波特率115200,8bit,1位停止位，偶校验

有多种报文，以关键字识别。

* NTP测试端,PTP测试端

1.同步报文(通道1)

\*ALL,NET,2017, 1,10,11,33, 3, +8,1#

2.响应天线闰秒

\*IE1,CEB,xxx,xx,%d# 0：无闰秒1：正闰秒2：负闰秒

例如\*IE1,CEB,-11,10,1# 代表正闰秒

* NTP服务端

1.同步报文(通道2)

\*ALL,SYN,2017, 1,10,11,33, 3, +8,1#

2.响应天线闰秒

\*IE1,CEB,xxx,xx,%d# 0：无闰秒1：正闰秒2：负闰秒

例如\*IE1,CEB,-11,10,1# 代表正闰秒

3.响应模拟闰秒(来自测试仪串口立即发送的单次命令)

\*IO1,CFL, %d # 0：无闰秒1：正闰秒2：负闰秒

当响应到模拟闰秒后NTP服务器不再处理同步报文(通道2)。直到再次接收到\*IO1,CFL, 0 #报文或者串口配置报文。