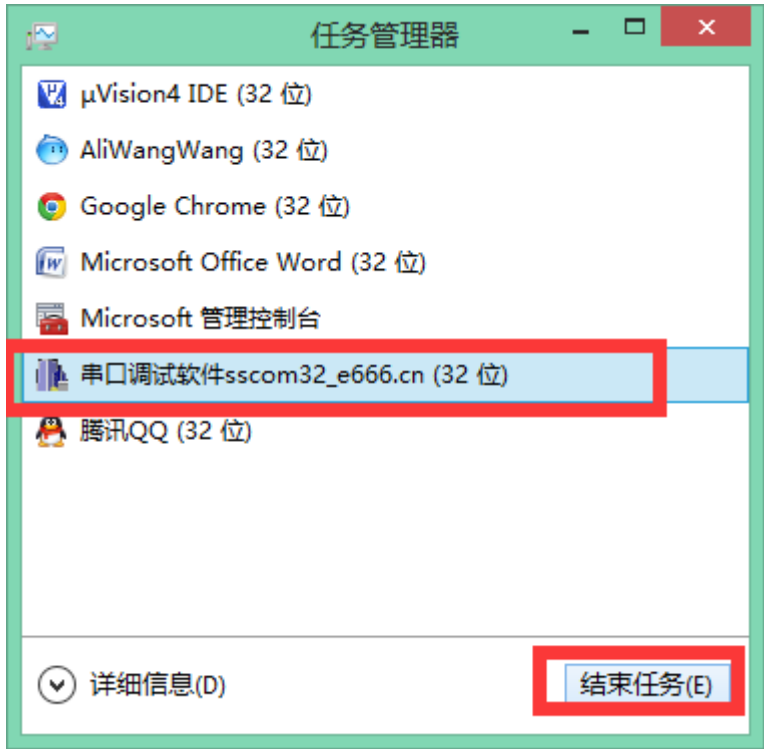
在出现错误提示时，请确定已经打开了串口助手，如下图所示。



在串口助手正常打开的情况下，经不要重新插拔 COM 口对应的 USB 设备或对 USB 设备进行接线等操作。否则可能会出现下图的错误。



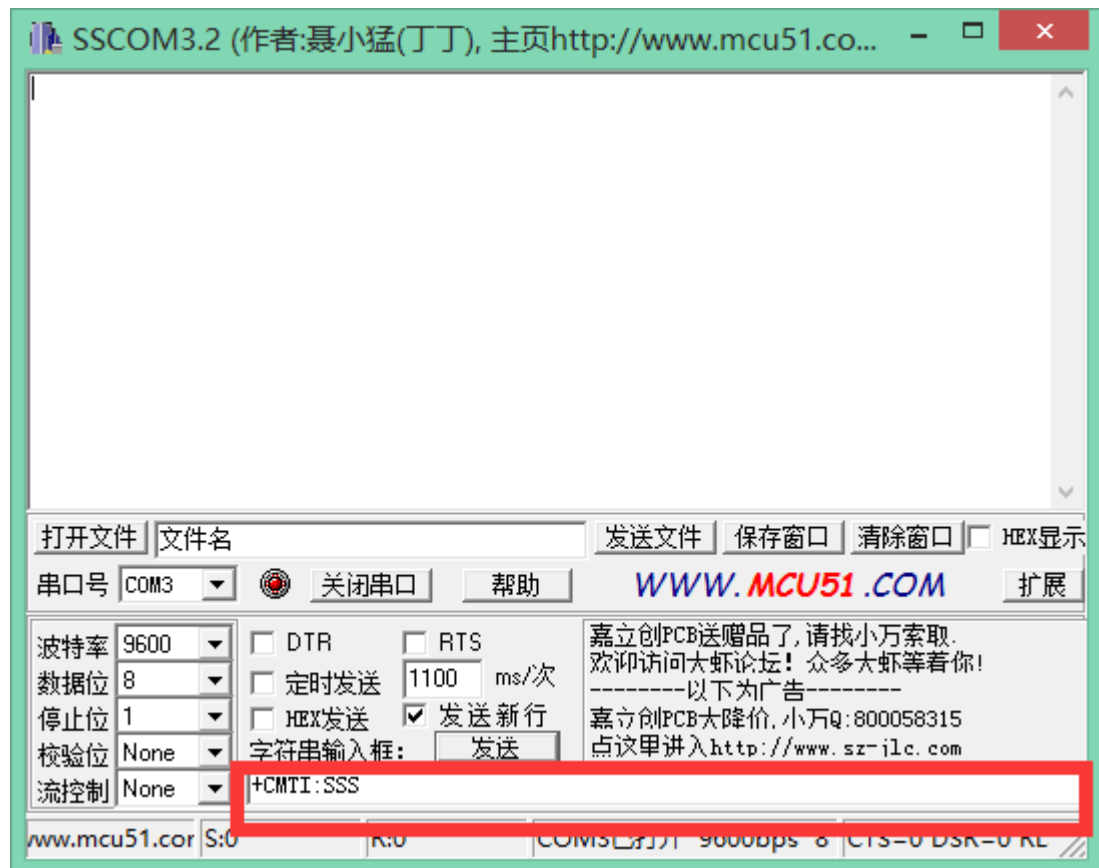
解决上述问题的方法是 使用任务管理器关闭串口助手软件，然后重新打开。



