车载北斗作业终端数据直传协议

(版本: V1.0.13)

金色大田科技有限公司咨询电话: 18519101222

目录

1	范围		1
2	规范性	E引用文件	1
3	术语和	¹ 定义	1
	3. 1	Token	1
	3. 2	认证服务器 authentication server	1
		分发服务器 distribution server	
	3. 4	通信服务器 communication server	
4	缩略语		1
5		· 础	
	5. 1	通信方式	1
	5. 2	数据类型	2
	5. 3	传输规则	2
6	通信数	x据的组成	
	6. 1	通信数据结构	
	6. 2	协议头	
	6. 4	终端生产企业	. 3
	6. 5	终端类型	
	6. 6	终端编号	
	6. 7	数据包类型	3
	6. 8	Token	4
	6. 9	数据域长度	
	6. 10	数据域内容	
		CRC16校验位	
		协议尾	
		消息转义	
7		···· = · · · · 接	
	7. 1		
	7. 2	连接的维持	
	7. 3	连接的断开	
8	消息如	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
9		- 	
		信息传输数据域格式定义	
ß		RC16校验查表法	
		版本更新	

1 范围

本标准规定了农业机械用车载北斗作业终端与数据接收平台之间的通信协议与数据格式,包括协 议基础、通信连接、数据内容及数据格式。

本标准适用于农业机械用车载北斗作业终端和数据接收平台之间的通信。

2 规范性引用文件

凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1 Token

北斗作业终端与通信服务器、分发服务器建立通讯的令牌。

3.2 认证服务器 authentication server

用于北斗作业终端获取 Token 的服务器。

3.3 分发服务器 distribution server

用于北斗作业终端获取通信服务器 IP 地址和端口号的服务器。

3.4 通信服务器 communication server

用于接收北斗作业终端采集的农机定位、作业状态和照片数据的服务器。

4 缩略语

下列缩略语适用于本文件。

CRC—循环冗余校验(Cyclic Redundancy Check)

TCP—传输控制协议(Transmission Control Protocol)

5 协议基础

5.1 通信方式

通信协议采用 TCP 协议,数据接收平台(以下简称"平台")作为服务器端,农业机械用车载北 斗作业终端(以下简称"终端")作为客户端。

5.1.1 认证与分发服务器

认证与分发服务器采用"域名+端口号"的方式进行访问。

服务器地址

认证服务器: token-job·dtwl360·com:27501

分发服务器: allot-job·dtwl360·com:29001

5.1.2 通信服务器

通信服务器采用"IP地址+端口号"的方式进行访问,地址与端口号通过分发服务器获取。

5.2 数据类型

协议消息中使用的数据类型详见表 1。

表 1:数据类型

数 据 类 型	描述及要求			
ВҮТЕ	无符号单字节整型(字节,8位)			
WORD	无符号双字节整型(字节,16位)			
DWORD	无符号四字节整型(双字,32位)			
BYTE[n]	n字节			
BCD[n]	8421码,n字节			
STRING	GBK编码,若无数据,置空			

5.3 传输规则

协议采用大端模式的网络字节序 (Big Endian) 来传递字和双字。传输规则约定如下:

- ——字节 (BYTE) 的传输,按照字节流的方式传输;
- ——字(WORD)的传输,先传递高8位,再传递低8位;
- ——双字 (DWORD) 的传输, 先传递高 24 位, 然后传递高 16 位, 再传递高 8 位, 最后传递低 8 位。

6 通信数据的组成

6.1 通信数据结构

每条通信数据由协议头、包序号、终端生产企业、终端编号、终端类型、数据包类型、Token、数据域长度、数据域内容、CRC16 检验位和协议尾组成,通信数据结构详见表 2。

表 2: 通信数据结构表

序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
内容	协议头	包序号	终端 生产 企业	终端类型	终端	数据包类型	Token	数据域 长度	数据域内容	CRC16 校验位	协议 尾
字节数	2	4	2	1	15	1	32	2	N	2	4

6.2 协议头

协议头占用 2 个字节,采用固定格式"0xAA 0x55"表示。

6.3 包序号

包序号占用 4 个字节,是报文的序列号,上电发送的第一条报文的包序号为 1,后续发送报文包序号递增 1,每天零点归零包序号。

6.4 终端生产企业

终端生产企业占用 2 个字节, 标识生产企业的代码, 代码唯一。

6.5 终端类型

终端类型占用1个字节,用于区分终端的类别。

--0x3A: 北斗作业终端。

6.6 终端编号

终端编号占用 15 个字节,按照 BCD 码解析,终端编号从全国农机购置补贴物联网开发者平台获取,生产时写入到终端中。

终端编号不足位的,则在前补充数字0。

示例:终端编号为869338068657679,对应上传内容为00 00 00 00 00 00 00 08 69 33 80 68 65 76 79。

6.7 数据包类型

表 3: 数据包类型

数据包类型	上行	下行
认证服务器	0x01: 注册报文	0x09: 注册回复报文
八山田夕明	0.00 林取通信职夕界IDIA 以新迎日	0x24: 获取通信服务器IP地址和端口
分发服务器	0x23: 获取通信服务器IP地址和端口	号应答报文
通信服务器0x0B	0x01: ICCID编号上报	0x80: 回复报文
: 终端信息上报	0x02: 心跳报文	0x80: 回复报文
报文	0x09: 实时数据上报报文	_

