版本: V1.9.6

密级: 保密

# 康凯斯信息技术有限公司

# GPS 定位器 通讯协议

(GT06)

# 重要修订记录

作者	日期	版本	审核	批准	描述
陈明亮	2010-5-6	1.0			第一版
陈明亮	2010-8-9	1. 4			修改服务器向终端发送的指令格式定义,增 加服务器标志位
陈明亮	2010-8-30	1. 5			增加附录 "CRC 校验代码示例"和"通讯协议内容示例片段"
郭洁	2010-9-10	1. 6			增加服务器下发指令,在线激活 GPS 和设置 亲情号码
陈明亮	2010-9-24	1. 7			增加 LBS 完整信息包格式
曾平	2011-8-31	1.74			增加 GT06+协议
边玉涛	2012-3-1	1.8			针对 GT06 产品进行完善文档
边玉涛	2012-5-22	1. 8. 1			增加后台报警中文地址回复解释
边玉涛	2014-11-28	1. 9. 0			在定位包中加入里程统计字段
边玉涛	2015-01-19	1. 9. 2			增 21 协议
边玉涛	2015-03-23	1. 9. 4			增 25 协议行程统计包
边玉涛	2015-11-03	1. 9. 5			同步 94 协议包
边玉涛	2015-12-04	1. 9. 6			增加 GPS 盲区报警编码

\_\_\_\_\_\_

# 版权声明

本文档的版权归康凯斯信息技术有限公司所有。保留所有权利。 未经授权擅自复制或传播本文档的部分或全部,将承担一切法律责任。

# 目录

<b>—</b> .	通讯规约	4
二.	术语、定义	4
三.	基本规则	5
	— · //	
四.	数据包格式	7
	4. 1. 起始位	7
	4. 2. 包长度	
	4. 3. 协议号	
	4. 4. 信息内容	
	4. 5. 信息序列号	
	4. 6. 错误校验	
<b>T</b>	4. 7. 停止位	
五.	终端向服务器发送数据包详解	
	5.1.	
	5.1.2. 服务器响应数据包	
	5.1.3. 数据实例参考	
	5. 2. 定位数据包(GPS、LBS 合并信息包)	
	5. 2. 1. 终端向服务器发送定位数据包	
	5. 2. 2. 终端发送到服务器范例。	
	5.3.报警包(GPS、LBS、状态合并信息包)	16
	5.3.1. 终端向服务器发送报警数据包	16
	5.3.2. 数据实例参考	18
	5.4. 心跳包(状态信息包) <i>错误! 未定)</i>	义书签。
	5.4.1. 终端向服务器发送心跳包错误! 未定	义书签。
	5.4.2. 服务器响应数据包	28
	5. 4. 3. 数据实例	29
六.	服务器向终端发送数据包	35
	6.1. 服务器发送	
	6. 2. 终端返回	
	6.3. 查看位置信息	
	6.4. 断油电	
	6.5. 恢复油电	
	6.6. 服务器下发查询地址信息	
	6.7. GPS、电话号码查询地址信息包(0X1A)	
	6.7.2. 服务器响应 6.7.2. 服务器 6.7.2. M.2.2.	
上 上	6. 7. 2. 服労益啊应	
七.		
八.	附 B 通讯协议数据包片段示例	45

九. 附 C 信息包完整格式.......48

# 一. 通讯规约

# 引言

本文档定义了 车载 GPS 定位器 定位服务平台对应用层接口协议的说明。相关接口协议 仅适用于平台与定位终端之间的交互。

# 二. 术语、定义

术语、缩写	英文含义	中文含义
CMPP	China Mobile Peer to Peer	中国移动点对点协议
GPS	Global Positioning System	全球卫星定位系统
GSM	Global System for Mobile Communication	全球移动通信系统
GPRS	General Packet Radio Service	通用无线分组业务
TCP	Transport Control Protocol	传输控制协议
LBS	Location Based Services	辅助定位服务
IMEI	International Mobile Equipment Identity	国际移动设备识别码
MCC	Mobile Country Code	移动用户所属国家代号
MNC	Mobile Network Code	移动网号码
LAC	Location Area Code	位置区码
Cell ID	Cell Tower ID	移动基站
UDP	User Datagram Protocol	用户数据报协议
SOS	Save Our Ship/Save Our Souls	遇难求救信号
CRC	Cyclic Redundancy Check	循环冗余校验
NITZ	Network Identity and Time Zone,	时区
GIS	Geographic Information System	地理信息系统

# 三. 基本规则

- 1. GPRS 连接建立成功并向服务器发送第一条登陆信息包,5 秒内收到服务器响应数据包则 认为连接正常,开始发送定位信息 (GPS、LBS 信息包),3 分钟后会发送状态信息包, 定时确认通信的正常;
- 2. 当 GPRS 连接建立不成功的时候,终端不能发送登陆信息包。当 GPRS 连接失败 3 次后终端启动定时重启功能,时间为 20 分钟。在 20 分钟内如果终端与服务器成功建立起连接,并收到服务器对终端发送的登陆信息包做出响应的数据包,则定时重启功能关闭,终端不重启,否则 20 分钟后终端自动重启
- 3. 服务器收到终端发送的登陆信息报后向终端返回响应数据包,如果终端发送了登陆信息 包或状态信息包后,超过5秒没有收到服务器返回包,则认为当前连接建立异常,启 动 GPS 定位数据补传功能,断开当前 GPRS 连接,重新建立新的 GPRS 连接并发送登录 信息包
- 4. 连接被判断为异常,重复 3 次建立连接后发送的登陆信息包或状态信息包都收不到服务器响应的数据包,终端启动定时重启功能,定时时间为 10 分钟,在 10 分钟内如果终端与服务器成功建立连接并收到服务器响应的数据包则定时重启功能关闭,终端不重启,否则 10 分钟后终端自动重启
- 5. 连接正常建立后,终端在 GPS 信息改变后,定时发送 GPS、LBS 合并信息包发送到服务器,服务器可以通过指令设定默认发送的协议
- 6. 为保证连接的有效性,固定时间间隔发送状态信息至服务器,服务器返回响应信息包确
- 7. 服务器对于没有注册 IMEI 号的终端,请回复登录请求响应和心跳包响应,不要直接断 开连接。(如果直接断开连接或不回复,会导致终端不断的重连,GPRS流量消耗严重)

# 数据流程图 大于20分钟终端重启 终端开机&重启 小于20分钟重连 大于20分 GPRS建立连接 ─失败──重连时间判定 钟重启 成功 发送登陆信息包 一小于20分钟重新连接 重连时间判定 -----发送登陆包数据到服务器----服务器登陆包返回是否正确 服务器返回登陆包回馈数据-----报警状态 连接成功 后台数据服务器 心跳包间隔 报警包 定位数据包 心跳包 ◆ 发送报警数据包到服务器 定时上传 -----发送定位数据包到服务器 定位数据上传问 隔 发送心跳包数据到服务器-----连续5分钟未收到服务器 定时上传 返回 心跳包服务器返回 是否正常

----服务器返回心跳包回馈数据---

# 四. 数据包格式

通讯传输为异步方式,并以字节为单位。

包长度合计: (10+N) Byte

格式	长度(Byte)
起始位	2
包长度	1(2)
协议号	1
信息内容	N
信息序列号	2
错误校验	2
停止位	2

#### 4.1. 起始位

固定值,统一为十六进制 0x78 0x78 (包长度 1位) 或 0x79 0x79 (包长度 2位)

#### 4.2. 包长度

长度=协议号+信息内容+信息序列号+错误校验, 共(5+N) Byte, 因为信息内容为不定长字段。

# 4.3. 协议号

类型	值
登陆信息	0x01
定位数据	0x12
状态信息	0x13
字符串信息	0x15
报警数据	0x16
GPS、电话号码查询地址信息	0x1A
终端行程统计包(定制)	<mark>0x25</mark>
通用信息传输包	0x94
终端字符串回复	0x21
服务器向终端发送指令信息	0x80

# 4.4. 信息内容

按不同的应用,对应相应的"协议号",确定具体的内容。

#### 4.5. 信息序列号

开机后发送的第一条 GPRS 数据(包括状态包和 GPS、LBS 等数据包)序列号为'1',之后每次发送数据(包括状态包和 GPS、LBS 数据包)序列号都自动加 1。

#### 4.6. 错误校验

终端或服务器可用校验码进行判别接收信息是否出错。为了防止数据在传输过程中出错,加设了错误校验,防止数据误操作,这样增加了系统的安全和效率。错误校验码采用CRC-ITU校验方法。

协议体中从"包长度"到"信息序列号"(包括"包长度"、"信息序列号")这部分数据的 CRC-ITU 值。

接收方若收到的信息计算有CRC错误,则忽略,抛弃这个数据包。

# 4.7. 停止位

固定值,统一为十六进制 0x0D 0x0A。

# 五. 终端向服务器发送数据包详解

单独解释常用信息包发送及服务器返回

#### 5.1. 登陆信息包

# 5.1.1. 终端向服务器发送数据包

登陆信息包是用来向服务器确认连接建立正常,提交终端 ID 到服务器。

	说明	位数	示例
	起始位	2	<u>0x78_0x78</u>
	包长度	1	<u>0x0D</u>
登陆信息包	协议号	1	<u>0x01</u>
	终端 ID	8	<u>0x01 0x23 0x45 0x67 0x89 0x01 0x23 0x45</u>
(18 Byte)	信息序列号	2	<u>0x00_0x01</u>
	错误校验	2	<u>0x8C_0xDD</u>
	停止位	2	<u>0x0D 0x0</u>

