

Welling 中置驱动系统通信协议 (OBC)

[填入文件编号]

编 制: 周雄
审 核:
批 准:

武汉天腾动力科技有限公司

二〇二二年五月二十日

修改记录

修改日期	修改人	修改内容	版本号
20220512	周雄	1、引用《MOTINOVA 中置驱动系统通信协议_V3r3_20211014》进行修改, 删除原 MOTINOVA 特有的通信内容, 增加 Welling 电机特有的通信内容, 第一次发布; 2、修改电机控制器的缩写为 WMC, 用以区分 MOTINOVA 控制器; 3、WMC 运行信息中, 删除 ODO 信息, 改为预留; 4、BMS 运行信息中, 增加 SOH 信息; 5、删除所有 HMI 相关指令; 6、增加 OBC 查询 BMS 电芯电压指令。	V1.0.0
20220520	周雄	1、补充附录 2: 故障码列表。	V1.0.1

Welling 中置驱动系统通信协议 (OBC)

1 系统组成

WMC: 电机控制器 Welling Motor Controller

BMS: 电池管理系统 Battery Management System

OBC: 车载计算机 On Board Computer

CDL: 通讯适配器 CAN Dongle

APP: 用户程序 Application

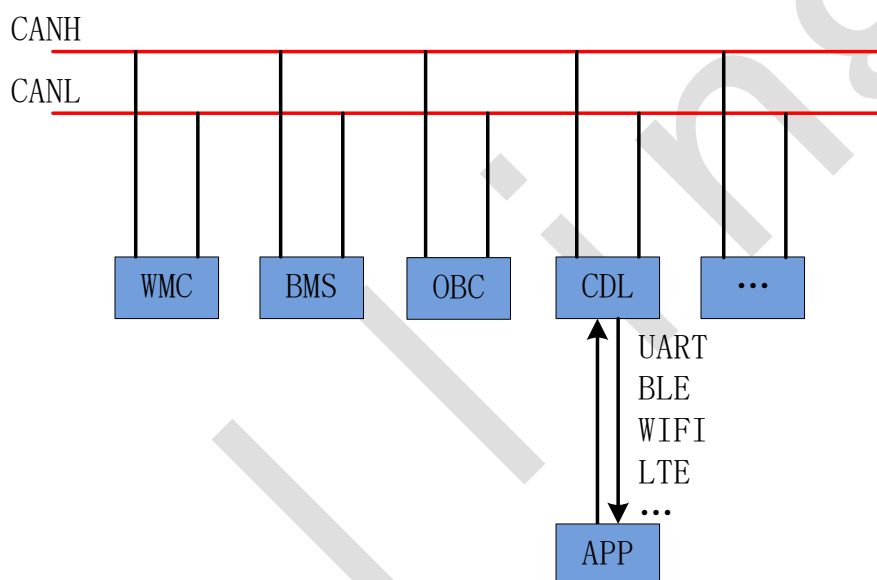


图1 系统通信接口示意图

2 通信协议规则

本协议主要描述 Welling 中置驱动系统各组件之间数据通信格式，只适用于 Welling 中置驱动系统内部组件之间通信。

2.1 硬件接口

接口类型: CAN2.0A

波特率: 250kbps

2.2 数据帧封装格式

2.2.1 数据帧格式

协议描述了每帧数据内容，包括帧头、命令段长度、命令字、数据段、校验位、帧尾。每帧格式如下：

表1 数据帧格式

帧头	帧模式	命令段长度	命令字	数据段	校验位	帧尾
55 AA	读/写/上报	LENGTH	COMMAND	DATA	CRC	F0

其中:

- 1) 帧头固定为 0x55 0xAA, 帧尾固定为 0xF0;
- 2) 帧模式包含读 0x11, 写 0x16, 和上报 0x0C, 任何设备收到写指令时, 需根据数据来源发送通用反馈指令;
- 3) LENGTH 命令段总长度, 占用 1 字节, 有效值为 0x02~0xFF;
- 4) COMMAND 为命令字, 占用 2 个字节, 第 1 字节为命令字序号, 第 2 字节为数据段长度;
- 5) DATA 为数据段, 长度为 LENGTH - 2;
- 6) CRC 为校验位, 占用 4 字节, 由帧头开始, CAN_ID 插入到帧头和帧模式之间, 计算到数据段最后一个字节, 计算方法见附录 1, 计算结果高字节在前, 如: CAN_ID 为 0x0712, 数据帧为 55 AA 11 03 22 01 00 CRC1 CRC2 CRC3 CRC4 F0, CRC 计算函数输入数据为 55 AA 07 12 11 03 22 01 00, 计算结果依次由高到低写入 CRC1、CRC2、CRC3、CRC4;
- 7) 数据段发送时, 采用小端模式。