数据包类型	上行	下行
	0x0A: 缓存数据上报报文	_
	0x05: 实时照片数据上报报文	_
	0x06: 实时照片上传结束报文	0xA0: 实时照片上传结束回复报文
	0x07: 缓存照片数据上报报文	_
	0x08: 缓存照片上传结束报文	0xA1: 缓存照片上传结束回复报文
	0x0B: 终端信息上报报文	_

6.8 Token

Token 占用 32 个字节,终端注册成功后,"认证服务器"发送给终端的字符串,上报报文中必须添加 Token 才能被"通信服务器"识别。

说明: "注册报文"、服务器回复报文没有 Token 字段,字节数为 0。

6.9 数据域长度

数据域长度数据类型为 WORD, 用于标识数据域内容的字节数。

6.10 数据域内容

数据域内容与数据包类型相关,字节个数由内容长度决定。

6.11 CRC16校验位

校验位采用标准 CRC16 校验算法,校验内容从协议头首字节开始,至数据域内容末字节结束,校验位长度为 2 个字节。生成校验位的数据不需要转义。

详细内容见附件1: CRC16 校验查表法。

6.12 协议尾

协议尾占用 4 个字节, 采用固定格式"0x40 0x40 0x24 0x24"表示。

6.13 消息转义

若数据域中出现 "0x40",则要进行转义处理。转义规则定义如下:

0x40 <----> 0x7d 后紧跟一个 0x02;

0x7d <---> 0x7d 后紧跟一个 0x01。

注: 仅数据域部分内容需要转义。

7 通信连接

7.1 连接的建立

7.1.1 终端认证

终端上电后连接并发送"注册报文"到认证服务器,认证服务器返回 token 信息。(终端掉线或

连接失败时需重新获取 token)。

7.1.2 获取通信地址

终端连接并发送"获取通信服务器 IP 地址和端口报文"到分发服务器,获得通信服务器的 IP 地址和端口号。

7.1.3 上报数据

终端采集位置信息、照片信息、作业信息等,按照数据通信协议(必须包含 token),发送至通信服务器。终端掉线或连接失败时需重新请求分发服务器获取新的通信服务器 IP 地址和端口号。

7.2 连接的维持

连接建立成功后,终端与通信服务器在60秒的时间内未发生数据交互,需发送心跳报文。

7.3 连接的断开

平台采用以下标准主动断开与终端的连接:

- ——Token 校验失败,平台主动断开连接;
- ——数据包类型错误,平台主动断开连接:
- ——终端类型错误,平台主动断开连接;
- ——90 秒内未收到终端发出的消息,平台主动断开连接。

终端采用以下标准主动与平台断开连接:

- ——进入休眠时,终端主动断开连接;
- ——农机熄火时,终端主动断开连接。

8 消息处理

数据通信链路正常时,终端采集位置信息、照片信息、作业信息等,按照本协议规定的格式上传到通信服务器。"实时数据上报报文"、"实时照片数据上报报文"平台不应答。"心跳报文"、"实时照片上传结束报文"、"ICCID编号上报"平台返回回复报文。终端等待应答超时,应对消息进行重发(3秒无响应,判定超时)。

报文应答关系可参考 6.7 数据包类型,表 3。

9 数据格式

9.1 连接建立数据域格式

9.1.1 注册报文

当数据包类型为"0x01"时,完整报文数据格式(无数据域内容)详见表 4。

表 4: 注册报文数据格式

序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
字段	协议	包序	终端	终端	终端编	数据包	数据域	CRC16	协议尾
	头	뮺	生产	类型	号	类型	长度	校验位	
			企业						
字节数	2	4	2	1	15	1	2	2	4

终端注册示例如下。

认证服务器收到"注册报文"后,向终端返回"回复报文",数据包类型"0x09"。回复报文格式详见表 5。

表 5: 注册回复报文数据格式

序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
字段	协议 头	包序号	终端 生产 企业	终端 类型	终端编号	数据 包类 型	数据 域长 度	数据 域内 容	CRC16 校验 位	协议尾
字节数	2	4	2	1	15	1	2	1+N	2	4

备注: "包序号"到"终端编号"区域与上行报文对应区域的值相同。(包含"包序号"和"终端编号"区域)。

注册回复报文的数据域内容格式,详见表 6。

表 6: 注册回复报文数据域内容格式

序号	区域	字节数	内容	说明
			0x01	注册成功
1	回复码	1	0x00	注册失败
2	回复内容	N		注册成功:返回Token值,N=32; 注册失败:返回空,N=0。

