文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议

文件编号: [填入文件编号]

版本: V1.0.5

密级: 秘密 共 37 页 第 1 页

Welling 中置驱动系统通信协议

[填入文件编号]

编制: <u>周雄</u> 审核: <u></u>批 准:

武汉天腾动力科技有限公司

二〇二二年六月二十一日



文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议

文件编号: [填入文件编号]

版本: V1.0.5

密级: 秘密 共 37 页 第 1 页

## 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_202110 14》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、WMC 生产信息中,将预留的 8byte 用于产品品牌; 5、BMS 运行信息中,增加 SOH 信息; 6、删除所有 HMI 相关指令; 7、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; 2、写入马达参数、整车信息、控制器参数、助力参数、 传感器参数、调试参数的存储标志由 1 byte 改为 2 bytes。	V1. 0. 1
20220525	周雄	1、修改助力参数相关的协议和数据格式; 2、增加踏频曲线。	V1. 0. 2
20220527	周雄	1、写入助力参数时由于内存对齐原因导致控制器接收时数据错位,增加 2bytes,填充 0x00	V1. 0. 3
20220602	周雄	1、电机助力参数增加踏频占比。	V1. 0. 4
20220621	周雄	1、新增写入传感器标定值的相关指令; 2、整车信息中新增前后灯电压设定值。	V1. 0. 5

文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议

文件编号: [填入文件编号]

版本: V1.0.5

密级: 秘密 共 37 页 第 2 页

## Welling 中置驱动系统通信协议

### 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

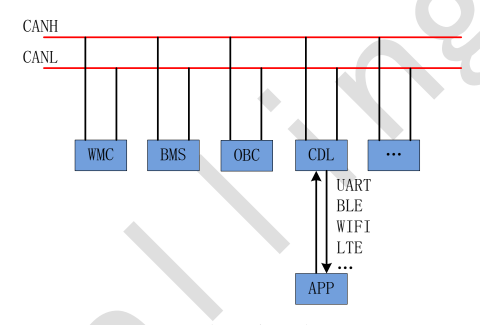


图1 系统通信接口示意图

## 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:

文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议

文件编号: [填入文件编号]

版本: V1.0.5

密级: 秘密 共 37 页 第 3 页

### 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
WMC	CAN ID	0x710	$\times$	0x712	0x713	0x715	
	DMC	Target	广播	MC	BMS	PBU	CDL
BMS	CAN ID	0x720	0x721	$\times$	0x723	0x725	
OBC	Target	广播	MC	BMS	PBU	CDL	
	CAN ID	0x730	0x731	0x732		0x735	
	CDI	Target	广播	MC	BMS	PBU	CDL
	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

É	可序号		1		••••	N		
	内容	ID	Byte1~Byte8	ID	Byte1~Byte8	ID	Byte1~ByteN	

文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议 密级: 秘密

文件编号: [填入文件编号] 版本: V1.0.5 共 37 页 第 4 页

### 2.3 CDL 数据格式转换规则

### 2.3.1 接收处理

CDL 接收到 CAN 总线数据后,按照下表格式插入 ID,完成转发:

### 表4 CDL 数据转换格式

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

其中 ID 占用 2 字节。

### 2.3.2 发送处理

CDL 接收到其它设备按照上表格式发送的数据后,取数据包中的 ID 作为当前发送数据帧的 CAN ID,并以表 1 格式完成转发。

## 2.3.3 CDL 专用指令

用于 CDL 与 APP 之间的数据交互,此部分指令不需要通过 CDL 发送到 CAN 总线。

### 2.3.3.1 CDL 在线检测

在其它 UART、WIFI、BLE 等接口方式的设备 APP 通过 CDL 访问 CAN 总线上 MC、BMS、PBU、HMI 等设备时,需要先确认 CDL 连接是否正常。

1) APP 定时 200ms 发送, 收到 CDL 返回或超时 2s 停止发送, 收到 CDL 返回表示 CDL 在线, 超时 2s 未收到 CDL 返回表示 CDL 离线:

55 AA 07 FF 11 02 11 00 CRC1 CRC2 CRC3 CRC4 F0

2) CDL 返回:

55 AA 07 FF OC 02 11 00 CRC1 CRC2 CRC3 CRC4 F0

## 2.3.3.2 设备开关机

1) APP 定时 200ms 发送, 收到 CDL 返回或超时 2s 停止发送, 并显示开机结果:

55 AA 07 FF 16 03 22 01 DATA CRC1 CRC2 CRC3 CRC4 F0

DATA 含义如下: 0xF0: 关机, 0xF1: 开机

2) CDL 接收到指令后使能开机信号,同时返回:

55 AA 07 FF OC 03 22 01 DATA CRC1 CRC2 CRC3 CRC4 F0

### 2.3.3.3 上报系统供电方式

CDL 定时 2s 发送一次系统供电方式, APP 显示供电方式, 数据如下:

55 AA 07 FF OC 03 33 01 DATA CRC1 CRC2 CRC3 CRC4 F0

DATA 含义如下:

文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议

文件编号: [填入文件编号]

版本: V1.0.5

共37页第5页

密级:秘密

0x00: 适配器未接入、外部设备无电池

0x01: 适配器未接入、外部设备含电池

0x11: 适配器接入、外部设备含电池

0x10: 适配器接入、外部设备无电池

## 2.3.3.4 CDL 复位

1) APP 定时 200ms 发送, 收到 CDL 返回或超时 2s 停止发送, 并显示复位结果:

55 AA 07 FF 11 02 44 00 CRC1 CRC2 CRC3 CRC4 F0

2) CDL 收到指令后返回指令, 然后复位:

55 AA 07 FF 0C 02 44 00 CRC1 CRC2 CRC3 CRC4 F0

### 2.3.3.5 设备校验

通过其它 UART、WIFI、BLE 等接口方式的设备 APP 连接 CDL,需要对设备与 CDL 进行双向校验。

1) APP 发送随机码和校验密钥给到 CDL;

55 AA 07 FF 16 16 55 14 随机码 密钥 CRC1 CRC2 CRC3 CRC4 F0

其中随机码长度为12Bytes,密钥长度为8Bytes。

2) CDL 根据随机码和密钥进行计算后,将校验码发送给 APP,由 APP 判断校验是否成功:

55 AA 07 FF 0C 1D 55 1B 校验结果 版本号 CRC1 CRC2 CRC3 CRC4 F0 其中校验结果长度为 12Bytes, 版本号为 15Bytes, 格式为 Vx. x. x YYYYMMDD。

#### 3 通信内容

## 3.1 WMC 命令字定义

表5 WMC 命令字定义

ID	模式	命令字	功能	数据段	备注
			广播指	令	
				车速:2bytes	0.1km/h
				输出转速:2bytes	1rpm
				电功率:2bytes	1W
0x710			电机运行信息	母线电压:2bytes	1mV
	0x0C	0x1020	(收到OBC控制	母线电流:2bytes	1mA
			指令时返回)	蹋频:1byte	1rpm
				踩踏力矩:1byte	1N. m
				踩踏方向:1byte	0-正,1-反,2-停止
				助力档位:1byte	0x00: OFF

文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议

密级:秘密 共37页第6页

Ox01: 力矩 ECO	weiling		「抽》分件绝巴]	版本。	V1 0 5	# 27 西	笠ょ古
Ox02: 力矩 NORM   Ox03: 力矩 SPORT   Ox04: 力矩 TURBO   Ox05: 力矩預留   Ox11: 陽頻 COO   Ox12: 陽頻 NORM   Ox13: 陽頻 TURBO   Ox15: 陽頻預留   Ox22: 推存模式   Ox33: 智能模式   Ox56-关, OxFI-开   1%, 无效为 OxFF   140°C   OxFF   140°C   1 km   1 km		义 什绷 写:	[	版本:	V1. U. S	共 37 贝	<b>第</b> 0贝
0x710 0x0C 0x1104 e机故障码 (存在故障时 200ms 自动发 送,故障消失后 停止发送) 0x008: 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			(存在故障时 200ms 自动发 送,故障消失后	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 MCU 温度:6节里程:2bytes 开机后骑行间:2byte 预留:4byte 0:无故障低16位:0x0001:过流保护0x0002:低压保护0x0002:低压保护0x0002:域压保护的x00008:堵转保护0x0008:堵转保护0x0010:过速度传感器故障0x0040:力矩传感器故障	0x01: 力完 0x02: 力完 0x03: 力完 0x04: 力完 0x11: 蹋 0x12: 蹋 0x13: 蹋 0x15: 蹋 0x22: 推 0x33: 智 0xF0-关, 1%, 无效 填充 0x00 0. 01Ah/ki 0xFF +40℃ +40℃ +40℃ 0. 1km 1s 填充 0x00	E NORM E SPORT E E SPORT E E TURBO E E TURBO	第6页