2.2.2 ID 分配

表2 ID 分配

WMC	Target	广播	WMC	BMS	OBC	CDL
	CAN ID	0x710		0x712	0x713	0x715
BMS	Target	广播	MC	BMS	PBU	CDL
	CAN ID	0x720	0x721		0x723	0x725
OBC	Target	广播	MC	BMS	PBU	CDL
	CAN ID	0x730	0x731	0x732		0x735
CDL	Target	广播	MC	BMS	PBU	CDL
	CAN ID	0x750	0x751	0x752	0x753	

2.2.3 封装方式

对于长度超过 8bytes 的数据帧, 按照 8+N 的方式分包, 每个数据包填入相同的 ID 号, 如下表所示:

表3 封装方式

包序号	1				N	
内容	ID	Byte1~Byte8	ID	Byte1~Byte8	ID	Byte1~ByteN

3 通信内容

3.1 WMC 命令字定义

表4 WMC 命令字定义

ID	模式	命令字	功能	数据段	备注
广播指令					
0x710	0x0C	0x1020	电机运行信息 (收到OBC控制 指令时返回)	车速:2bytes 输出转速:2bytes 电功率:2bytes 母线电压:2bytes 母线电流:2bytes 踢频:1byte 踩踏力矩:1byte 踩踏方向:1byte 助力档位:1byte 大灯状态:1byte 剩余电量:1byte 续航里程:2bytes 预留:2bytes 平均功耗:1byte PCB 温度:1bytes 绕组温度:1bytes MCU 温度:1bytes 开机后骑行里 程:2bytes 开机后骑行时 间:2byte 预留:4byte	0.1km/h 1rpm 1W 1mV 1mA 1rpm 1N.m 0-正, 1-反, 2-停止 0x00: OFF 0x01: 力矩 ECO 0x02: 力矩 NORM 0x03: 力矩 SPORT 0x04: 力矩 TURBO 0x05: 力矩预留 0x11: 踢频 ECO 0x12: 踢频 NORM 0x13: 踢频 SPORT 0x14: 踢频 TURBO 0x15: 踢频预留 0x22: 推行模式 0x33: 智能模式 0xF0-关, 0xF1-开 1%, 无效为 0xFF 1km, 无效为 0xFFFF 填充 0x00 0.01Ah/km, 无效为 0xFF +40℃ +40℃ +40℃ 0.1km 1s 填充 0x00
0x710	0x0C	0x1104	电机故障码 (存在故障时	0:无故障 低 16 位:	按位或输出, 0-正 常, 1-故障

			200ms 自动发送, 故障消失后停止发送)	0x0001:过流保护 0x0002:低压保护 0x0004:过压保护 0x0008:堵转保护 0x0010:过热保护 0x0020:速度传感器故障 0x0040:力矩传感器故障 0x0080:霍尔传感器故障 0x0100:马达缺相 0x0200:NTC 故障 0x0400:BMS 校验失败 0x0800:预留故障 1 0x1000:OBC 校验失败 0x2000:MCU 故障 0x4000:踏频传感器故障 0x8000:指拨故障 高 16 位: 0x0001:MOS 短路 0x0002:电压异常 0x0004:电路故障 0x0008:预留故障 2 0x0010:预留故障 3 0x0020:预留故障 4 0x0040:预留故障 5 0x0080:预留故障 6	
0x710	0x0C	0x1240	电机版本信息 (返回指令)	ASCII 字符	排列顺序为: MODEL、SN、HW、FW; 每条信息长度为 16 bytes, 结束符为 ' ', 无效填充 0x20 FW 命名格式为 Vxrxx_YYYYMMDD
0x710	0x0C	0x1401	在线检测结果 (返回指令)	0x00:系统正常 0x01:BMS 离线 0x02:OBC 离线 0x04:预留 0x08:预留 0x10:预留	按位或输出, 0-在线, 1-离线

Welling			文件名称：Welling 中置驱动系统通信协议（OBC）			密级：秘密
			文件编号：[填入文件编号]		版本：V1.0.1	共 19 页 第 6 页
				0x20: 预留 0x40: 预留 0x80: 预留		
0x710	0x0C	0x1510	骑行历史信息 （返回指令）	ODO 里程：4bytes ODO 时间：4bytes TRIP 里程：4bytes TRIP 时间：4bytes	0.1km 1min 0.1km 1min	
0x710	0x0C	0x1808	关机指令 （控制器关机 前发送）	ASCII 字符	SHUTDOWN	
发送给 OBC						
0x713	0x11	0x5009	OBC 在线检测 （主动发送，收 到返回或超时 停止）	ASCII 字符	HANDSHAKE	
0x713	0x11	0x5100	查询 OBC 物理 ID （主动发送，收 到返回或超时 停止）			
0x713	0x11	0x5200	查询 OBC 校验码 （主动发送，收 到返回或超时 停止）			
0x713	0x0C	0x5303	通用反馈指令 （返回指令）	ASCII 字符	ACK	
0x713	0x0C	0x5408	返回 OBC 用户参 数	轮胎默认周 长: 1byte 启动模式: 1byte 限速: 1byte 周长微调: 1byte 助力方案: 1byte 预留: 3bytes	1cm 1-柔和，2-正常，3- 强劲 1km/h ±10cm，有符型 1-2 填充 0x00	