## 5.1.1.1. 起始位

详见数据包格式 4.1

5.1.1.2. 包长度

详见数据包格式 4.2

5.1.1.3. 协议号

详见数据包格式 4.3

5.1.1.4. 终端 ID

终端 ID 采用的是 15 位 IMEI 号。

如: 123456789012345,

则终端 ID 为: 0x01 0x23 0x45 0x67 0x89 0x01 0x23 0x45

5.1.1.5. 信息序列号

详见数据包格式 4.5

5.1.1.6. 错误校验

详见数据包格式 4.6

5.1.1.7. 停止位

详见数据包格式 4.7

## 5.1.2. 服务器响应数据包

	说明	位数	示例
	起始位	2	<u>0x78_0x78</u>
	包长度	1	<u>0x05</u>
登陆信息包	协议号	1	<u>0x01</u>
(18 Byte)	信息序列号	2	<u>0x00_0x01</u>
	错误校验	2	<u>0xD9_0xDC</u>
	停止位	2	<u>0x0D_0x0A</u>

服务器向终端响应包:(响应包中的协议号与终端发的数据包协议号相同)

#### 5.1.2.1. 起始位

详见数据包格式 4.1

5.1.2.2. 包长度

详见数据包格式 4.2

5.1.2.3. 协议号

详见数据包格式 4.3

5.1.2.4. 信息序列号

详见数据包格式 4.5

5.1.2.5. 错误校验

详见数据包格式 4.6

5.1.2.6. 停止位

详见数据包格式 4.7

#### 5.1.3. 数据实例参考

终端向服务器发送登录信息包及服务器返回包如下(这里的终端 ID 示例为123456789012345)

#### 终端发送范例

78 780 0D 01 01 23 45 67 89 01 23 45 00 01 8C DD 0D 0A

#### 解释

 0x78 0x78
 0x0D
 0x01
 0x01 0x23 0x45 0x67 0x89 0x01 0x23 0x45
 0x00 0x01
 0x8C 0xDD
 0x0D 0x0A

 起始位
 长度
 协议号
 终端 ID
 序列号
 错误校验
 停止位

#### 服务器返回范例

78 78 05 01 00 01 D9 DC 0D 0A

#### 解释

 0x78 0x78
 0x05
 0x01
 0x00 0x01
 0xD9 0xDC
 0x0D 0x0A

 起始位
 长度
 协议号
 等列号
 错误校验
 停止位

# 5.2. 定位数据包 (GPS、LBS 合并信息包)

# 5.2.1. 终端向服务器发送定位数据包

格式			长度(Byte)	示例	
	起如	冶位	2	0x78 0x78	
	包+	<b>长度</b>	1	0x1F	
	协证	义号	1	0x12	
		日期时间	6	0x0B 0x08 0x1D 0x11 0x2E 0x10	
		GPS 信息卫星	1	0xCF	
		数		UXCI*	
	GPS 信息	纬度	4	0x02 0x7A 0xC7 0xEB	
		经度	4	0x0C 0x46 0x58 0x49	
信息内容		速度	1	0x00	
		航向、状态	2	0x14 0x8F	
	IDC 片白	MCC	2	0x01 0xCC	
		MNC	1	0x00	
	TDO 日で	LBS 信息 LAC		0x28 0x7D	
		Cell ID	3	0x00 0x1F 0xB8	
	序列号		2	0x00 0x03	
	错误校验		2	0x80 0x81	
	结束位		2	OxOD OxOA	

# 增加里程统计定位数据包(开启功能后传输里程统计字段)

格式			长度(Byte)	示例
	起如	冶位	2	0x78 0x78
	包	<b></b>	1	0x1F
	协i	义号	1	0x12
		日期时间	6	0x0B 0x08 0x1D 0x11 0x2E 0x10
		GPS 信息卫星 数	1	0xCF
	GPS 信息	纬度	4	0x02 0x7A 0xC7 0xEB
		经度	4	0x0C 0x46 0x58 0x49
信息内容		速度	1	0x00
<b>信芯内谷</b>		航向、状态	2	0x14 0x8F
	LBS 信息	MCC	2	0x01 0xCC
		IRS 信自 MNC		0x00
		LAC	2	0x28 0x7D
		Cell ID	3	0x00 0x1F 0xB8
		<mark>里程统计</mark>	<mark>4</mark>	0x00 0x00 0x00 0x00
	序列	刊号	2	0x00 0x03
	错误	校验	2	0x80 0x81
	结	束位	2	0x0D 0x0A

#### 5.2.1.1. 起始位

详见数据包格式 4.1

#### 5.2.1.2. 包长度

详见数据包格式 4.2

#### 5.2.1.3. 协议号

详见数据包格式 4.3

#### 5.2.1.4. 日期时间

格式	长度 (Byte)	示例
年	1	0x0A
月	1	0x03
日	1	0x17
时	1	0x0F
分	1	0x32
秒	1	0x17

如: 2010年3月23日15时50分23秒

计算方法: 10(10 进制)=0A(16 进制)
3(10 进制)=03(16 进制)
23(10 进制)=17(16 进制)
15(10 进制)=0F(16 进制)
50(10 进制)=32(16 进制)
23(10 进制)=17(16 进制)

则值为: 0x0A 0x03 0x17 0x0F 0x32 0x17

上传为 UTC 时间

#### 5.2.1.5. GPS 信息长度、参与定位的卫星数

1Byte 有两位十六进制字符显示,第一个字符为 GPS 信息长度,第二个字符为参与定位卫星数

例: 当值为 0xCB 则表示 GPS 信息长度为 12,参与定位的卫星数为 11 颗。

(C = 12Bit 长度 , B = 11 颗卫星)

#### 5.2.1.6. 纬度

占用 4 个字节,表示定位数据的纬度值。数值范围 0 至 162000000,表示 0 度到 90 度的范围,转换方法如下:

把 GPS 模块输出的经纬度值转化成以分为单位的小数,然后再把转化后的小数乘以 30000,把相乘的结果转换成 16 进制数即可。

如 22° 32.7658'=(22X60+32.7658)X30000=40582974,然后转换成十六进制数40582974(10进制)=26B3F3E(16进制)

最后值为 0x02 0x6B 0x3F 0x3E。

#### 5.2.1.7. 经度

占用 4 个字节,表示定位数据的经度值。数值范围 0 至 324000000,表示 0 度到 180 度的范围。

转换方法和纬度的转换方法一致

## 5.2.1.8. 速度

占用 1 个字节,表示 GPS 的运行速度,值范围为  $0x00\sim0xFF$  表示范围  $0\sim255$  公里/小时。

如: 0x00 代表 0 公里/小时。 0x10 代表 16 公里/小时 0xFF 代表 255 公里/小时

# 5.2.1.9. 状态航向

占用 2 个字节,表示 GPS 的运行方向,表示范围 0~360,单位: 度,以正北为 0 度,顺时针。

	Bit7	ACC 状态位
	Bit6	ACC 状态位是否有 效
DVWP 1	Bit5	GPS 实时/差分定 位
BYTE_1	Bit4	GPS 定位已否
	Bit3	东经、西经
	Bit2	南纬、北纬
	Bit1	
	Bit0	
	Bit7	
	Bit6	
	Bit5	航向
BYTE_2	Bit4	
	Bit3	
	Bit2	
	Bit1	

Bit0 注:数据包中的状态信息均为数据包中时间位记录的那一刻状态。 如: 值为 0x15 0x4C, 变成二进制是 00010101 01001100, BYTE 1 Bit7 0 当 Bit6 为 1 时, 0 为 ACC 低, 1 为 ACC 高 BYTE 1 Bit6 0 0为 ACC 位不起作用, 1 为起作用 BYTE 1 Bit5 0 (实时 GPS) BYTE 1 Bit4 1 (GPS 已定位) BYTE 1 Bit3 0 (东经) BYTE 1 Bit2 1 (北纬) BYTE 1 Bit1 BYTE 1 Bit0 1 BYTE 2 Bit7 0 BYTE 2 Bit6 1 BYTE 2 Bit5 0 → 航向 332° (0101001100 二进制转换为十进制为 332) BYTE 2 Bit4 0 BYTE 2 Bit3 1 BYTE 2 Bit2 1 BYTE 2 Bit1 0 BYTE 2 Bit0 0

#### 5. 2. 1. 10. MCC

移动用户所属国家代号 Mobile Country Code (MCC)

即表示 GPS 已定位,实时 GPS、北纬、东经、航向 332°。

如:中国的移动国家号为:中国的移动国家号为460(十进制)0x010xCC(十进制460转成十六进制,十六进制不足四位左侧补0)