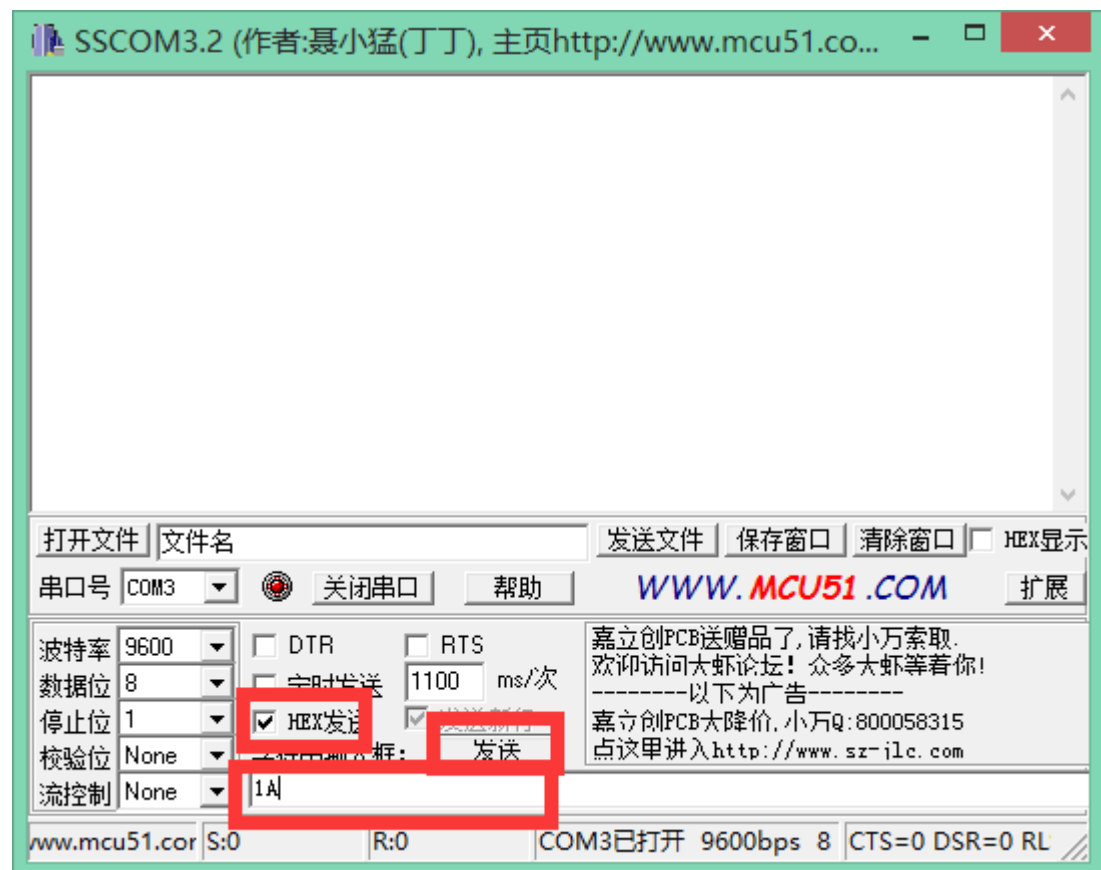
串口助手默认是打开时查询可用的 COM 口，所以安装好驱动或插好 USB 设备后，再打开

SSCOM 软件。

另外输入指令的地方也可在下图区域。



发送 0X1A 也就是部分文档中提到的 `ctr+z`。先候选 HEX 发送，然后输入 1A，最后点击发送即可(注意顺序)。



也可在扩展中输入勾选 HEX 并在对应的区域输入 1A，点击后面的发送，如下图所示。