3.2 BMS 命令字定义

表5 BMS 命令字定义

ID	模式	命令字	功能	数据段	备注
广播指令					
0x720	0x0C	0x1010	电池运行信息 （返回指令）	电压: 2bytes 平均电流: 2bytes 剩余容量: 2bytes	1mV 1mA，有符型，放电 为负，充电为正 1mAh

				满充容量:2bytes 电芯温度:1byte 剩余电量:1byte 运行状态:1byte (按位或输出) SOH:1byte 预留:5bytes	1mAh +40℃ 0~100% 0x00:休眠 0x01:充电器接入 0x02:预留 0x04:预留 0x08:预留 0x10:预留 0x20:预留 0x40:预留 0x80:预留 0~100% 填充 0x00
0x720	0x0C	0x1120	电芯电压 (返回指令)	Cell_1:2bytes Cell_16:2bytes 不足部分填充 0x00	1mV 1mV
0x720	0x0C	0x1204	BMS 故障码 (存在故障时 200ms 自动发 送,故障消失后 停止发送)	高 16 位: 0x0001:充电过压警告 0x0002:放电低压警告 0x0004:充电过流警告 0x0008:放电过流警告 0x0010:充电高温警告 0x0020:充电低温警告 0x0040:放电高温警告 0x0080:放电低温警告 0x0100:MOS 高温警告 低 16 位: 0x0001:二级放电过流保护 0x0002:充电过流保护 0x0004:短路保护 0x0008:过放保护	按位或输出, 0-正常, 1-故障

Welling		文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议 (OBC)			密级: 秘密	
		文件编号: [填入文件编号]			版本: V1.0.1	共 19 页 第 8 页
					0x0010:过充保护 0x0020:放电低温保护 0x0040:放电高温保护 0x0080:充电低温保护 0x0100:充电高温保护 0x0200:放电 MOS 故障 0x0400:充电 MOS 故障 0x0800:温度传感器故障 0x1000:一级过流警告 0x2000:一级过流保护 0x4000:AFE 故障 0x8000:MCU 故障	
0x720	0x0C	0x1308	关机指令 (主动发送,收到返回或超时停止)	ASCII 字符	常按开关键 3s 或监测到母线电流小于 50mA 且 CAN 总线空闲持续 30min 后,执行发送 SHUTDOWN,延时 1s 后,关闭放电开关	
0x720	0x0C	0x1410	电池设计信息 (返回指令)	设计容量:2bytes 设计电压:1byte 电芯型号:8bytes 预留:5bytes	1mAh 1V ASCII, 0x2E 结束, 无效填充 0x20 填充 0x00	
0x720	0x0C	0x1540	电池版本信息 (返回指令)	ASCII 字符	排列顺序为: MODEL、SN、HW、FW; 每条信息长度为 16 bytes, 结束符为 '. ', 无效填充 0x20; FW 命名格式为 Vxrxxr_YYYYMMDD.	

3.3 OBC 命令字定义

表6 OBC 命令字定义

ID	模式	命令字	功能	数据段	备注
----	----	-----	----	-----	----

广播指令

0x730	0x0C	0x1140	OBC 版本信息 (返回指令)	ASCII 字符	排列顺序为: MODEL、 SN、HW、FW; 每条信息长度为 16 bytes, 结束符为 '.' , 无效填充 0x20, FW 命名格式为 Vxrxxr_x_YYYYMMDD
0x730	0x0C	0x120C	OBC 物理 ID (返回指令)	ID:12bytes	不足位填充 1
0x730	0x0C	0x130C	OBC 校验码 (返回指令)	校验码:12bytes	
0x730	0x0C	0x1405	关机就绪 (返回指令)	ASCII 字符	READY
0x730	0x0C	0x1504	OBC 故障代码 (存在故障时 200ms 自动发 送, 故障消失后 停止发送)	高 16 位:0x0000 低 16 位 0x0000:无故障 0x0001:+键失效 0x0002:-键失效 0x0004:i 键失效 0x0008:灯键失效 0x0010:Walk 键失 效 0x0020:电源键失 效 0x0040:预留 0x0080:预留 0x0100:预留 0x0200:预留 0x0400:预留 0x0800:预留 0x1000:预留 0x2000: 预留 0x4000: 预留 0x8000: 预留	按位或输出, 0-正 常, 1-故障
发送给 WMC					
0x731	0x0C	0x3002	控制电机指令 (定时上传)	助力档位:1byte	0x00: OFF 0x01: 力矩 ECO 0x02: 力矩 NORM 0x03: 力矩 SPORT 0x04: 力矩 TURBO 0x05: 力矩预留 0x11: 踢频 ECO