文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议

文件编号: [填入文件编号]

版本: V1.0.5

共37页第7页

密级:秘密

				0x1000:0BC 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	排列顺序为: MODEL、SN、HW、FW;
0x710	0x0C	0x1240	电机版本信息 (返回指令)	ASCII 字符	每条信息长度为 16 bytes,结束符为 '.',无效填充 0x20 FW 命名格式为 Vxrxrx_YYYYMMDD
0x710	0x0C	0x1305	关机就绪 (返回指令,接 收电池关机指 令后返回)	ASCII 字符	READY
0x710	0x0C	0x1401	在线检测结果 (返回指令)	0x00:系统正常 0x01:BMS 离线 0x02:0BC 离线 0x04:预留 0x08:预留 0x10:预留 0x20:预留 0x40:预留	按位或输出,0-在 线,1-离线
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	0x1720	软件定制信息 说明	ASCII 字符	结束符为'.',无 效填充 0x20
0x710	0x0C	0x1808	关机指令 (控制器关机	ASCII 字符	SHUTDOWN

文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议

文件编号: [填入文件编号]

版本: V1.0.5

共37页第8页

密级:秘密

			前发送)		
	<u>.                                      </u>	<u> </u>	发送给	BMS	
0x712	0x11	0x3009	BMS 在线检测 (主动发送,收 到返回或超时 停止)	ASCII 字符	HANDSHAKE
0x712	12 0x11 0x3100		查询 BMS 物理 ID (主动发送, 收到返回或超 时停止)		
0x712	0x11	0x3200	查询BMS校验码 (主动发送,收 到返回或超时 停止)		Q
0x712	0x11	0x3300	查询BMS设计信息 (主动发送,收 到返回或超时 停止)	•	
			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0BC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

文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议

文件编号: [填入文件编号]

版本: V1.0.5

密级: 秘密 共 37 页 第 9 页

			发送给	CDL	
0x715	0x0C	0xA408	校验码计算密 钥 (返回指令)	密钥:8bytes	ASCII
0x715	0x0C	0xA520	生产信息 (返回指令)	生产商:8bytes 生产地:8bytes 生产日期:8bytes 产品品牌:8bytes	ASCII, 0x2E 结束, 无效填充 0x20 ASCII, 0x2E 结束, 无效填充 0x20 ASCII, YYYYMMDD WELLING.
0x715	0x0C	0xA610	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
0x715	0x0C	0xA710	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
0x715	0x0C	0xA810	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
0x715	0x0C	0xA903	通用反馈指令 (返回指令)	ASCII 字符	ACK
0x715	0x0C	0xAB88	返回存储器指 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,填充 0xFF
0x715	0x0C	0xB226	马达信息 (返回指令)	极对数:2bytes 电阻:2bytes d 轴电感:2bytes q 轴电感:2bytes 永磁体磁 链:2bytes Id 最大值:2bytes Id 最小值:2bytes 额定转速:2bytes 额定功率:2bytes 额定电压:2bytes 额定电压:2bytes 预定电压:2bytes 惯量:2bytes 惯量:2bytes	1-65535 0.1 mOhm 0.01 uH 0.01 uH 0.001 mWb  0.01 A 0.01 A 1 rpm 1 W 0.01 A 0.1 V 10^-7 kg*m² 0.1 Nm 填充 0x00
0x715	0x0C	0xB318	整车信息	轮胎周长:2bytes 电控传动 比:2bytes 助力最大限	1 cm 0.1 1 km/h

文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议

文件编号: [填入文件编号]

