1. 在测试报警时,盲区下标中tail会走到head前面?

原因:报警时让盲区的tail与head相等;在报警发送超时结束(报警标志=3),再产生报警,此时由于报警超时未清0,补发报警前的信息(3条03指令)后,报警标志=3,此时收到03应答,程序会认为是普通盲区补偿,进而前移tail。

推测：在刚补发发完报警点前的数据后，报警解除（报警标志=0），也会导致同样的问题。

解决：在应答时判断是否为普通盲区补偿即g\_pro\_struct.tx\_lsnal\_data\_flag == FALSE。

1. AGPS（辅助定位）。

在上电时，获取到基站位置，直接使用到报文中，否则报文中的经纬度就都为0了；

在有效定位后，出现定位无效时，就获取一下基站位置，但不把基站位置用到报文中。