					0x12: 踢频 NORM 0x13: 踢频 SPORT 0x14: 踢频 TURBO 0x15: 踢频预留 0x22: 推行模式 0x33: 智能模式 0xF0-关, 0xF1-开
0x731	0x0C	0x3105	在线检测反馈 (返回指令)	大灯状态:1byte ASCII 字符	READY
0x731	0x11	0x3300	OBC 查询用户参 数 (主动发送, 收到返回或超时 停止)		
0x731	0x16	0x3408	OBC 设置用户参 数 (主动发送, 收到返回或超时 停止)	周长微调值:1byte 启动模式:1byte 助力方案:1byte 预留:6bytes	有符型, 单位 1cm, ±10.0cm 1-柔和, 2-正常, 3- 强劲 1-2 填充 0x00
0x731	0x11	0x3500	OBC 查询骑行历 史信息 (主动发送, 收到返回或超时 停止)		
0x731	0x16	0x3605	OBC 清除电机 TRIP 信息(主动 发送, 收到返回 或超时停止)	ASCII 字符	CLEAR
0x731	0x11	0x3900	OBC 读取电机版 本信息		
发送给 BMS					
0x732	0x11	0x5000	查询 BMS 运行信 息 (主动发送, 收到返回或超时 停止)		
0x732	0x11	0x5100	OBC 查询 BMS 版 本信息 (主动发送, 收到返回或超时 停止)		
0x732	0x11	0x5200	OBC 查询 BMS 设		

			计信息(主动发送, 收到返回或超时停止)		
0x732	0x11	0x5300	OBC 查询 BMS 电芯电压(主动发送, 收到返回或超时停止)		
发送给 CDL					
0x735	0x0C	0x9003	通用反馈指令 (返回指令)	ASCII 字符	ACK
0x735	0x0C	0x9101	OBC 发送按键状态 (定时上传)	+键:Bit0 -键:Bit1 i 键:Bit2 灯键:Bit3 Walk 键:Bit4 电源键:Bit5 预留:3Bits	0-松开 1-按下 多余位填充 0 填充 0
0x735	0x0C	0x9310	运行历史信息 (返回指令)	运行时间:4bytes 开机次数:4bytes 预留:8bytes	1min 次 填充 0x00
0x735	0x0C	0x9420	生产信息 (返回指令)	生产商:8bytes 生产地:8bytes 生产日期:8bytes 预留:8bytes	ASCII, 0x2E 结束, 无效填充 0x20 ASCII, 0x2E 结束, 无效填充 0x20 ASCII, YYYYMMDD 填充 0x00
0x735	0x0C	0x9510	自定义可存储字符串 1 (返回指令)	ASCII 字符	结束符为 0x2E, 无效填充 0x20
0x735	0x0C	0x9610	自定义可存储字符串 2 (返回指令)	ASCII 字符	结束符为 0x2E, 无效填充 0x20
0x735	0x0C	0x9710	自定义可存储字符串 3 (返回指令)	ASCII 字符	结束符为 0x2E, 无效填充 0x20
0x735	0x0C	0x9888	存储器指定起始和结束地址的数据	起始地址:4bytes 结束地址:4bytes 数据:128bytes	结束地址-起始地址 <128 时, 无效部分填充 0xFF