9.1.2 获取通信服务器IP地址和端口号报文

终端连接到分发服务器获取通信服务器 IP 地址和端口号, 获取成功后连接通信服务器并进行通信。数据包类型为"0x23", 完整报文的数据格式详见表 7。

表 7: 获取通信服务器 IP 地址和端口号报文数据格式

序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
内容	协议 头	包序 号	终端 生产 企业	终端类型	终端编号	数据包类型	Token	数据域长度	CRC16 校验位	协议 尾
字节数	2	4	2	1	15	1	32	2	2	4

分发服务器收到报文后,向终端返回"回复报文",数据类型"OX24"。回复报文格式详见表 8。

表 8: 获取通信服务器 IP 地址和端口号回复报文数据格式

序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
内容	协议 头	包序号	终端 生产 企业	终端 类型	终端编号	数据包类型	数据域 长度	数据域 内容	CRC16 校验位	协议 尾
字节数	2	4	2	1	15	1	2	N	2	4

备注: "包序号"到"终端编号"区域与上行报文对应区域的值相同。(包含"包序号"和"终端编号"区域)。

获取通信服务器 IP 地址和端口号回复报文的数据域内容格式,详见表 9。

表 9: 获取通信服务器 IP 地址和端口号回复报文数据域内容格式

序号	区域	字节数	内容	说明
1	数据 域内 容	N	通信服务器 IP地址:端口 号	按照ASCII码解析,例如:数据域内容为0x32 0x32 0x32 0x32 0x2E 0x31 0x32 0x38 0x2E 0x31 0x32 0x32 0x2E 0x38 0x39 0x3A 0x31 0x30 0x30 0x32 ,表示IP 地址和端口号为: 222.128.122.89:1002。

9.2 信息传输数据域格式定义

9.2.1 ICCID 编号上报

终端每次上电,成功连接"通信服务器"后,发送 ICCID 编号上报报文。

数据包类型为"0x01",数据域内容格式详见表 10,服务器回复报文见 9.2.3。

表 10: ICCID 编号上报报文数据域内容数据格式

序号	定义	字节数	数据类型	描述及要求
1	ICCID	20	STRING	SIM卡ICCID号按照ASSIC上报

9.2.2 心跳报文

数据包类型为"0x02",数据域长度为"0",服务器回复报文见9.2.3。

心跳报文上报周期为60秒,有实时数据上报时可不发心跳报文。

9.2.3 回复报文

数据包类型为"0x80",数据域内容格式详见表 11。

表 11: 回复报文数据域内容数据格式

序号	定义	字节数	数据类型	描述及要求
1	回复类型	1	ВҮТЕ	与接收到的数据包类型相同
2	回复结果	1	ВҮТЕ	0: 失败, 1: 成功

9.2.4 实时数据上报报文

默认 5 秒上报一次,位置信息采用 WGS84 坐标系。数据包类型为"0x09",数据域内容格式详见表 12。车辆转弯时数据上报频率为 1 秒。

9. 2. 4. 1 数据域内容

数据域中序号"1-12"为基本信息,序号"13-14"为附加信息,附加信息按照具体业务判断是 否需要上报。

表 12: 实时数据上报报文数据域内容数据格式

序号	定义	字节数	数据类型	描述及要求
1	数据采集 时间	6	ВҮТЕ	时间均采用北京时间; 年月日时分秒各占一个字节。
2	状态位	1	ВҮТЕ	位0 0: 有效定位 1: 无效定位(当数据通信正常,但不能获取定位信息时,发送最后一次有效定位信息,并将定位状态置为无效) 位1 0: 北纬

序号	定义	字节数	数据类型	描述及要求
				1: 南纬
				位2
				0: 东经
				1: 西经
				位3
				无实际意义
				0: 默认值
				1: 转弯补偿
				位4 位5 (定位类别)
				00: 普通定位
				01: 差分定位
				10: 浮点RTK
				11: 定点RTK
				位6 位7 (作业状态)
				00: 未工作
				01: 工作中
				精度: 0.000001°
	经度	4		数据范围: 0~180.000000°
3			DWORD	数据表示:数据扩大10 ⁶ 倍,以整形传输;0x01表示
				0. 000001°
				备注: "0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF"表示无效
				精度: 0.000001°
				数据范围: 0~90.000000°
4	纬度	4	DWORD	数据表示:数据扩大10 ⁶ 倍,以整形传输;0x01表示
				0. 000001°
				备注: "0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF"表示无效
				精度: 0.1km/h
				数据范围: 0~1851.8km/h
5	地面速率	2	WORD	数据表示:数据扩大10倍,以整形传输;0x01表示
		_		0. 1km/h
				备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
				精度: 0.1°
				相反: 0.1 数据范围: 0∼359.9°
6	方向	2	WORD	数据表示:数据扩大10倍,以整形传输;0x01表示
U			u OVD	0.1°
				备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
7	海拔	4	DWORD	精度: 0.1m
				数据范围: -9999.9∼9999.9m