这里取值范围是: 0x0000 ~ 0x03E7

#### 5. 2. 1. 11. MNC

移动网号码 Mobile Network Code (MNC)

如:中国移动的为0x00。

#### 5. 2. 1. 12. LAC

位置区码 Location Area Code (LAC)包含于 LAI 中,由两个字节组成,采用 16 进制编码。可用范围为 0x0001-0xFFFE,码组 0x0000 和 0xFFFF 不可以使用(参见 GSM 规范 03.03、04.08 和 11.11)。

#### 5. 2. 1. 13. Cell ID

移动基站 Cell Tower ID(Cell ID), 值范围是 0x0000000 ~ 0xFFFFFF

# 5.2.1.14. 里程统计 (开启后由此数据)

里程统计,统计行驶里程计算值,16进制显示

#### 5.2.1.15. 信息序列号

详见数据包格式 4.5

#### 5.2.1.16. 错误校验

详见数据包格式 4.6

# 5.2.1.17. 停止位

详见数据包格式 4.7

# 5.2.2. 终端发送到服务器范例。

终端发送范例								
78 78 1F 12 0B 08 1D 11 2E 10 CC 02 7A C7 EB 0C 46 58 49 00 14 8F 01 CC 00 28 7D 00 1F B8 00 03 80 81 0D 0A								
解释								
<u>0x78 0x78</u>	<u>0x1F</u>	<u>0x12</u>	<u>0x0B</u> 0x0	8 0x1D 0x11 0x	2E 0x10	<u>0xCC</u>	<u>0x02 0x7A</u>	0xC7 0xEB
起始位	包长度	协议号		日期时间		GPS 信息卫星	数    纬	度
<u>0x0C 0x46 0x</u>	58 0x49	<u>0x00</u>	0x14 0x8F	<u>0x01 0xCC</u>	<u>0x00</u>	0x28 0x7D	<u>0x00 0x1F 0xB8</u>	<u>0x00 0x03</u>
经度		速度	航向状态	MCC	MNC	LAC	Cell ID	序列号
0x80 0x81	0x0D 0x0	A						
错误校验	结束位							

# 5.3. 报警包 (GPS、LBS、状态合并信息包)

## 5.3.1. 终端向服务器发送报警数据包

格式			长度(Byte)
	起始位		2
	包长度		1
		协议号	1
		日期时间	6
		GPS 信息卫星数	1
		纬度	4
	GPS 信息	经度	4
		速度	1
		航向、状态	2
	LBS 信息	LBS 长度	1
信息内容		MCC	2
		MNC	1
		LAC	2
		Cell ID	3
		终端信息内容	1
	状态信息	电压等级	1
	<b>火感自必</b>	GSM 信号强度	1
		报警/语言	2
	序列号		2
	:	错误校验	2
	结束位		2

报警包是在定位包的基础上增加了状态信息(报警信息)组成,编码协议格式也是在定位 包基础上添加了状态信息组成

5.3.1.1. 起始位

详见数据包格式 4.1

5.3.1.2. 包长度

详见数据包格式 4.2

5.3.1.3. 协议号

详见数据包格式 4.3

5.3.1.4. 日期时间

详见定位数据包格式 5.2.1.4

上传为 UTC 时间

5.3.1.5. GPS 信息长度、参与定位的卫星数

详见定位数据包格式 5.2.1.5

5.3.1.6. 纬度

详见定位数据包格式 5.2.1.6

5.3.1.7. 经度

详见定位数据包格式 5.2.1.7

5.3.1.8. 速度

详见定位数据包格式 5.2.1.8

## 5.3.1.9. 状态航向

详见定位数据包格式 5.2.1.9

#### 5. 3. 1. 10. MCC

详见定位数据包格式 5.2.1.10

#### 5. 3. 1. 11. MNC

详见定位数据包格式 5.2.1.11

#### 5. 3. 1. 12. LAC

详见定位数据包格式 5.2.1.12

#### 5. 3. 1. 13. Cell ID

详见定位数据包格式 5.2.1.13

#### 5.3.1.14. 终端信息

占用1个字节,用来表示手机的各种状态信息。

位		代码含义	
	Bit7	1:油电断开	
	DILI	0:油电接通	
	Bit6	1: GPS 已定位	
	DITO	0: GPS 未定位	
		100: SOS 求救	
	D:+9~	011: 低电报警	
	Bit3~ Bit5	010: 断电报警	
BYTE		001: 震动报警	
		000: 正常	
	Bit2	1: 己接电源充电	
		0: 未接电源充电	
	Bit1	1: ACC 高	
		0: ACC 低	
	D: . 0	1: 设防	
	Bit0	0: 撤防	

如: 0x44,对应的二进制就是01000100

表示终端状态为:油电接通、GPS已经定位、正常未报警、已接通电源充电、ACC为低、撤防状态

# 5.3.1.15. 电压等级

范围为0~6,标示电压大小由低到高。

- 0: 无电(关机)
- 1: 电量极低(不足以打电话发短信等)
- 2: 点亮很低(低电报警)
- 3: 电量低(可正常使用)
- 4: 电量中
- 5: 电量高
- 6: 电量极高

如: 0x02 电量很低发送地点报警

## 5.3.1.16. GSM 信号强度等级

0x00: 无信号;

0x01: 信号极弱

0x02: 信号较弱

0x03: 信号良好

0x04: 信号强

如: 0x03 GSM 信号良好

#### 5.3.1.17.报警/语言

0x00(前位) 0x01(后位)

前位:终端报警状态(适用于报警包且需要电子围栏功能项目)

后位:终端当前语言位

	0x00:正常
	0x01: SOS 求救
	0x02: 断电报警
	0x03: 震动报警
前位	0x04: 进围栏报警
月1777.	0x05: 出围栏报警
	0x06 超速报警
	0x09 位移报警
	0x0A 进 GPS 盲区报警
	0x0B 出 GPS 盲区报警
后位	0x01: 中文
	0x02: 英文

如:

无报警中文:0x00 0x01 无报警英文:0x00 0x02

为增加报警信息可靠性,报警信息重复进行标注,大多数情况下此报警信息与上 部终端信息保持一致,不一致情况如下

- A. 终端信息出现低电报警
- B. 报警/语言信息进出围栏报警
- 5.3.1.18. 信息序列号

详见数据包格式 4.5

5.3.1.19. 错误校验

详见数据包格式 4.6

5.3.1.20. 停止位

详见数据包格式 4.7

#### 5.3.1.21. 数据实例参考

#### 终端发送范例 78 78 25 16 0B 0B 0F 0E 24 1D CF 02 7A C8 87 0C 46 57 E6 00 14 02 09 01 CC 00 28 7D 00 1F 72 65 06 04 01 01 00 36 56 A4 0D 0A 解释 0x02 0x7A 0xC8 0x87 起始位 长度 协议号 时间日期 GPS 信息卫星数 纬度 速度 航向状态 LBS 长度 MNC LAC Cell ID 0x65\_ <u>0x06</u> <u>0x0D 0x0A</u> 终端信息内容 电压等级 GSM 信号强度 报警/语言 序列号 错误校验 结束位

#### 5.3.2. 服务器向终端发送报警数据包回复(终端不强制校验)

格式		长度(Byte)
信息内容	起始位	2
	包长度	1
	协议号	1
	序列号	2
	错误校验	2
	结束位	2

报警包是在定位包的基础上增加了状态信息(报警信息)组成,编码协议格式也是在定位包基础上添加了状态信息组成

5.3.2.1. 起始位

详见数据包格式 4.1

5.3.2.2. 包长度

详见数据包格式 4.2

5.3.2.3. 协议号

详见数据包格式 4.3

5.3.2.4. 信息序列号

详见数据包格式 4.5

5.3.2.5. 错误校验

详见数据包格式 4.6

5.3.2.6. 停止位

详见数据包格式 4.7

#### 5.3.2.7. 数据实例参考

#### 终端发送范例

78 78 05 16 00 36 95 70 0D 0A

注: 数据包中的状态信息均为数据包中时间位记录的那一刻状态。

# 5.3.3. 服务器向终端发送报警数据地质包回复

5.3.3.1. 中文回复

中文回复数据包如下:

	起始位			2
	数据位长度			1
	协议号			1
		指令长度		1
		服务	器标志位	4
服务器向终			ALARMSMS	8
端发送的指	信息内	指令内容	&&	2
令包(15+M+N	容		地址内容	М
Byte)			&&	2
			电话号码	21
			##	2
	信息序列号		2	
	校验位			2
	停止位			2

请求中文地址回复协议号: 0X17.