3.4 CDL 命令字定义

表7 CDL 命令字定义

ID	模式	命令字	功能	数据段	备注
发送给 OBC					

0x753	0x11	0x5000	查询 OBC 物理 ID		
0x753	0x11	0x5100	查询 OBC 校验码		
0x753	0x16	0x520C	写入 OBC 校验码	校验码:12bytes	
0x753	0x16	0x5300	查询 OBC 生产信息		
0x753	0x11	0x5400	查询 OBC 版本信息		
0x753	0x16	0x5504	设置进入/退出测试模式	ASCII 字符	STAR:进入 STOP:退出
0x753	0x11	0x5600	查询 OBC 历史信息		
0x753	0x11	0x5900	查询自定义可存储字符串 1		
0x753	0x16	0x5A10	写入自定义可存储字符串 1	ASCII 字符串	以 0x2E 结束, 无效填充 0x20
0x753	0x11	0x5B00	查询自定义可存储字符串 2		
0x753	0x16	0x5C10	写入自定义可存储字符串 2	ASCII 字符串	以 0x2E 结束, 无效填充 0x20
0x753	0x11	0x5D00	查询自定义可存储字符串 3		
0x753	0x16	0x5E10	写入自定义可存储字符串 3	ASCII 字符串	以 0x2E 结束, 无效填充 0x20
0x753	0x16	0x5F20	写入 OBC 生产信息 (可选, 仅供生产商写入)	生产商:8bytes 生产地:8bytes 生产日期:8bytes 预留:8bytes	ASCII, 0x2E 结束, 无效填充 0x20 ASCII, 0x2E 结束, 无效填充 0x20 ASCII, YYYYMMDD 填充 0x00
0x753	0x16	0x6010	写入 OBC Model (可选, 仅供生产商写入)	ASCII 字符	结束符为 0x2E, 无效填充 0x20
0x753	0x16	0x6110	写入 OBC SN (可选, 仅供生产商写入)	ASCII 字符	结束符为 0x2E, 无效填充 0x20
0x753	0x16	0x6205	复位指令	ASCII 字符串	RESET
0x753	0x11	0x6308	读取存储器指定地址数据	起始地址:4bytes 结束地址:4bytes	读取数据大小≤128Bytes