序号	定义	字节数	数据类型	描述及要求
				数据表示:数据扩大10倍,以整形传输;0x01表示0.1m 备注:"0xFF,0xFF,0xFF,0xFF"表示无效
8	可用卫星 数量	1	ВҮТЕ	终端通过定位模块采集可用卫星数量信息 备注: "0xFF"表示无效
9	水平分量精度因子	2	WORD	精度: 0.1 数据范围: 0.5~99.9 数据表示: 数据扩大10倍,以整形传输; 0x05表示 0.5 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
10	垂直分量精度因子	2	WORD	精度: 0.1 数据范围: 0.5~99.9 数据表示: 数据扩大10倍,以整形传输; 0x05表示 0.5 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
11	外部电压	2	WORD	精度: 0.1V 数据范围: 0~6553.4V 数据表示: 数据扩大10倍,以整形传输; 0x01表示 0.1V 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
12	机具识别 器号	15	ВҮТЕ	按照BCD码解析,如不足15字节,机具识别号前补0
13	信息类型 标志	1	ВҮТЕ	信息类型标志定义见表13
14	信息体	N		根据信息类型不同,长度和数据类型不同

9. 2. 4. 2 信息类型标志

信息类型标志定义详见表 13。

表 13: 信息类型

类型编码	说明	类型编码	说明
0x0E	水稻插秧	0x2c	油菜收
0x24	秸秆还田	0x33	花生收
0x07	旋耕	0x42	红薯收获
0x09	深松	0x0b	马铃薯收获

类型编码	说明	类型编码	说明
0x0A	深翻	0x18	植保
0x13	播种	0x1d	打捆
0x12	免耕播种	0x44	秸秆还田播种
0x14	施肥播种	0x30	抛秧
0x2d	水稻收	0x35	玉米播种
0x2e	小麦收	0x45	小麦播种
0x2f	玉米收	0x46	深松整地
0x2b	大豆收	0x01	其他作业

9.2.4.3 信息体

水稻插秧信息体数据格式和定义详见表 14。

表 14: 水稻插秧信息数据格式和定义

序号	定义	字节数	数据类型	描述及要求
1	幅宽	2	WORD	精度: 1cm 数据范围: 0~65534cm 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
2	当日作业 时长	2	WORD	精度: 1min 数据范围: 0~65534min 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
3	当日作业 里程	4	DWORD	精度: 1m 数据范围: 0~4294967294m 备注: "0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF"表示无效

秸秆还田信息体数据格式和定义详见表 15。

表 15: 秸秆还田信息数据格式和定义

序号	定义	字节数	数据类型	描述及要求
1	幅宽	2	WORD	精度: 1cm 数据范围: 0~65534cm 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
2	当日作业 时长	2	WORD	精度: 1min 数据范围: 0~65534min 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效

3	当日作业 里程	4	DWORD	精度: 1m 数据范围: 0~4294967294m 备注: "0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF"表示无效
---	------------	---	-------	---

旋耕信息体数据格式和定义详见表 16。

表 16: 旋耕信息数据格式和定义

序号	定义	字节数	数据类型	描述及要求
1	幅宽	2	WORD	精度: 1cm 数据范围: 0~65534cm 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
2	深度	2	WORD	精度: 0.1cm 数据范围: -3278.7cm到3278.7cm 数据表示: 数据扩大10倍,以整形传输; 0x01表 示0.1cm 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
3	当日作业时长	2	WORD	精度: 1min 数据范围: 0~65534min 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
4	当日作业 里程	4	DWORD	精度: 1m 数据范围: 0~4294967294m 备注: "0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF"表示无效

深松信息体数据格式和定义详见表 17。

表 17: 深松信息数据格式和定义

序号	定义	字节数	数据类型	描述及要求
1	幅宽	2	WORD	精度: 1cm 数据范围: 0~65534cm 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
2	深度	2	WORD	精度: 0.1cm 数据范围: -3278.7cm到3278.7cm 数据表示: 数据扩大10倍,以整形传输; 0x01表 示0.1cm 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
3	当日作业时长	2	WORD	精度: 1min 数据范围: 0~65534min 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效

序号	定义	字节数	数据类型	描述及要求
4	当日作业 里程	4	DWORD	精度: 1m 数据范围: 0~4294967294m 备注: "0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF"表示无效

深翻信息体数据格式和定义详见表 18。

表 18: 深翻信息数据格式和定义

序号	定义	字节数	数据类型	描述及要求
1	幅宽	2	WORD	精度: 1cm 数据范围: 0~65534cm 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
2	深度	2	WORD	精度: 0.1cm 数据范围: -3278.7cm到3278.7cm 数据表示: 数据扩大10倍, 以整形传输; 0x01表 示0.1cm 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
3	当日作业时长	2	WORD	精度: 1min 数据范围: 0~65534min 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
4	当日作业 里程	4	DWORD	精度: 1m 数据范围: 0~4294967294m 备注: "0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF"表示无效

播种信息体数据格式和定义详见表 19。

表 19: 播种信息数据格式和定义

序号	定义	字节数	数据类型	描述及要求
1	幅宽	2	WORD	精度: 1cm 数据范围: 0~65534cm 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
2	当日作业 时长	2	WORD	精度: 1min 数据范围: 0~65534min 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
3	当日作业 里程	4	DWORD	精度: 1m 数据范围: 0~4294967294m 备注: "0xFF, 0xFF, 0xFF"表示无效

