协议格式								
终端编号	数据方向	命令	操作类	长度	数据	校验		
2	1	1	1	2	<1400	2		

协议格式说明

车辆编号: 车辆编号

数据方向: 0x5A表示从中心下发到终端,

0xA5表示从终端上发到中心。

命 令:该协议所支持的所有命令.

操作类型: 0x01=主动上报, 0x02=读, 0x04=修改或写

长 度: 数据体长度 **数 据**: 通信的内容。

(只有在下发升级升级时,数据体前面4个字节固定表示文件开始,

文件传输过程中的包序,文件 传输结束)

校 验: 对前面各个字段求一个CRC校验

命令表								
命令 号	操作 类型	作用	长度	数据体说明	应答	其他		
1	主动上发	A组内容-单点 重量 该记录是在每 完成单点称重 时发出	结构体	单点重量、 单点重量的获取日期时间、 GPS信息、 车辆号牌信息(或本机信息)、值班 员(或司机信息)、 发送的实时日期时间.	无			
2	主动上发	B组内容-总重 量 该记录是在完 成卸货时发出	结构体	总重量、 车辆号牌信息(或本机信息)、 GPS信息、 发送的实时日期时间、	无			
3	主动上发	C组内容-排水 重量 该记录是在完 成排水时发出	结构体	排水重量、 车辆号牌信息(或本机信息)、 GPS信息、 发送的实时日期时间	无			
4	主动上发	运行轨迹 定时发送	结构体	GPS运行轨迹 经度 纬度 方向	无			
5	主动上发读	该记录为发出 间隔时间可设	结构体	设备状态信息(如:传感器1、2、3、 4、5、6的情况,仪表各模 块的情况(CPU/GPS/GPRS/OLED/AD电 源等)以及超载情况)	中心下发 读时应答 为该结构 体			
6	主动上发	心跳	10	"heart beat"	无			

7	写	远程软件升级	根据发变化	数据体前4字节(int型)表示文件操作 方式(三种方式)。 文件开始发送: 4字节装-1, 4字节文件类型 4字节为文件大小。 20字节表示文件名, 长度固定为32字节。 该命令表示开始文件传输。 文件数据发送: 4字节表示数据体发送的序号, 4字节表示当前数据大小, 后面再是具体数据。 文件结束发送: 4字节装-2发送到终端,表示结束 文件传输。长度固定为4字节	返回1个字0表,1表以上,1分别的一个据成。	
8	写	远程设备复位	0	执行终端复位操作	无	
9	读	软件版本号	4	查看终端软件版本情况	返回4个 字节的版 本号 如: 1.0.0对 应数据为 0x000100 00	读时返回 版本
10	读	实时重量	4	分度处理后的实时重量	应答为4 个字节的 重量	读时返回 重量
11	读写	GPS或者北斗	1	0表示gps, 1表示北斗,默认GPS	读时返回 设置值 写时返回 操作成功 失败	返回0表 示成功, 1表示失 败
12	读写	轨迹上发时间 间隔	1	单位为秒,最大255秒,默认5秒	同上	同上
13	读写	设备运行情况 上发时间间隔	1	单位为秒,最大255秒,默认5秒	同上	同上