指令内容: ADDRESS&&地址内容&&电话号码(全部为 0) ##(ADDRESS 、 && 、 ## 为固定字符串)

中文地址内容以 UNICODE 编码下发。

# 回复中文地址信息范例:

7878	//起始位
85	//数据长度
17	//回复协议号
7E	//指令长度即发送内容信息长度
00000001	//服务器标志位
414C41524D534D53	// ALARMSMS
2626	//&& 分隔符
624059044F4D7F6E0028	//中文位置以 UNICODE 发送
004C004200530029003A	
5E7F4E1C77015E7F5DDE	
5E0282B190FD533AFF17	
FF15FF144E6190530028	
004E00320033002E0033	
00390035002C00450031	
00310032002E00390038	
0038002996448FD1	
2626	//&& 分隔符
000000000000000000000000000000000000000	0000000000000000000 //电话号码
2323	//## 内容信息结束符

0106	//序列号
3825	//校验位
ODOA	//停止位

# 5.3.3.2. 英文回复

考虑到英文或其他国外地址较长的情况,一个数据位不够用,增加到 2 个字节。注意: 其中只针对回地址信息的协议号对应的数据位长度改为 2 个。

		起始位	2	
	数据位长度			2
	协议号			1
		指令长度		2
		服务	器标志位	4
服务器向终			ALARMSMS	8
端发送的指	信息内		&&	2
令包(15+M+N	容	* 4 上帝	地址内容	M
Byte)		指令内容	&&	2
			电话号码	21
			##	2
	信息序列号			2
	校验位			2
	停止位			2

#### 请求英文地址回复协议号: 0X97

指令内容: ADDRESS&&地址内容&&电话号码(全部为 0) ##(ADDRESS 、 && 、 ## 为固定字符串)

# 范例回复英文地址信息范例:

7979 //起始位 00D2 //数据长度 97 //回复协议号

00CA //指令长度即发送内容信息长度

00000001 //服务器标志位 414C41524D534D53 // ALARMSMS 2626 //&& 分隔符

0053004F00530028004C //英文位置以 UNICODE 发送

0029003A005300680069 006D0069006E00200046 0061006900720079006C 0061006E006400200057 00650073007400200052

0064002C004800750069 006300680065006E0067 002C004800750069007A

0068006F0075002C0047

00750061006E00670064

006F006E00670028004E

00320033002E00310031

0031002C004500310031

0034002E003400310031

0029004E006500610072

00620079

2626 //&& 分隔符

2323 //## 内容信息结束符

0007//序列号72b5//校验位0D0A//停止位

注明: 由于部分报警功能不需要平台回复地址信息,平台收到终端报警包后不需要回 复解析地址,不需要地址回复报警类型如下:

1. 低电报警 2. 超速报警 3. GPS 盲区报警 4. 外电低电报警

# <del>5.4. 行程统计包</del>

# 5.4.1. 终端向服务器发送数据

0. 1. 1.	<del>5. 1. 1. 公和門成为命及及数領</del>					
		<mark>格式</mark>		长度 (Byte)		
	<del>起始位</del>		<mark>2</mark>			
		<del>包长度</del>		<mark>1</mark>		
		<del>协议号</del>		<mark>1</mark>		
		<del>行程</del>	<del>开始时间</del>	<mark>6</mark>		
		<del>行程</del>	<del>结束时间</del>	<mark>6</mark>		
		<b>~二千</b> 甲 〒 カム	<del>纬度</del>	4		
		<del>行程开始坐</del>     <del>标</del>	<del>精度</del>	4		
		ि <mark>गिर्</mark> ग	<mark>东西经南北纬</mark>	<mark>1</mark>		
<del>信息内容</del>	<del>信息</del>	<del>行程结束坐</del> <mark>标</mark>	<del>纬度</del>	4		
			<mark>精度</mark>	4		
			<mark>东西经南北纬</mark>	<mark>1</mark>		
		<mark>行程平均速度</mark>		<mark>1</mark>		
		<del>行程最高速度</del>		<mark>1</mark>		
		<mark>行程空闲时间</mark>		<mark>2</mark>		
		<del>行程总</del>	<mark>行程总超速时间</mark>			
		<del>行</del>	<del>程距离</del>	<del>2</del>		
		<del>序列号</del>		<mark>2</mark>		
		错误校验		<mark>2</mark>		
		<del>结束位</del>		<mark>2</mark>		

## <del>5. 4. 1. 1. 起始位</del>

详见数据包格式 4.1

## <del>5. 4. 1. 2. 包长度</del>

详见数据包格式 4.2

# <del>5. 4. 1. 3. 协议号</del>

<del>此包为-0x25</del>

# 5.4.1.4. 行程开始时间

格式 格式	<mark>长度</mark> (Byte)	<del>示例</del>
<mark>年</mark>	<mark>1</mark>	<mark>0x0A</mark>
<mark>月</mark>	<mark>1</mark>	<mark>0x03</mark>
<mark>∃</mark>	<mark>1</mark>	0x17
<mark>时</mark>	<mark>1</mark>	<mark>0x0F</mark>
<del>分</del>	<mark>1</mark>	<mark>0x32</mark>
<del>秒</del>	<mark>1</mark>	<mark>0x17</mark>

<del>如: 2010年3月23日15时50分23秒</del>

<del>\_计算方法:\_\_\_10(10 进制)=0A(16 进制)</del>

<del>3 (10 进制)=03 (16 进制)</del>

<del>\_\_\_\_23 (10 进制) = 17 (16 进制)</del>

23(10 进制)=17 (16 进制)

<del>—则值为: 0x0A-0x03-0x17-0x0F-0x32-0x17</del> <del>上传为 UTC 时间</del>

## 5.4.1.5. 行程结束时间

算法同上

## 5.4.1.6. 行程开始坐标

#### 纬度

<del>占用 4 个字节,表示定位数据的纬度值。数值范围 0 至 162000000,表示 0 度到 90 度</del> <del>的范围,转换方法如下:</del>

把 GPS 模块输出的经纬度值转化成以分为单位的小数,然后再把转化后的小数乘以 30000, 把相乘的结果转换成 16 进制数即可。

<del>如 22° - 32. 7658'=(22X60+32. 7658) X30000=40582974,然后转换成十六进制数</del>

40582974 (10-进制)=-26B3F3E-(-16-进制)-

<del>最后值为 0x02 0x6B 0x3F 0x3E。</del>

#### 经度

<del>占用 4 个字节,表示定位数据的经度值。数值范围 0 至 324000000,表示 0 度到 180 度的范</del> <del>围。转换方法和纬度的转换方法一致</del>

#### 东西经南北纬

将此字节分解为二进制数-Bit0-Bit1-分别标识南北纬及东西经

	<mark>Bit7</mark>	<del>待定义</del>
	<mark>Bit6</mark>	<del>待定义</del>
	<mark>Bit5</mark>	<del>待定义</del>
BYTE	<mark>Bit4</mark>	<del>待定义</del>
<del>DY IE</del>	<mark>Bit3</mark>	<del>待定义</del>
	Bit2	<del>待定义</del>
	<mark>Bit1</mark>	<del>东经(0)、西经(1)</del>
	<mark>Bit0</mark>	<del>南纬(0)、北纬(1)</del>

<del>如-0x00-代表-东经、南纬</del>

<del>---0x02 代表 西经、南纬</del>

----0x03 代表-西经、北纬

#### 5.4.1.7. 行程结束坐标

同上

#### 5.4.1.8. 行程平均速度

<u>占用-1 个字节,表示 GPS 的运行平均速度,值范围为 0x00~0xFF 表示范围 0~255 公里/小</u>时。

#### 

## 5.4.1.9. 行程最高速度

<del>占用 1 个字节,表示行程中的最高速度速度,值范围为 0x00~0xFF 表示范围 0~255</del> 公里∕<del>小时。</del>

如:----0x00 代表 0 公里/小时。

-----0x10-代表-16-公里/小时

\_\_\_\_\_\_0xFF\_代表 255 公里/小时

# 5.4.1.10. <u>行程空闲时间(单位: 秒)</u>

占用两个字节,表示在行程中未熄火速度为"9"的时间总和,范围 0<sup>~</sup>65535 秒 如 −0x11 −0x50 −为空闲时间为 −4432 秒

#### 5.4.1.11. <u>行程总超速时间(单位: 秒)</u>

<del>占用两个字节,表示在行程中超过超速报警阀值的时间总和,范围 0~65535 秒,如超速报警来开启,直接读取产品中默认的超速报警阀值进行计算</del> <del>如 0x11 0x50 为空闲时间为 4432 秒</del>

#### 

<del>行程距离在 0~65535 KM ,代表在一个行驶周期的总路程</del> <del>如 0x01-0xDF-代表行程里程为 479KM</del>

#### <del>5. 4. 1. 13. 信息序列号</del>

详见数据包格式 4.5

#### 5.4.1.14. 错误校验

详见数据包格式 4.6

#### <del>5. 4. 1. 15. 停止位</del>

详见数据包格式 4.7

#### 5.4.2 服务器回复

0. 1. 2. AK		
	A TOTAL TOT	<mark>长度</mark> (Byte)
	<mark>起始位</mark>	<mark>2</mark>
<del>信息内容</del>	<del>包长度</del>	<del>1</del>
	<del>协议号</del>	<del>1</del>
	<del>序列号</del>	2
	<mark>错误校验</mark>	<del>2</del>
	<del>结束位</del>	2