免耕播种信息体数据格式和定义详见表 20。

表 20: 免耕播种信息数据格式和定义

序号	定义	字节数	数据类型	描述及要求
1	幅宽	2	WORD	精度: 1cm 数据范围: 0~65534cm 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
2	当日作业时长	2	WORD	精度: 1min 数据范围: 0~65534min 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
3	当日作业 里程	4	DWORD	精度: 1m 数据范围: 0~4294967294m 备注: "0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF"表示无效

施肥播种信息体数据格式和定义详见表 21。

表 21: 施肥播种信息数据格式和定义

序号	定义	字节数	数据类型	描述及要求
1	幅宽	2	WORD	精度: 1cm 数据范围: 0~65534cm 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
2	当日作业 时长	2	WORD	精度: 1min 数据范围: 0~65534min 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
3	当日作业 里程	4	DWORD	精度: 1m 数据范围: 0~4294967294m 备注: "0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF"表示无效

水稻收信息体数据格式和定义详见表 22。

表 22: 水稻收信息数据格式和定义

序号	定义	字节数	数据类型	描述及要求
----	----	-----	------	-------

1	幅宽	2	WORD	精度: 1cm 数据范围: 0~65534cm 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
2	当日作业时长	2	WORD	精度: 1min 数据范围: 0~65534min 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
3	当日作业 里程	4	DWORD	精度: 1m 数据范围: 0~4294967294m 备注: "0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF"表示无效

小麦收信息体数据格式和定义详见表 23。

表 23: 小麦收信息数据格式和定义

序号	定义	字节数	数据类型	描述及要求
1	幅宽	2	WORD	精度: 1cm 数据范围: 0~65534cm 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
2	当日作业 时长	2	WORD	精度: 1min 数据范围: 0~65534min 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
3	当日作业 里程	4	DWORD	精度: 1m 数据范围: 0~4294967294m 备注: "0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF"表示无效

玉米收信息体数据格式和定义详见表 24。

表 24: 玉米收信息数据格式和定义

序号	定义	字节数	数据类型	描述及要求
1	幅宽	2	WORD	精度: 1cm 数据范围: 0~65534cm 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
2	当日作业 时长	2	WORD	精度: 1min 数据范围: 0~65534min 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
3	当日作业 里程	4	DWORD	精度: 1m 数据范围: 0~4294967294m 备注: "0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF"表示无效

大豆收信息体数据格式和定义详见表 25。

表 25: 大豆收信息数据格式和定义

序号	定义	字节数	数据类型	描述及要求
1	幅宽	2	WORD	精度: 1cm 数据范围: 0~65534cm 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
2	当日作业 时长	2	WORD	精度: 1min 数据范围: 0~65534min 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
3	当日作业 里程	4	DWORD	精度: 1m 数据范围: 0~4294967294m 备注: "0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF"表示无效

油菜收信息体数据格式和定义详见表 26。

表 26: 油菜收信息数据格式和定义

序号	定义	字节数	数据类型	描述及要求
1	幅宽	2	WORD	精度: 1cm 数据范围: 0~65534cm 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
2	当日作业时长	2	WORD	精度: 1min 数据范围: 0~65534min 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
3	当日作业 里程	4	DWORD	精度: 1m 数据范围: 0~4294967294m 备注: "0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF"表示无效

花生收信息体数据格式和定义详见表 27。

表 27: 花生收信息数据格式和定义

序号	定义	字节数	数据类型	描述及要求
1	幅宽	2	WORD	精度: 1cm

				数据范围: 0~65534cm 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
2	当日作业时长	2	WORD	精度: 1min 数据范围: 0~65534min 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
3	当日作业 里程	4	DWORD	精度: 1m 数据范围: 0~4294967294m 备注: "0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF"表示无效

红薯收获信息体数据格式和定义详见表 28。

表 28: 红薯收获数据格式和定义

序号	定义	字节数	数据类型	描述及要求
1	幅宽	2	WORD	精度: 1cm 数据范围: 0~65534cm 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
2	当日作业 时长	2	WORD	精度: 1min 数据范围: 0~65534min 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
3	当日作业 里程	4	DWORD	精度: 1m 数据范围: 0~4294967294m 备注: "0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF"表示无效

马铃薯收获信息体数据格式和定义详见表 29。

表 29: 马铃薯收获信息数据格式和定义

序号	定义	字节数	数据类型	描述及要求
1	幅宽	2	WORD	精度: 1cm 数据范围: 0~65534cm 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
2	当日作业时长	2	WORD	精度: 1min 数据范围: 0~65534min 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
3	当日作业 里程	4	DWORD	精度: 1m 数据范围: 0~4294967294m 备注: "0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF"表示无效