版本: V1.0.5

密级: 秘密 共 37 页 第 10 页

				速:2bytes	
				推行模式限	1 km/h
				速:2bytes	
				前牙盘T数:2bytes	1
				后牙盘T数:2bytes	1
				助力方案1编	每2 bit 代表1个档
				号:2bytes	位的助力曲线,由低
					到高依次表示1-5档
				助力方案 2 编	2 bit 代表 1 个档位
				号:2bytes	的助力曲线,由低到
				<b>3.2</b> 2,000	高依次表示 1-5 档
				前后灯电	高位:
				压:2bytes	前灯,6:6V,12:12V
				E. 20 y CCS	低位:
					后灯,6:6V,12:12V
				预留:6bytes	<u> </u>
				位置传感器零	Q14
				位直传感 <del>商令</del> 点:2bytes	ATA
				点:Zbytes 位置传感器当前零	Q14
					Q14
				点:2bytes	0. 01 A
				峰值电流:2bytes	
				电流保护阈	0.01 A
				值:2bytes	0.1.11
				最高档电压保护阈	0.1 V
				值:2bytes	0.1.11
0x715	0x0C	0xB420	控制器参数	最高档欠压保护阈	0.1 V
				值:2bytes	
				超速保护阈	1 rpm
				值:2bytes	
				温度保护阈	1 Ce
				值:2bytes	
				温度保护恢复阈	1 Ce
				值:2bytes	
				温度降额启动阈	1 Ce
				值:2bytes	
				预留:12bytes	填充 0x00
				力矩传感器出厂零	Q12
				点值:2bytes	
				力矩传感器历史零	Q12
0x715	0x0C	0xB528	<b>建成现</b> 会粉	点值 1:2bytes	
UX/15	UXUC	UXD528	传感器参数	力矩传感器历史零	Q12
				点值 2:2bytes	
		1	1	İ	
				力矩传感器历史零	Q12

文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议

0xB64C

助力参数

线.d:4bytes 踏频曲 线.a:4bytes 踏频曲

0x715

0x0C

文件编号: [填入文件编号] 版本: V1.0.

密级:秘密 共37页第11页 版本: V1.0.5 力矩传感器最新零 Q12 点值:2bytes 力矩传感器最大转 0.1 Nm 矩:2bytes 第一阶段转矩点加 0.1 Nm 载值:2bytes 第一阶段转矩点采 Q12 集值:2bytes 第二阶段转矩点加 0.1 Nm 载值:2bytes 第二阶段转矩点采 Q12 集值:2bytes 第三阶段转矩点加 0.1 Nm 载值:2bytes Q12 第三阶段转矩点采 集值:2bytes 第四阶段转矩点加 0.1 Nm 载值:2bytes 第四阶段转矩点采 Q12 集值:2bytes 踏频传感器一圈脉 1 冲数:2bytes 车速传感器一圈脉 冲数:2bytes 预留:8bytes 填充 0x00 零速启动增 0.1 益:2bytes 巡航启动增 0.1 益:2bytes 助力转矩曲线编 助力转矩曲线编号 号:2bytes 1-15助力踏频曲线编 助力踏频曲线编号 号:2bytes 1-5转矩曲 线.a:4bytes 转矩曲 线.b:4bytes 转矩曲 线.c:4bytes 转矩曲

文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议

文件编号: [填入文件编号]

版本: V1.0.5

密级: 秘密 共 37 页 第 12 页

				线.b:4bytes 踏频曲			
				线. c:4bytes 踏频曲			
				线. d:4bytes			
				助力启动阈	0.1 Nm		
				值:2bytes			
				助力停止阈	0.1 Nm		
				值:2bytes			
				启动时电流增长阶	Q14		
				梯:2bytes	,		
				启动对应踏频脉冲	1		
				数:2bytes 转矩滤波对应踏频	1		
				脉冲数:2bytes			
				待速转速:2bytes	1 rpm		
				待速最大电	0.01 A		
				流:2bytes	3.32 11		
				车速限幅启动阈	0. 1km		
				值:2bytes			
				车速限幅停止阈	0.1 km		
				值:2bytes			
				踏频占比:2bytes			
				预留: <mark>16</mark> bytes	填充 0x00		
				开机次数:2bytes	1		
				使用时间 H:2bytes	1 min		
				使用时间 L:2bytes	1 min		
				NTC 温度传感器最	1 Ce		
				高温:2bytes	1.0		
				NTC 温度传感器最	1 Ce		
				低温:2bytes 硬件过流保护次	1		
				数:2bytes	1		
				致.20ytes 软件过流保护次	1		
0x715	0x0C	0xB74C	历史信息	数:2bytes	1		
				过温保护次	1		
				数:2bytes			
				堵转次数:2bytes	1		
				缺相次数:2bytes	1		
				过压次数:2bytes	1		
				欠压次数:2bytes	1		
				通讯超时次	1		
				数:2bytes			
				平均功耗 1:2bytes	0.01 Ah/l	<b>cm</b>	