#### <del>5. 4. 2. 1. 起始位</del>

详见数据包格式 4.1

#### 5.4.2.2. 包长度

详见数据包格式 4.2

#### <del>5.4.2.3. 协议号</del>

<del>此包为 0x25</del>

# <del>5. 4. 2. 4. 信息序列号</del>

<mark>详见数据包格式 4.5</mark>

# <del>5.4.2.5. 错误校验</del>

详见数据包格式 4.6

# <del>5. 4. 2. 6. 停止位</del>

详见数据包格式 4.7

#### 5.5. 心跳包(状态信息包)

心跳包是维持终端与服务器连接的数据包

#### ● 终端向服务器发送心跳包

格式			长度(Byte)
		2	
		1	
		1	
	状态信息	终端信息内容	1
信息内容		电压等级	1
		GSM 信号强度	1
		语言/扩展口状态	2
		2	
	错误校验		2
		结束位	2

## ● 起始位

详见数据包格式 4.1

#### ● 包长度

详见数据包格式 4.2

#### ● 协议号

详见数据包格式 4.3

#### ● 终端信息

占用1个字节,用来表示手机的各种状态信息。

位	<u>J.</u>	代码含义
	Bit7	1:油电断开
		0: 油电接通
	Bit6	1: GPS 已定位
	BILO	0: GPS 未定位
	Bit3∼Bit5	扩展位
BYTE	Bit2	1: 已接电源充电
	DILZ	0: 未接电源充电
	Bit1	1: ACC 高
	DICI	0: ACC 低
	Bit0	1: 设防
	DITO	0: 撤防

如: 0x44, 对应的二进制就是 01000100

表示终端状态为:油电接通、GPS已经定位、已接通电源充电、ACC为低、撤防状态

# ● 电压等级

范围为0~6,标示电压大小由低到高。

- 0: 无电(关机)
- 1: 电量极低(不足以打电话发短信等)
- 2: 点亮很低(低电报警)
- 3: 电量低(可正常使用)
- 4: 电量中

5: 电量高

6: 电量极高

如: 0x02 电量很低发送地点报警

#### ● GSM 信号强度等级

0x00: 无信号;

0x01: 信号极弱

0x02: 信号较弱

0x03: 信号良好

0x04: 信号强

如: 0x03 GSM 信号良好

# ● 语言/扩展口状态

0x00(前位) 0x01(后位) 前位:终端扩展口状态 后位:终端当前语言位

7 D D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
前位			
10 1 <u>.7.</u>			
后位	0x01 中文		
	0x02 英文		

如:

无报警中文:0x00 0x01 无报警英文:0x00 0x02

# ● 信息序列号

详见数据包格式 4.5

## ● 错误校验

详见数据包格式 4.6

## ● 停止位

详见数据包格式 4.7

#### 5.5.1. 服务器响应数据包

	说明	位数	示例
	起始位	2	<u>0x78_0x78</u>
登陆信息包	包长度	1	<u>0x05</u>
(18 Byte)	协议号	1	<u>0x01</u>
	信息序列号	2	<u>0x00_0x01</u>

错误校验	2	<u>0xD9_0xDC</u>
停止位	2	<u>0x0D 0x0A</u>

服务器向终端响应包:(响应包中的协议号与终端发的数据包协议号相同)

## 5.5.1.1. 起始位

详见数据包格式 4.1

## 5.5.1.2. 包长度

详见数据包格式 4.2

## 5.5.1.3. 协议号

详见数据包格式 4.3

## 5.5.1.4. 信息序列号

详见数据包格式 4.5

## 5.5.1.5. 错误校验

详见数据包格式 4.6

# 5.5.1.6. 停止位

详见数据包格式 4.7

# 5.5.2. 数据实例

终端发送范例	终端发送范例						
78 78 08 13	4B 04 03 0	0 01 00 11	06 1F 0D 0A				
解释							
<u>0x78 0x78</u>	<u>0x08</u>	<u>0x13</u>	<u>0x4B 0x04 0x03</u>	<u>0x00 0x01</u>	<u>0x00 0x11</u>	<u>0x06 0x1F</u>	<u>0x0D 0x0A</u>
起始位	长度	协议号	信息内容	预留位(语言)	序列号	错误校验	停止位
服务器回复范	服务器回复范例						
78 78 05 13 (	78 78 05 13 00 11 F9 70 0D 0A						
解释							
<u>0x78 0x78</u>	<u>0x05</u>		<u>0x13</u>	<u>0x00 0x11</u>	<u>0xF9_0x70</u>	<u>0x0D</u>	<u>0x0A</u>
起始位	长度		协议号	序列号	错误校验	停.	止位

## 5.7 信息传输通用包(0X94)

#### 5.7.1 终端向服务器发送数据包

## (通用数据传输数据包,特定产品传输特定数据,并非全部传输)

格	长度 (Byte)	
	起始位	2
	包长度	2
	协议号	1
	信息类型	1
信息内容	传输信息 内容	N
	序列号	2
	错误校验	2
	结束位	2

5.7.2.1 起始位

 $0x79 \ 0x79$ 

5.7.2.1 包长度

详见数据包格式 4.2

5.7.2.1 协议号

详见数据包格式 4.3

5.7.2.1 文件类型

文件类型代表该传输文件所属类型

00 外电电压

01 元征目志文件传输

02 迈鸿目志文件传输

03 国智恒日志传输

04 终端状态同步

05 门状态

06-里程电压上报

.....

#### 5.7.2.1 传输信息内容

**类型为 00 时,此位传输外电电压,此为为两位十六进制数 ,**十六进制转换为十进制 后除以 100 如: 0X04, 0X9F, 019F 转换为 10 进制为 1183 ,除以 100 后为 11.83,代 表此时终端外电电压值为 11.83V

类型为 01 时,此位传输元征 OBD 模块 Log 信息,此位置长度为变长,传输为 ASCII 编

码

类型为 02 时,此位传输迈鸿 OBD 模块 Log 信息,此位置长度为变长,传输为二进制编

码

类型为 03 时,此位传输国智恒模块 Log 信息,此位置长度为变长,传输为二进制编码 类型为 04 时,此位传输终端状态同步信息,此位置长度为变长,传输为 ASCII 编码

#### 内容标识符定义

定义	标识符
报警位1	ALM1

报警位2	ALM2
报警位3	ALM3
状态位1	STA1
SOS 号码	SOS
中心号码	CENTER
围栏	FENCE
断油电状态	DYD
模式	MODE

# 

位	定义	备注
bit7	震动报警	1 开启 0 关闭
bit6	网络报警	1 开启 0 关闭
bit5	电话报警	1 开启 0 关闭
bit4	短信报警	1 开启 0 关闭
bit3	位移报警	1 开启 0 关闭
bit2	网络报警	1 开启 0 关闭
bit1	电话报警	1 开启 0 关闭
bit0	短信报警	1 开启 0 关闭

# ◆ ALM2 定义(状态)

位	定义	备注
bit7	内部低电报警	1开启 0关闭
bit6	网络报警	1开启0关闭
bit5	电话报警	1 开启 0 关闭
bit4	短信报警	1 开启 0 关闭
bit3	外部低电报警	1 开启 0 关闭
bit2	网络报警	1 开启 0 关闭
bit1	电话报警	1 开启 0 关闭
bit0	短信报警	1 开启 0 关闭

# ◆ ALM3 定义(状态)

位	定义	备注
bit7	超速报警	1 开启 0 美闭
bit6	网络报警	1 开启 0 关闭
bit5	电话报警	1 开启 0 关闭
bit4	短信报警	1 开启 0 关闭
bit3	断电报警	1 开启 0 关闭
bit2	网络报警	1 开启 0 关闭
bit1	电话报警	1 开启 0 关闭
bit0	短信报警	1 开启 0 关闭

# ◆ STA1 定义(状态)

位	定义	备注
bit7	设防状态	1设防 0撤防
bit6	自动设防	1 开启 0 关闭
bit5	手动设防	1 开启 0 关闭

		· ·
bit4	待定义	
bit3	待定义	
bit2	待定义	
bit1	待定义	
bit0	待定义	

## ◇ 断油电状态定义

位	定义	备注	
bit7	未定义		
bit6	未定义		
bit5	未定义		
bit4	未定义		
bit3	速度过高延迟执行	1 此位有效	0 此位无效
bit2	未定位延迟执行	1 此位有效	0 此位无效
bit1	断开油电	1 此位有效	0 此位无效
bit0	油电接通	1 此位有效	0 此位无效

- ◆ SOS 定义: 采用 ASCII 传输(多个 SOS 号码之间用"," 逗号分割)
- → 中心号码定义: 采用 ASCII 传输
- ◆ 围栏定义:采用 ASCII 传输

例如: ALM1=FF; ALM2=FF; ALM3=FF; STA1=CO; DYD=O1; SOS=12345, 2345, 5678; CENTER=987654; FENCE= FENCE, ON, O, -22. 277120, -113. 516763, 5, IN, 1; MODE= MODE, 1, 20, 500

#### 类型为 05 时,此位传输终端外部 I0 口检测(边门检测)状态,传输为十六进制数

位	定义	备注
bit7	待定	
bit6	待定	
bit5	待定	
bit4	待定	
bit3	待定	
bit2	IO 口状态	1 高 0 低
bit1	触发状态	1高触发 0低触发
bit0	门状态	1 开启 0 关闭