植保信息体数据格式和定义详见表30。

表 30: 植保信息数据格式和定义

序号	定义	字节数	数据类型	描述及要求
1	幅宽	2	WORD	精度: 1cm 数据范围: 0~65534cm 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
2	当日作业时长	2	WORD	精度: 1min 数据范围: 0~65534min 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
3	当日作业 里程	4	DWORD	精度: 1m 数据范围: 0~4294967294m 备注: "0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF"表示无效

打捆信息体数据格式和定义详见表 31。

表 31: 打捆信息数据格式和定义

序号	定义	字节数	数据类型	描述及要求
1	幅宽	2	WORD	精度: 1cm 数据范围: 0~65534cm 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
2	当日作业 时长	2	WORD	精度: 1min 数据范围: 0~65534min 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
3	当日作业 里程	4	DWORD	精度: 1m 数据范围: 0~4294967294m 备注: "0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF"表示无效

秸秆还田播种信息体数据格式和定义详见表 32。

表 32: 秸秆还田播种信息数据格式和定义

序号	定义	字节数	数据类型	描述及要求
1	幅宽	2	WORD	精度: 1cm 数据范围: 0~65534cm

				备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
2	当日作业时长	2	WORD	精度: 1min 数据范围: 0~65534min 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
3	当日作业 里程	4	DWORD	精度: 1m 数据范围: 0~4294967294m 备注: "0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF"表示无效

抛秧信息体数据格式和定义详见表33。

表 33: 抛秧信息数据格式和定义

序号	定义	字节数	数据类型	描述及要求
1	幅宽	2	WORD	精度: 1cm 数据范围: 0~65534cm 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
2	当日作业时长	2	WORD	精度: 1min 数据范围: 0~65534min 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
3	当日作业 里程	4	DWORD	精度: 1m 数据范围: 0~4294967294m 备注: "0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF"表示无效

玉米播种信息体数据格式和定义详见表34。

表 34: 玉米播种信息数据格式和定义

序号	定义	字节数	数据类型	描述及要求
1	幅宽	2	WORD	精度: 1cm 数据范围: 0~65534cm 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
2	行距	2	WORD	精度: 1cm 数据范围: 0~65534cm 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
3	株距	2	WORD	精度: 1cm 数据范围: 0~65534cm 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效

序号	定义	字节数	数据类型	描述及要求
4	面积	2	WORD	精度: 0.01亩 数据范围: 0~65534.99亩 数据表示: 数据扩大100倍, 以整形传输; 0x01 表示0.01亩 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
5	漏播数	2	WORD	精度: 1颗 数据范围: 0~65534颗 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
6	重播数	2	WORD	精度: 1颗 数据范围: 0~65534颗 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
7	漏播率	2	WORD	精度: 0.01% 数据范围: 0%~99.99% 数据表示: 数据扩大100倍, 以整形传输; 0x01 表示0.01% 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
8	重播率	2	WORD	精度: 0.01% 数据范围: 0%~99.99% 数据表示: 数据扩大100倍, 以整形传输; 0x01 表示0.01% 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
9	播种数	2	WORD	精度: 1颗 数据范围: 0~65534颗 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
10	当日作业时长	2	WORD	精度: 1min 数据范围: 0~65534min 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
11	当日作业 里程	4	DWORD	精度: 1m 数据范围: 0~4294967294m 备注: "0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF"表示无效

小麦播种信息体数据格式和定义详见表 35。

表 35: 小麦播种信息数据格式和定义

序号	定义	字节数	数据类型	描述及要求
1	幅宽	2	WORD	精度: 1cm 数据范围: 0~65534cm

				备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
2	面积	2	WORD	精度: 0.01亩 数据范围: 0~65534.99亩 数据表示: 数据扩大100倍, 以整形传输; 0x01 表示0.01亩 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
3	行距	2	WORD	精度: 1cm 数据范围: 0~65534cm 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
5	阻塞状态	4	DWORD	0: 正常 1: 阻塞 数据表示: 位0开始标识第1行阻塞状态,按顺序增加其他行阻塞状态 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
6	当日作业时长	2	WORD	精度: 1min 数据范围: 0~65534min 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
7	当日作业 里程	4	DWORD	精度: 1m 数据范围: 0~4294967294m 备注: "0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF"表示无效

其他作业信息体数据格式和定义详见表 36。

表 36: 其他作业信息数据格式和定义

序号	定义	字节数	数据类型	描述及要求
1	幅宽	2	WORD	精度: 1cm 数据范围: 0~65534cm 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
2	当日作业 时长	2	WORD	精度: 1min 数据范围: 0~65534min 备注: "0xFF, 0xFF"表示无效
3	当日作业 里程	4	DWORD	精度: 1m 数据范围: 0~4294967294m 备注: "0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF"表示无效