注: CDL 发送的所有指令均按照定时 200ms 发送, 其中查询指令收到返回的信息或超时 1s 停止发送, 写入指令收到通用反馈指令或超时 1s 停止发送。

4 附录 1: CRC32 计算方法

4.1 CRC32 计算多项式表

```
uint32_t Crc32Table[ 256 ] =
```

```
{
```

```
    0x00000000, 0x04C11DB7, 0x09823B6E, 0x0D4326D9, 0x130476DC, 0x17C56B6B,  
    0x1A864DB2, 0x1E475005, 0x2608EDB8, 0x22C9F00F, 0x2F8AD6D6, 0x2B4BCB61,  
    0x350C9B64, 0x31CD86D3, 0x3C8EA00A, 0x384FBDBD, 0x4C11DB70, 0x48D0C6C7,  
    0x4593E01E, 0x4152FDA9, 0x5F15ADAC, 0x5BD4B01B, 0x569796C2, 0x52568B75,  
    0x6A1936C8, 0x6ED82B7F, 0x639B0DA6, 0x675A1011, 0x791D4014, 0x7DDC5DA3,  
    0x709F7B7A, 0x745E66CD, 0x9823B6E0, 0x9CE2AB57, 0x91A18D8E, 0x95609039,  
    0x8B27C03C, 0x8FE6DD8B, 0x82A5FB52, 0x8664E6E5, 0xBE2B5B58, 0xBAEA46EF,  
    0xB7A96036, 0xB3687D81, 0xAD2F2D84, 0xA9EE3033, 0xA4AD16EA, 0xA06C0B5D,  
    0xD4326D90, 0xD0F37027, 0xDDB056FE, 0xD9714B49, 0xC7361B4C, 0xC3F706FB,  
    0xCEB42022, 0xCA753D95, 0xF23A8028, 0xF6FB9D9F, 0xFBB8BB46, 0xFF79A6F1,  
    0xE13EF6F4, 0xE5FFE643, 0xE8BCCD9A, 0xEC7DD02D, 0x34867077, 0x30476DC0,  
    0x3D044B19, 0x39C556AE, 0x278206AB, 0x23431B1C, 0x2E003DC5, 0x2AC12072,  
    0x128E9DCF, 0x164F8078, 0x1B0CA6A1, 0x1FCDBB16, 0x018AEB13, 0x054BF6A4,  
    0x0808D07D, 0x0CC9CDCA, 0x7897AB07, 0x7C56B6B0, 0x71159069, 0x75D48DDE,  
    0x6B93DDDB, 0x6F52C06C, 0x6211E6B5, 0x66D0FB02, 0x5E9F46BF, 0x5A5E5B08,  
    0x571D7DD1, 0x53DC6066, 0x4D9B3063, 0x495A2DD4, 0x44190B0D, 0x40D816BA,  
    0xACA5C697, 0xA864DB20, 0xA527FDF9, 0xA1E6E04E, 0xBFA1B04B, 0xBB60ADFC,  
    0xB6238B25, 0xB2E29692, 0x8AAD2B2F, 0x8E6C3698, 0x832F1041, 0x87EE0DF6,  
    0x99A95DF3, 0x9D684044, 0x902B669D, 0x94EA7B2A, 0xE0B41DE7, 0xE4750050,  
    0xE9362689, 0xEDF73B3E, 0xF3B06B3B, 0xF771768C, 0xFA325055, 0xFEF34DE2,  
    0xC6BCF05F, 0xC27DEDE8, 0xCF3ECB31, 0xCBFFD686, 0xD5B88683, 0xD1799B34,  
    0xDC3ABDED, 0xD8FBA05A, 0x690CE0EE, 0x6DCDFD59, 0x608EDB80, 0x644FC637,  
    0x7A089632, 0x7EC98B85, 0x738AAD5C, 0x774BB0EB, 0x4F040D56, 0x4BC510E1,  
    0x46863638, 0x42472B8F, 0x5C007B8A, 0x58C1663D, 0x558240E4, 0x51435D53,  
    0x251D3B9E, 0x21DC2629, 0x2C9F00F0, 0x285E1D47, 0x36194D42, 0x32D850F5,  
    0x3F9B762C, 0x3B5A6B9B, 0x0315D626, 0x07D4CB91, 0x0A97ED48, 0x0E56F0FF,  
    0x1011A0FA, 0x14D0BD4D, 0x19939B94, 0x1D528623, 0xF12F560E, 0xF5EE4BB9,  
    0xF8AD6D60, 0xFC6C70D7, 0xE22B20D2, 0xE6EA3D65, 0xEBA91BBC, 0xEF68060B,  
    0xD727BBB6, 0xD3E6A601, 0xDEA580D8, 0xDA649D6F, 0xC423CD6A, 0xC0E2D0DD,  
    0xCDA1F604, 0xC960EBB3, 0xBD3E8D7E, 0xB9FF90C9, 0xB4BCB610, 0xB07DABA7,  
    0xAE3AFBA2, 0xAAFBE615, 0xA7B8COCC, 0xA379DD7B, 0x9B3660C6, 0x9FF77D71,  
    0x92B45BA8, 0x9675461F, 0x8832161A, 0x8CF30BAD, 0x81B02D74, 0x857130C3,  
    0x5D8A9099, 0x594B8D2E, 0x5408ABF7, 0x50C9B640, 0x4E8EE645, 0x4A4FFBF2,  
    0x470CDD2B, 0x43CDC09C, 0x7B827D21, 0x7F436096, 0x7200464F, 0x76C15BF8,  
    0x68860BFD, 0x6C47164A, 0x61043093, 0x65C52D24, 0x119B4BE9, 0x155A565E,  
    0x18197087, 0x1CD86D30, 0x029F3D35, 0x065E2082, 0x0B1D065B, 0x0FDC1BEC,  
    0x3793A651, 0x3352BBE6, 0x3E119D3F, 0x3AD08088, 0x2497D08D, 0x2056CD3A,  
    0x2D15EBE3, 0x29D4F654, 0xC5A92679, 0xC1683BCE, 0xCC2B1D17, 0xC8EA00A0,  
    0xD6AD50A5, 0xD26C4D12, 0xDF2F6BCB, 0xDBEE767C, 0xE3A1CBC1, 0xE760D676,
```

Welling	文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议 (OBC)		密级: 秘密
	文件编号: [填入文件编号]	版本: V1.0.1	共 19 页 第 2 页
0xEA23F0AF, 0xEE2ED18, 0xF0A5BD1D, 0xF464A0AA, 0xF9278673, 0xFDE69BC4, 0x89B8FD09, 0x8D79E0BE, 0x803AC667, 0x84FBDBD0, 0x9ABC8BD5, 0x9E7D9662, 0x933EB0BB, 0x97FFAD0C, 0xAFB010B1, 0xAB710D06, 0xA6322BDF, 0xA2F33668, 0xBCB4666D, 0xB8757BDA, 0xB5365D03, 0xB1F740B4 }; 4.2 CRC32 计算方法 <pre>uint32_t CRC32_Calculate(uint8_t *pData, uint16_t Length) { uint32_t nReg; uint32_t nTemp = 0; uint16_t i, n; nReg = 0xFFFFFFFF; for (n = 0; n < Length; n++) { nReg ^= (uint32_t) pData[n]; for (i = 0; i < 4; i++) { nTemp = Crc32Table[(uint8_t)((nReg >> 24) & 0xFF)]; nReg <<= 8; nReg ^= nTemp; } } return nReg; }</pre>			

5 附录 2: 故障码列表

当总线上任何一个设备上报故障代码时,可显示设备按照下列规则进行转换后,在屏幕上依次循环显示故障代码,间隔周期为 1s,显示顺序以接收到故障码的先后顺序为准,当超时 3s 未接受到任何故障码时恢复原显示界面。