类型为 06 时,此位传输外电电压及里程统计,此为为六位十六进制数 , 前两位为电压 : 十六进制转换为十进制后除以 100 如: 0X04, 0X9F, 019F 转换为 10 进 制为 1183 ,除以 100 后为 11.83,代表此时终端外电电压值为 11.83V <del>后四位为里程统计:统计行驶里程计算值,16 进制显示 。如: 0x00 0x24 0x5C 0x11 转</del> 换后为 <del>2382865KM</del>

#### 5.7.2.1 信息序列号

详见数据包格式 4.5

#### 5.7.2.1 错误校验

详见数据包格式 4.6

## 5.7.2.1 停止位

详见数据包格式 4.7

#### 5.7.2 服务器向终端发送数据包

格	式	<del>长度</del> (Byte)
信息内容	起始位	2
	包长度	2
	协议号	1
	信息类型	1
	<del>传输信息</del> <del>内容</del>	N
	序列号	2
	错误校验	2
	结束位	2

#### 5.7.2.1 起始位

0x79 - 0x79

#### 5.7.2.2 包长度

详见数据包格式 4.2

#### 5.7.2.3 协议号

详见数据包格式 4.3

#### 5.7.2.4 文件类型

#### 文件类型代表该传输文件所属类型

- 00 外电电压
- 01-元征日志文件传输
- 02 迈鸿日志文件传输
- 03 国智恒日志传输

# 04\_终端状态同步

05\_待定

•••••

#### 5.7.2.5 传输信息内容

**类型为 00 时,此位传输外电电压,此为为两位十六进制数**,十六进制转换为十进制后除以 100 如: 0X04, 0X9F, 019F 转换为 10 进制为 1183 ,除以 100 后为 11.83,代表此时终端外电电压值为 11.83V

类型为 01 时, 此位传输元征 OBD 模块 Log 信息, 此位置长度为变长, 传输为 ASCII 编码

类型为 02 时,此位传输迈鸿 0BD 模块 Log 信息,此位置长度为变长,传输为二进制编码

类型为 03 时,此位传输国智恒模块 Log 信息,此位置长度为变长,传输为二进制 编码

类型为 04 时,此位传输终端状态同步信息,此位置长度为变长,传输为 ASCII 编码

## 5.7.2.6 错误校验

详见数据包格式 4.6

## 5.7.2.7 停止位

详见数据包格式 4.7

# 六. 服务器向终端发送数据包



## 6.1. 服务器发送

格式		长度
		(Byte)
起始位		2
包长度		1
协议号		1
信息内容	指令长度	1
	服务器标志位	4
	指令内容	M
	语言	2
信息序列号		2
错误校验		2
停止位		2

#### 6.1.1. 起始位

详见数据包格式 4.1

#### 6.1.2. 包长度

详见数据包格式 4.2

## 6.1.3. 协议号

终端发送协议号使用: 0x80

#### 6.1.4. 指令长度

服务器标志位+指令内容长度

如:以字节长度为单位,0x0A,即表示指令内容占用10个字节

## 6.1.5. 服务器标志位

留给服务器识别用,终端将收到的数据二进制原样在返回包中返回

#### 6.1.6. 指令内容

以字符串的 ASCII 表示,指令内容兼容短信指令

#### 6.1.7. 语言

终端当前语言位.

中文:0x00 0x01

英文:0x00 0x02

#### 6.1.8. 信息序列号

详见数据包格式 4.5

#### 6.1.9. 错误校验

详见数据包格式 4.6

## 6.1.10. 停止位

详见数据包格式 4.7

### 6.2. 终端返回

	4∕- A-t	长度							
	格式	(Byte)							
	起始位	2							
	1								
	协议号	1							
	指令长度	1							
信息内容	服务器标志位	4							
口心儿	指令内容	M							
	语言	2							
信	言息序列号	2							
	2								
	停止位								

## 6.2.1. 起始位

详见数据包格式 4.1

#### 6.2.2. 包长度

详见数据包格式 4.2

## 6.2.3. 协议号

终端响应服务器发送的指令,数据包格式与"服务器向终端发送的指令"格式一致,协议号不同,使用 0x15。

### 6.2.4. 指令长度

服务器标志位+指令内容长度

如:以字节长度为单位,0x0A,即表示指令内容占用10个字节

## 6.2.5. 服务器标志位

留给服务器识别用,终端将收到的数据二进制原样在返回包中返回

### 6.2.6. 指令内容

以字符串的 ASCII 表示, 指令内容兼容短信指令

## 6.2.7. 语言

终端当前语言位.

中文:0x00 0x01

英文:0x00 0x02

## 6.2.8. 信息序列号

详见数据包格式 4.5

#### 6.2.9. 错误校验

详见数据包格式 4.6

## 6.2.10. 停止位

详见数据包格式 4.7

# 6.2 终端返回(部分终端采用此协议进行回复)

	格式	长度(Byte)
	起始位	<mark>2</mark>
	包长度	2
	<mark>协议号</mark>	<mark>1</mark>
	服务器标志位	<mark>4</mark>
信息内容	内容编码	1
	内容	M
<mark>信</mark>	息序列号	2
	错误校验	2
	停止位	2

# 6.2.1 起始位

固定值 0x79 0x79

6.2.2 包长度

占用2个字节

6.2.3 协议号

使用 0x21

6.2.4 服务器标志位

留给服务器识别用,终端将收到的数据二进制原样在返回包中返回

6.2.5 内容编码

0x01 ASC II 编码

0x02 UTF16-BE 编码

6.2.6 内容

需要发送的数据。

6.2.7 信息序列号

详见数据包格式 4.5

6.2.8 错误校验

详见数据包格式 4.6

6.2.9 停止位

详见数据包格式 4.7

#### 6.3. 查看位置信息

**功能描述**: 获取定位信息的指令。手机用户和短信服务器均可通过此指令获取定位信息

实例中将发送及返回字符串转换 ASCII 生成指令内容

#### 服务器发送

DWXX#

#### 终端返回

成功返回

DWXX=Lat:<南/北纬>,Lon:<东/西经>,Course:<角度>,Speed:<速度>,DateTime:<时间>

失败返回

DWXX=Command Error!

定位未成功返回

DWXX=Lat:,Lon:, Course:,Speed:,DateTime:-:

返回范例

DWXX=Lat:N23d5.1708m,Lon: E114d23.6212m,Course:120,Speed:53.02;DateTime:08-09-12 14:52:36

解释: 含义为: 北纬 23 度 5.1708 分, 东经 114 度 23.6212 分, 角度: 120 度, 速度: 53.02 公里/小时, 时间日期: 08 年 9 月 12 日 14 点 52 分 36 秒。

#### 6.4. 断油电

功能描述: 切断车辆油电控制电路

实例中将发送及返回字符串转换 ASCII 生成指令内容

#### 服务器发送

DYD#

#### 终端返回

成功返回

DYD=Success!

失败返回

DYD=Unvalued Fix 或 DYD=Speed Limit, Speed 40km/h

解释: 当 GPS 未定位或者行驶速度高于 20KM/H 不允许断油电

### 6.5. 恢复油电

功能描述:接通车辆油电控制电路

实例中将发送及返回字符串转换 ASCII 生成指令内容

#### 服务器发送

HFYD#

#### 终端返回

成功返回

HFYD=Success!

失败返回

HFYD=Fail!

#### 6.6. 服务器下发查询地址信息

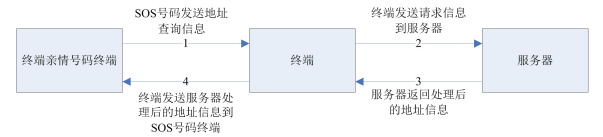
实例中将发送及返回字符串转换 ASCII 生成指令内容

# 服务器发送

ADDRESS, 地址内容, 电话号码

注:中文地址内容以 UNICODE 编码下发。

## 6.7. GPS、电话号码查询地址信息包(0X1A)



## 6.7.1. 终端发送服务器信息

终端收到

与前文 GPS 信息内容中提到的格式基本相同,增加一项查询地址的电话号码。

		格式	长度(Byte)								
	起始位										
	包长度										
	协议号										
	日期时间										
		GPS 信息长度、参与定位的卫星数	1								
	纬度										
信息内容	GPS 信息	经度	4								
1日总内谷		速度	1								
		航向、状态	2								
		电话号码	21								
		语言	2								
	信息序列号										
	2										
	停止位										

## 6.7.1.1. 起始位

详见数据包格式 4.1

## 6.7.1.2. 包长度

详见数据包格式 4.2

如:以字节长度为单位, 0x2E,即表示指令内容占用 46 个字节

#### 6.7.1.3. 协议号

使用 0x1A。

### 6.7.1.4. 日期时间

详见定位数据包格式 5.2.1.4

# 6.7.1.5. GPS 信息长度、参与定位的卫星数

详见定位数据包格式 5.2.1.5

### 6.7.1.6. 纬度

详见定位数据包格式 5.2.1.6

### 6.7.1.7. 经度

详见定位数据包格式 5.2.1.7

#### 6.7.1.8. 速度

详见定位数据包格式 5.2.1.8

### 6.7.1.9. 航向

详见定位数据包格式 5.2.1.9

## 6.7.1.10. 电话号码

请求地址查询的 SOS 电话号码,通过 ASCII 转换,不足 21 位右侧补 0

### 6.7.1.11. 语言

终端当前语言位.