9.2.5 缓存数据上报报文

数据包类型为"0x0A",数据域内容格式与9.2.4.1相同。

缓存数据上报报文发送周期最高不超过1秒。

9.2.6 实时照片数据上报报文

照片分辨率不低于"640*480",图片格式 JPG,图片采集频率 10 分钟。

数据包类型为"0x05",数据域内容格式详见表37。

表 37: 实时照片数据上报报文数据域内容数据格式

序号	定义	字节数	数据类型	描述及要求
1	照片总大小	4	DWORD	照片总字节数
2	照片总包数	2	WORD	一张照片分包的总数量
3	照片包序号	2	WORD	从"0x00 0x01"开始,依次增加
4	每包照片数据大 小	2	WORD	具体照片数据长度,单位是字节
5	照片数据	N	BYTE[n]	具体照片数据
6	数据采集时间	6	BYTE[6]	整张照片的采集时间 时间均采用北京时间 年月日时分秒各占一个字节
7	经度	4	DWORD	精度: 0.000001° 数据范围: 0~180.000000° 数据表示: 数据扩大10 ⁶ 倍,以整形传输; "0x 01"表示0.000001° 备注: "0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF"表示无效
8	纬度	4	DWORD	精度: 0.000001° 数据范围: 0~90.000000° 数据表示: 数据扩大10 ⁶ 倍,以整形传输; "0x 01"表示0.000001° 备注: "0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF"表示无效
9	摄像头编号	1	ВҮТЕ	摄像头编号从"0x01"开始,依次增加

9.2.7 实时照片上传结束报文

数据包类型为"0x06",数据域内容格式详见表 38,服务器回复报文详见 9.2.3。

表 38: 实时照片上传结束报文数据域内容数据格式

序号	定义	字节数	数据类型	描述及要求
1	数据采集时间	6	BYTE[6]	整张照片的采集时间 时间均采用北京时间; 年月日时分秒各占一个字节

2 摄像头编号 1 BYTE 摄像头编号从"0x01"开始, 依次增	2	摄像头编号	1	ВУТЕ	摄像头编号从"0x01"开始,依次增加	
------------------------------------	---	-------	---	------	---------------------	--

9.2.8 实时照片上传结束回复报文

数据包类型为"0xA0",数据域内容格式详见表 39。

表 39: 实时照片补包数据报文数据域内容数据格式

序号	定义	字节数	数据类型	描述及要求
1	补包总数	2	WORD	例如: 00 02: 补2包
2	照片包序号	补包总 数乘以2	BYTE[n]	每个包序号占用两个字节,例如: "00 01 00 0A"补第01包和第10包的图片数据
3	摄像头编号	1	ВҮТЕ	摄像头编号从"0x01"开始,依次增加

9.2.9 缓存照片数据上报报文

数据包类型为"0x07",数据域内容格式与9.2.6相同。

9.2.10 缓存照片上传结束报文

数据包类型为"0x08",数据域内容格式与9.2.7相同。

9.2.11 缓存照片上传结束回复报文

数据包类型为"0xA1",数据域内容格式与9.2.8相同。

9.2.12 终端信息上报报文

该报文仅在终端开机时上报一次。

数据包类型为 0x0B, 数据域内容格式详见表 40。

表 40: 终端信息上报报文数据域内容数据格式

序号	定义	字节数	数据类型	描述及要求
				用于标识北斗终端企业的唯一编码
1	终端企业编码	2	WORD	终端企业编码可在开发者平台中获取
		1		如: 0X0001: XX终端生产企业
2	独立服务标识	1	ВҮТЕ	软件独立服务: 0X52
				硬件独立服务: 0X59
3	软件版本号	20	STRING	使用ASCII字符码,如长度不足20字节,在版
				本号末位之后使用数字零('0')进行补位
				如软件版本号为: v2.1.0
				上传值: 76 32 2E 31 2E 30 00 00 00 00 00
				00 00 00 00 00 00 00 00 00

序号	定义	字节数	数据类型	描述及要求
4	终端型号	20	STRING	使用ASCII字符码,如长度不足20字节,在终端型号末位之后使用数字零('0')进行补位如终端型号:DTBDT216N 上传值:44 54 42 44 54 32 31 36 4E 00 00 00 00 00 00 00 00 00