表8 故障码列表

故障来源	故障代码	故障描述	显示内容	解决办法
MC	10	过流保护	Over Current Protect	5s 后自动恢复
MC	11	低压保护	Under Voltage Protect	电池充电
MC	12	过压保护	Over Voltage Protect	更换正确电池
MC	13	堵转保护	Rotor Locked	关机重启
MC	14	过热保护	Over Heat Protect	关机静置 30min 后使用
MC	15	NTC 故障	NTC Fault	返修
MC	16	速度传感器故障	Speed Sensor Fault	检查或更换速度传感器
MC	17	力矩传感器故障	Torque Sensor Fault	返修
MC	18	霍尔传感器故障	Motor Hall Fault	返修
MC	19	BMS 校验失败	BMS Check Fault	更换电池
MC	20	OBC 校验失败	OBC Check Fault	更换按键
MC	21	预留	Other	
MC	22	马达缺相	Phase Line Fault	返修
MC	23	踏频传感器故障	Cadence Sensor Fault	返修
MC	24	指拨故障	Gas Sensor Fault	更换指拨
MC	25	MOS 短路	MOS Short Circuit	返修
MC	26	电压异常波动	Bus Voltage Abnormal	更换电池
MC	27	MCU 故障	MCU Fault	返修
MC	28	电路故障	Circuit Fault	返修
MC	29	预留故障位	Other	返修
MC	30	预留故障位	Other	返修
MC	31	MC 校验失败	MC Check Fault	返修
MC	32	预留故障位	Other	返修
MC	33	预留故障位	Other	
BMS	40	过流警告	Over Current Alarm	停止骑行后故障消失
BMS	41	充电过压警告	Charge Over Voltage Alarm	停止充电或更换充电器
BMS	42	放电低压警告	DisCharge Under Voltage Alarm	及时充电
BMS	43	充电过流警告	Charge Over Current Alarm	更换充电器
BMS	44	放电过流警告	DisCharge Over Current Alarm	5s 后自动恢复

BMS	45	充电高温警告	Charge Over Heat Alarm	停止充电
BMS	46	充电低温警告	Charge Low Temperature Alarm	停止充电
BMS	47	放电高温警告	DisCharge Over Heat Alarm	关机静置 30min 后使用
BMS	48	放电低温警告	DisCharge Low Temperature Alarm	建议停止使用
BMS	49	MOS 高温警告	MOS Over Heat Alarm	5s 后自动恢复
OBC	60	+按键失效	+ Key Fault	检查或更换按键
OBC	61	-键失效	- Key Fault	检查或更换按键
OBC	62	M 键失效	- Key Fault	检查或更换按键
OBC	63	Light 键失效	Light Key Fault	检查或更换按键
OBC	64	Walk 键失效	Walk Key Fault	检查或更换按键
OBC	65	电源键失效	Power Key Fault	检查或更换按键
OBC	66	MCU 故障	MCU Fault	返修
OBC	67	预留故障位	MOS Short Circuit	
OBC	68	电路故障	Circuit Fault	返修
OBC	69	预留故障位		
OBC	70	MC 通讯异常	MC Communication Fault	返修
OBC	71	预留故障位		
OBC	72	预留故障位		

6 附录 3: 升级协议及流程

6.1 升级流程图

系统 CAN 总线上除 CDL 外所有设备均需通过 CDL 完成升级, 升级流程图如下图所示:

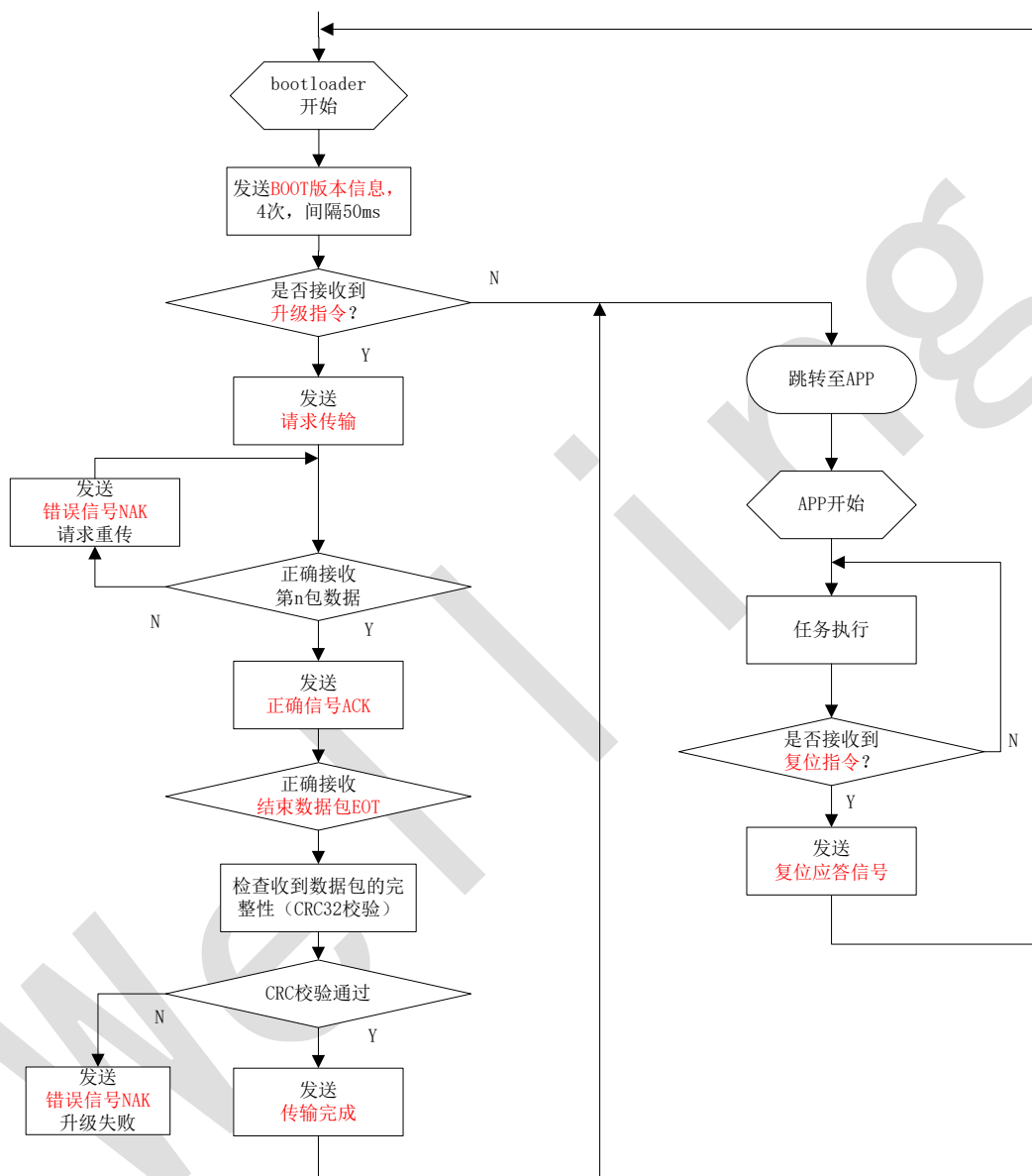


图2 升级流程图

6.2 升级协议

APP 程序中复位指令和复位应答指令参考第 3 章有关 CDL 发送给各设备的复位指令, 以及各设备发送给 CDL 的通用应答指令。

Bootloader 中的协议描述如下:

表9 CDL 发出指令

指令功能	设备名称	ID	模式	命令段长度	命令字	数据段
升级指令	WMC	0x751	0x16	0x0D	0xA10B	ASCII 字符: "WMC_UPD" + 数据包大小 4 字节 (如 78351B, 内容为: 0F 32 01 00)
	BMS	0x752				ASCII 字符: "BMS_UPD" + 数据包大小 4 字节
	OBC	0x753				ASCII 字符: "OBC_UPD" + 数据包大小 4 字节
数据包格式	WMC	0x751	0x16	0x87	0xA385	SOH(01)+序号(1~65535)+总包数(1~65535)+数据(长度 128B, 无效填充 0xFF)
	BMS	0x752				
	OBC	0x753				
结束数据包	WMC	0x751	0x16	0x03	0xA401	EOT(04)
	BMS	0x752				
	OBC	0x753				

表10 设备发出指令

指令功能	设备名称	ID	模式	命令段长度	命令字	数据段
BOOT 版本信息	WMC	0x715	0x0C	0x0B	0xC109	ASCII 字符: "WMC"+"Vx.x.x"
	BMS	0x725				ASCII 字符: "BMS"+"Vx.x.x"
	OBC	0x735				ASCII 字符: "PBU"+"Vx.x.x"
正确信号	WMC	0x715	0x0C	0x04	0xC202	当前包号, 2byte
	BMS	0x725				
	OBC	0x735				
错误信号	WMC	0x715	0x0C	0x04	0xC302	当前包号, 2byte
	BMS	0x725				
	OBC	0x735				
请求传输	WMC	0x715	0x0C	0x04	0xC402	0x00 0x00
	BMS	0x725				
	OBC	0x735				
传输完成	WMC	0x715	0x0C	0x04	0xC502	0x00 0x00
	BMS	0x725				
	OBC	0x735				