中文:0x00 0x01

英文:0x00 0x02

## 6.7.1.12. 信息序列号

详见数据包格式 4.5

## 6.7.1.13. 错误校验

详见数据包格式 4.6

### 6.7.1.14. 停止位

详见数据包格式 4.7

## 6.7.2. 服务器响应

根据扩展指令请求回复中文地址或者英文地址,回复数据包不一致。

#### 6.7.2.1. 中文回复

中文回复数据包如下:

		起始位		2
		数据位长	度	1
		协议号		1
		指	令长度	1
		服务	器标志位	4
服务器向终			ADDRESS	7
端发送的指	信息内		&&	2
令包(15+M+N	容	指令内容	地址内容	М
Byte)		指令内谷	&&	2
			电话号码	21
			##	2
		信息序列	号	2
		校验位		2
		停止位		2

请求中文地址回复协议号: 0X17.

指令内容: ADDRESS&&地址内容&&电话号码##(ADDRESS 、 && 、 ## 为固定字符串) 中文地址内容以 UNICODE 编码下发。

## 回复中文地址信息范例:

7878	//起始位
84	//数据长度
17	//回复协议号

7E	//指令长度即发送内容信息长度
00000001	//服务器标志位
41444452455353	//ADDRESS
2626	//&& 分隔符
624059044F4D7F6E0028	//中文位置以 UNICODE 发送
004C004200530029003A	
5E7F4E1C77015E7F5DDE	
5E0282B190FD533AFF17	
FF15FF144E6190530028	
004E00320033002E0033	
00390035002C00450031	
00310032002E00390038	
0038002996448FD1	
2626	//&& 分隔符
31333731303831393133350	000000000000000000000 //电话号码
2323	//## 内容信息结束符
0106	//序列号
3825	//校验位
ODOA	//停止位

# 6.7.2.2. 英文回复

考虑到英文或其他国外地址较长的情况,一个数据位不够用,增加到 2 个字节。注意: 其中只针对回地址信息的协议号对应的数据位长度改为 2 个。

		起始位		2
		数据位长属	度	2
		协议号		1
		指	令长度	2
		服务	器标志位	4
服务器向终			ADDRESS	7
端发送的指	信息内		&&	2
令包(15+M+N	容	指令内容	地址内容	M
Byte)		指令内谷	&&	2
			电话号码	21
			##	2
		信息序列	<b></b>	2
		校验位		2
		停止位		2

## 请求英文地址回复协议号: 0X97

指令内容: ADDRESS&&地址内容&&电话号码##(ADDRESS 、 && 、 ## 为固定字符串)

# 范例回复英文地址信息范例:

```
7878
         //起始位
00D1
         //数据长度
97
         //回复协议号
         //指令长度即发送内容信息长度
00CA
00000001
         //服务器标志位
41444452455353 //ADDRESS
2626
              //& 分隔符
0053004F00530028004C
                     //英文位置以 UNICODE 发送
0029003A005300680069
006D0069006E00200046
0061006900720079006C
0061006E006400200057
00650073007400200052
0064002C004800750069
006300680065006E0067
002C004800750069007A
0068006F0075002C0047
00750061006E00670064
006F006E00670028004E
00320033002E00310031
0031002C004500310031
0034002E003400310031
0029004E006500610072
00620079
2626
                   //&& 分隔符
313235323031333739303737343035310000000000
                                          //电话号码
2323
              //## 内容信息结束符
0007
              //序列号
72b5
              //校验位
ODOA
              //停止位
```

## 七. 附 A CRC-ITU 查表算法 C 语言代码片段

```
CRC-ITU 查表算法 C 语言代码片段
static const U16 crctab16[] =
    0X0000, 0X1189, 0X2312, 0X329B, 0X4624, 0X57AD, 0X6536, 0X74BF,
    OX8C48, OX9DC1, OXAF5A, OXBED3, OXCA6C, OXDBE5, OXE97E, OXF8F7,
    0X1081, 0X0108, 0X3393, 0X221A, 0X56A5, 0X472C, 0X75B7, 0X643E,
    OX9CC9, OX8D40, OXBFDB, OXAE52, OXDAED, OXCB64, OXF9FF, OXE876,
    0X2102, 0X308B, 0X0210, 0X1399, 0X6726, 0X76AF, 0X4434, 0X55BD,
    OXAD4A, OXBCC3, OX8E58, OX9FD1, OXEB6E, OXFAE7, OXC87C, OXD9F5,
    0X3183, 0X200A, 0X1291, 0X0318, 0X77A7, 0X662E, 0X54B5, 0X453C,
    OXBDCB, OXAC42, OX9ED9, OX8F50, OXFBEF, OXEA66, OXD8FD, OXC974,
    0X4204, 0X538D, 0X6116, 0X709F, 0X0420, 0X15A9, 0X2732, 0X36BB,
    OXCE4C, OXDFC5, OXED5E, OXFCD7, OX8868, OX99E1, OXAB7A, OXBAF3,
    0X5285, 0X430C, 0X7197, 0X601E, 0X14A1, 0X0528, 0X37B3, 0X263A,
    OXDECD, OXCF44, OXFDDF, OXEC56, OX98E9, OX8960, OXBBFB, OXAA72,
    0X6306, 0X728F, 0X4014, 0X519D, 0X2522, 0X34AB, 0X0630, 0X17B9,
    OXEF4E, OXFEC7, OXCC5C, OXDDD5, OXA96A, OXB8E3, OX8A78, OX9BF1,
    0X7387, 0X620E, 0X5095, 0X411C, 0X35A3, 0X242A, 0X16B1, 0X0738,
    OXFFCF, OXEE46, OXDCDD, OXCD54, OXB9EB, OXA862, OX9AF9, OX8B70,
    0X8408, 0X9581, 0XA71A, 0XB693, 0XC22C, 0XD3A5, 0XE13E, 0XF0B7,
    0X0840, 0X19C9, 0X2B52, 0X3ADB, 0X4E64, 0X5FED, 0X6D76, 0X7CFF,
    0X9489, 0X8500, 0XB79B, 0XA612, 0XD2AD, 0XC324, 0XF1BF, 0XE036,
    0X18C1, 0X0948, 0X3BD3, 0X2A5A, 0X5EE5, 0X4F6C, 0X7DF7, 0X6C7E,
    OXA50A, OXB483, OX8618, OX9791, OXE32E, OXF2A7, OXCO3C, OXD1B5,
    0X2942, 0X38CB, 0X0A50, 0X1BD9, 0X6F66, 0X7EEF, 0X4C74, 0X5DFD,
    0XB58B, 0XA402, 0X9699, 0X8710, 0XF3AF, 0XE226, 0XD0BD, 0XC134,
    0X39C3, 0X284A, 0X1AD1, 0X0B58, 0X7FE7, 0X6E6E, 0X5CF5, 0X4D7C,
    OXC60C, OXD785, OXE51E, OXF497, OX8028, OX91A1, OXA33A, OXB2B3,
    0X4A44, 0X5BCD, 0X6956, 0X78DF, 0X0C60, 0X1DE9, 0X2F72, 0X3EFB,
    OXD68D, OXC704, OXF59F, OXE416, OX90A9, OX8120, OXB3BB, OXA232,
    0X5AC5, 0X4B4C, 0X79D7, 0X685E, 0X1CE1, 0X0D68, 0X3FF3, 0X2E7A,
    OXE70E, OXF687, OXC41C, OXD595, OXA12A, OXB0A3, OX8238, OX93B1,
    0X6B46, 0X7ACF, 0X4854, 0X59DD, 0X2D62, 0X3CEB, 0X0E70, 0X1FF9,
    OXF78F, OXE606, OXD49D, OXC514, OXB1AB, OXA022, OX92B9, OX8330,
    0X7BC7, 0X6A4E, 0X58D5, 0X495C, 0X3DE3, 0X2C6A, 0X1EF1, 0X0F78,
};
// 计算给定长度数据的 16 位 CRC。
U16 GetCrc16 (const U8* pData, int nLength)
{
    U16 fcs = 0xffff;
                               // 初始化
    while (nLength>0) {
        fcs = (fcs >> 8) ^ crctab16[(fcs ^ *pData) & 0xff];
        nLength--;
        pData++;
                  // 取反
    return ~fcs;
```

### 八. 附 B 通讯协议数据包片段示例

下面数据是截获自终端与服务器间通讯,十六进制显示的数据,发出表示终端发出,接收表示服务器返回的:

#### 登陆包:

发出:78 78 0D 01 03 53 41 35 32 15 03 62 00 02 2D 06 0D 0A

接收: 78 78 05 01 00 02 EB 47 0D 0A

GPS 数据包(06 采用 GPSLBS 合并信息包):