附件 1: CRC16 校验查表法

```
// CRC 高位字节值表
const uint8_t code_auchCRCHi[256] = {
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0,
0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0,
0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1,
0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1,
0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0,
0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,
0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1,
0x81, 0x40, 0x01, 0x00, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0,
0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,
0x01, 0x00, 0x80, 0x41, 0x00, 0x01, 0x81, 0x40, 0x01, 0x00,
0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0,
0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0,
0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
0x01, 0x00, 0x80, 0x41, 0x00, 0x01, 0x81, 0x40, 0x01, 0x00,
0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,
0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1,
0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0,
0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40
};
// CRC 低位字节值表
const uint8 t code auchCRCLo[256] = {
0x00, 0xC0, 0xC1, 0x01, 0xC3, 0x03, 0x02, 0xC2, 0xC6, 0x06,
0x07, 0xC7, 0x05, 0xC5, 0xC4, 0x04, 0xCC, 0x0C, 0x0D, 0xCD,
0x0F, 0xCF, 0xCE, 0x0E, 0x0A, 0xCA, 0xCB, 0x0B, 0xC9, 0x09,
0x08, 0xC8, 0xD8, 0x18, 0x19, 0xD9, 0x1B, 0xDB, 0xDA, 0x1A,
0x1E, 0xDE, 0xDF, 0x1F, 0xDD, 0x1D, 0x1C, 0xDC, 0x14, 0xD4,
0xD5, 0x15, 0xD7, 0x17, 0x16, 0xD6, 0xD2, 0x12, 0x13, 0xD3,
0x11, 0xD1, 0xD0, 0x10, 0xF0, 0x30, 0x31, 0xF1, 0x33, 0xF3,
0xF2, 0x32, 0x36, 0xF6, 0xF7, 0x37, 0xF5, 0x35, 0x34, 0xF4,
0x3C, 0xFC, 0xFD, 0x3D, 0xFF, 0x3F, 0x3E, 0xFE, 0xFA, 0x3A,
0x3B, 0xFB, 0x39, 0xF9, 0xF8, 0x38, 0x28, 0xE8, 0xE9, 0x29,
OxEB, Ox2B, Ox2A, OxEA, OxEE, Ox2E, Ox2F, OxEF, Ox2D, OxED,
0xEC, 0x2C, 0xE4, 0x24, 0x25, 0xE5, 0x27, 0xE7, 0xE6, 0x26,
0x22, 0xE2, 0xE3, 0x23, 0xE1, 0x21, 0x20, 0xE0, 0xA0, 0x60,
0x61, 0xA1, 0x63, 0xA3, 0xA2, 0x62, 0x66, 0xA6, 0xA7, 0x67,
0xA5, 0x65, 0x64, 0xA4, 0x6C, 0xAC, 0xAD, 0x6D, 0xAF, 0x6F,
0x6E, 0xAE, 0xAA, 0x6A, 0x6B, 0xAB, 0x69, 0xA9, 0xA8, 0x68,
0x78, 0xB8, 0xB9, 0x79, 0xBB, 0x7B, 0x7A, 0xBA, 0xBE, 0x7E,
```

```
0x7F, 0xBF, 0x7D, 0xBD, 0xBC, 0x7C, 0xB4, 0x74, 0x75, 0xB5,
    0x77, 0xB7, 0xB6, 0x76, 0x72, 0xB2, 0xB3, 0x73, 0xB1, 0x71,
    0x70, 0xB0, 0x50, 0x90, 0x91, 0x51, 0x93, 0x53, 0x52, 0x92,
    0x96, 0x56, 0x57, 0x97, 0x55, 0x95, 0x94, 0x54, 0x9C, 0x5C,
    0x5D, 0x9D, 0x5F, 0x9F, 0x9E, 0x5E, 0x5A, 0x9A, 0x9B, 0x5B,
    0x99, 0x59, 0x58, 0x98, 0x88, 0x48, 0x49, 0x89, 0x4B, 0x8B,
   0x8A, 0x4A, 0x4E, 0x8E, 0x8F, 0x4F, 0x8D, 0x4D, 0x4C, 0x8C,
   0x44, 0x84, 0x85, 0x45, 0x87, 0x47, 0x46, 0x86, 0x82, 0x42,
   0x43, 0x83, 0x41, 0x81, 0x80, 0x40
   // 获取 CRC16 校验码的方法
   uint16_t ModbusCRC16( uint8_t *puchMsg, uint16_t usDataLen)
       uint8_t uchCRCHi = 0xFF;// 高 CRC 字节初始化uint8_t uchCRCLo = 0xFF;// 低 CRC 字节初始化
                                         // 高 CRC 字节初始化
       uint8_t uIndex;
                                              // CRC 循环中的索引
       while (usDataLen--)
                                              // 传输消息缓冲区
           uIndex = uchCRCHi ^ *puchMsg++; //计算CRC
           uchCRCHi = uchCRCLo ^ code_auchCRCHi[uIndex] ;
           uchCRCLo = code_auchCRCLo[uIndex] ;
       return (uchCRCHi << 8 | uchCRCLo);
例如:
原始数据: "AA 55 00 00 00 00 01 28 00 00 00 00 00 00 04 00 36 03 48 28 28 96 01
00 00 ", CRC 校验码为"14 0B"。
```

附件 2: 版本更新索引

更新日期	更新前 版本	更新后 版本	更新内容
2025-01-07	V1. 0. 12	V1. 0. 13	为防止产生歧义修改了 6.11 CRC16 校验位相关说明。增加 "生成校验位的数据不需要转义"
2025-01-07	V1. 0. 12	V1. 0. 13	报文9.2.4 实时数据上报报文中数据包类型修改为 "0x09"; 9.2.4.1 实时数据上报报文数据域增加"序号12, 机具识别器号"相关内容
2025-01-07	V1. 0. 12	V1. 0. 13	9.2.5 缓存数据上报报文中数据包类型修改为"0x0A";
2025-01-07	V1. 0. 12	V1. 0. 13	删除原9.2.12 查询终端软件版本号报文,增加 9.2.12 终端信息上报报文