发出:78 78 1F 12 0B 08 1D 11 2E 10 CF 02 7A C7 EB 0C 46 58 49 00 14 8F 01 CC 00 28 7D 00 1F B8 00 03 80 81 0D 0A

#### 状态包:

发出:78 78 0A 13 44 01 04 00 01 00 05 08 45 0D 0A

接收: 78 78 05 13 00 05 AF D5 0D 0A

#### 在线断开油电:

接收: 78 78 15 80 0F 00 01 A9 58 44 59 44 2C 30 30 30 30 30 30 23 00 A0 DC F1 0D 0A

发出: 78 78 18 15 10 00 01 A9 58 44 59 44 3D 53 75 63 63 65 73 73 21 00 02 00 18 91 77 0D 0A

## 服务器下发 DYD,000000#

#### 回复: DYD=Success!

在已经断开油电情况下下发指令:

接收: 78 78 15 80 0F 00 01 A9 61 44 59 44 2C 30 30 30 30 30 30 23 00 A0 3E 10 0D 0A

发出: 78 78 78 53 15 4B 00 01 A9 61 41 6C 72 65 61 64 79 20 69 6E 20 74 68 65 20 73 74 61 74 65 20 6F 66 20 66 75 65 6C 20 73 75 70 70 6C 79 20 63 75 74 20 6F 66 66 2C 74 68 65 20 63 6F 6D 6D 61 6E 64 20 69 73 20 6E 6F 74 20 72 75 6E 6E 69 6E 67 21 00 02 00 1C F3 0D 0D 0A

## 服务器下发 DYD,000000#

回复: Already in the state of fuel supply cut off,the command is not running!

#### 在线恢复油电:

接收: 78 78 16 80 10 00 01 A9 63 48 46 59 44 2C 30 30 30 30 30 30 23 00 A0 7B DC 0D 0A

发出: 78 78 19 15 11 00 01 A9 63 48 46 59 44 3D 53 75 63 63 65 73 73 21 00 02 00 1E F8 93 0D 0A

#### 服务器下发:HFYD,000000#

## 回复: HFYD=Success!

已经恢复油电情况下下发指令:

接收: 78 78 16 80 10 00 01 A9 64 48 46 59 44 2C 30 30 30 30 30 30 23 00 A0 8B 1B 0D 0A

发出: 78 78 55 15 4D 00 01 A9 64 41 6C 72 65 61 64 79 20 69 6E 20 74 68 65 20 73 74 61 74 65 20 6F 66 20 66 75 65 6C 20 73 75 70 70 6C 79 20 74 6F 20 72 65 73 75 6D 65 2C 74 68 65 20 63 6F 6D 6D 61 6E 64 20 69 73 20 6E 6F 74 20 72 75 6E 6E 69 6E 67 21 00 02 00 1F DB BF 0D 0A

## 服务器下发:HFYD,000000#

回复: Already in the state of fuel supply to resume, the command is not running!

#### 在线查询位置信息:

接收: 78 78 16 80 10 00 01 A9 67 44 57 58 58 2C 30 30 30 30 30 30 23 00 A0 06 2D 0D 0A

发出: 78 78 64 15 5C 00 01 A9 67 44 57 58 58 3D 4C 61 74 3A 4E 32 33 2E 31 31 31 36 38 32 2C 4C 6F 6E 3A 45 31 31 34 2E 34 30 39 32 31 37 2C 43 6F 75 72 73 65 3A 30 2E 30 30 2C 53 70 65 65 64 3A 30 2E 33 35 31 38 2C 44 61 74 65 54 69 6D 65 3A 31 31 2D 31 31 2D 31 35 20 20 31 31 3A 35 33 3A 34 33 00 02 00 23 07 AE 0D 0A

终端上发内容: DWXX=Lat:N23.111682,Lon:E114.409217,Course:0.00,Speed:0.3518,DateTime:11-11-15 11:53:43

#### 终端从服务器获取地址信息:

#### 中文:

服务器下发内容:位置:广东省惠州市云山西路.文华一路.离惠州安众会计师事务所约 32 米, 离惠州市外商投资服务中心约 32 米.

手机号为:66366

#### 英文:

接收: 78 78 00 E9 97 00 E2 00 00 01 41 44 44 52 45 53 53 26 26 00 50 00 72 00 65 00 6

服 务 器 下 发 内 容 :Precisely Locating:10 号 Yunshan West Rd,Huicheng,Huizhou,Guangdong,516003(N23.11177,E114.40922) 手机号为:66366

#### 报警包流程:

#### 中文短信:

发出: 78 78 25 16 0B 0B 0F 0E 24 1D CF 02 7A C8 87 0C 46 57 E6 00 14 02 09 01 CC 00 28 7D 00 1F 72 65 06 04 01 01 00 36 56 A4 0D 0A

接收: 78 78 05 16 00 36 95 70 0D 0A

短信内容:紧急呼叫:广东省惠州市云山西路.文化一路.离中行 ATM 约 31 米.离中行江北支行约 31 米.,11-11-15 14:36:29

上述指令的具体含义在协议说明文档都能查表得到。

# 九. 附 C 信息包完整格式

# A. 终端向服务器发送的数据包

登陆信息包(18 Byte)													
起始位 包长度 协议号 终端 ID 信息序列号 校验位 停止作													
2	1	1	8	2	2	2							

	GPS 信息包(26+N Byte)														
起		协		信息	内容										
始	包长	议			GPS 信.	息			预留扩	信息序	校验	停止			
位	度	号	日期时间	GPS 信息长度、参与	纬	经	速	航向、状	展位	列号	位	位			
12/		5		定位的卫星数	度	度	度	态	茂亚						
2	1	1	6	1	4	4	1	2	N	2	2	2			

					LBS 信息包(2	3+N Byte)											
					信息内容												
起	包	协	Н		LBS 信	言息		预	信息	校	停						
始位	长度	议号	1期时间	MCC	MNC	LAC	Cell ID	留扩展位	心序列号	· Q · 验 · 位	止位						
2	1	1	6	2	1	2	3	N	2	2	2						

										. ) dela	13. 10.													
LBS 完整信息包(42+N Byte)																								
起	包	协									信	息内	容									信	校	停
始	长	议	日								LE	S 信	息								预	息	验	止
位	度	号	期	M	M	L	M	M	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	留	序	位	位
			时	С	N	A	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	扩	列		
			间	С	С	С	Ι	Ι	Ι	I	I	Ι	I	Ι	Ι	Ι	Ι	I	Ι	Ι	展	号		
								S	1	S	2	S	3	S	4	S	5	S	6	S	位			
								S		S		S		S		S		S		S				
										1		2		3		4		5		6				
2	1	1	6	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	N	2	2	2

						GPS	<b>、</b> LBS	信息包(	34+M+N	Byte)							
								信息内	容								
						GPS 信	息				LBS	信息			信		
起始位	包长度	协议号	日期时间	GPS 信息 长度、参 与定位的 卫星数	纬度	经度	速度	航向、 状态	预留扩展位	MCC	MNC	LAC	Cell ID	预留扩展	息序列号	校验位	停止位
2	1	1	6	1	4	4	1	2	M	2	1	2	3	M	2	2	2

	状态包 (13+N Byte) 記 信息内容														
起	起	协议			信息序列	校验	停止								
始 位	包长度	号	终端信息内容	电压等 级	GSM 信号强度等 级	预留扩展 位(语言)	号	位	位						
2	1	1	1	1	1	2	2	2	2						

卫星信噪比信息(11+M+N Byte)												
			f	言息内容								
起始位	包长度	协议号	参与定位的卫星数	卫星信噪比	预留扩展位	信息序列号	校验位	停止位				
			N N	1 2 3 ····· n	XH V							
2	1	1	1	M	N	2	2	2				

	终端响应服务端发送的指令(15+M+N Byte)													
起始	包长	协议		字符	信息序列	校验	停止							
位	度	- 一一一	指令长	服务器标志	指令内 预留扩展位(语		日心庁列	位	位					
127.	反	7	度	位	容	言)	7	1111	127.					
2	1	1	1	4	M	2	2	2	2					

	GPS、LBS、状态信息包(40+M+N+L Byte)																					
				信息内容									₹E									
					G	PS 信	息					LBS	LBS 信息			状态信息			预留	信		
起始位	包长度	协议号	日期时间	GPS 信息 长度、参 与定位的 卫星数	纬度	经度	速度	航向、状态	预留 扩展 位	LBS 长 度	MCC	MNC	LAC	Cell ID	预留扩展位	终端信息内容	电压等级	GSM 信号 强度 等级	田扩展位语言	信息序列号	校验位	停止位
2	1	1	6	1	4	4	1	2	M	1	2	1	2	3	N	1	1	1	2	2	2	2

# B. 服务器向终端发送的数据包

服务器接收到终端发送的状态包后的响应(10 Byte)											
起始位	包长度	协议号	信息序列号	校验位	停止位						
2	1	1	2	2	2						

服务器向终端发送的指令包(15+M+N Byte)													
起始位	包长度	协议号		信息内		信息序列号	校验位	停止位					
起知业		奶以写	指令长度	服务器标志位	指令内容	预留扩展位	信息序列号	仅现业	行工业				
2	1	1	1	4	M	N	2	2	2				