文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议

文件编号: [填入文件编号]

版本: V1.0.5

密级: 秘密 共 37 页 第 13 页

	-	~ I I > III > I	[県八文  1	//X本: V	1. 0. 0	六切员	AT 10 X
				平均功耗 2:2bytes	0. 01 Ah/ki		
				平均功耗 3:2bytes	0.01 Ah/ki		
				平均功耗 4:2bytes	0.01 Ah/ki		
				平均功耗 5:2bytes	0.01 Ah/ki	n	
				ODO 里程 H:2bytes	0.1 km		
				ODO 里程 L:2bytes	0.1 km		
				ODO 时间 H:2bytes	1 min		
				ODO 时间 L:2bytes	1 min		
				TRIP 里程 H:2bytes	0.1 km		
				TRIP 里程 L:2bytes	0.1 km		
				TRIP时间H:2bytes	1 min		
				TRIP时间L:2bytes	1 min		
				力矩传感器故障次	1		
				数:2bytes			
				踏频传感器故障次	1		
				数:2bytes			
				车速传感器故障次	1		
				数:2bytes			
				位置传感器故障次	1		
				数:2bytes			
				预留:16bytes	填充 0x00		
				转速指令:2bytes			
				整体运行模式(电			
				机、整机、MTB、			
				CTB) :2bytes			
				位置获取模			
				式:2bytes			
				磁链观测器带			
				宽:2bytes			
				磁链观测器			
				m:2bytes			
				惯量:2bytes			
0x715	0x0C	0xB832	   调试接口参数	电流环控制器带			
OAT TO	311.00	1112302	73 E 13 A P 2 3 A	宽:2bytes			
				电流环控制器			
				m:2bytes			
				转速环控制器带			
				宽:2bytes			
				转速环控制器			
				m:2bytes			
				加.2bytes 加速斜率:2bytes			
				减速斜率:2bytes			
				PWM 最大占空			
				比:2bytes			

 文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议
 密级: 秘密

 文件编号: [填入文件编号]
 版本: V1.0.5
 共 37 页 第 14 页

	PWM7 段式切五段	式
	阈值:2bytes   功率限幅	
	值:2bytes	
	功率 Error:2byt	es
	功率限幅	
	PI:2bytes	
	预留:16bytes	

## 3.2 BMS 命令字定义

## 表6 BMS 命令字定义

ID	模式	命令字	功能	数据段	备注
			广播指	<b> </b>	
				电压:2bytes	1mV
				平均电流:2bytes	1mA,有符型,放电
					为负, 充电为正
				剩余容量:2bytes	1mAh
				满充容量:2bytes	1mAh
				电芯温度:1byte	+40℃
				剩余电量:1byte	0~100%
				运行状态:1byte	0x00:休眠
0x720	0x0C	0x1010	电池运行信息	(按位或输出)	0x01:充电器接入
0.8120	OXOC	0x1010	(返回指令)		0x02:预留
					0x04:预留
					0x08:预留
					0x10:预留
					0x20:预留
					0x40:预留
					0x80:预留
				SOH:1byte	0~100%
				预留:5bytes	填充 0x00
				Cell_1:2bytes	1mV
0x720	0x0C	0x1120	电芯电压	•••••	•••••
0.1.20	OXOC	0.1120	(返回指令)	Cell_16:2bytes	1mV
				不足部分填充 0x00	
				高 16 位:	
			BMS 故障码	0x0001:充电过压	
			(存在故障时	<u> </u>	
0x720 0x00	0x0C	0x1204	200ms 自动发	0x0002:放电低压	按位或输出,0-正
0A120	OAGO	0A1201	送,故障消失后	<u> </u>	常,1-故障
			停止发送)	0x0004:充电过流	
				<u> </u>	
				0x0008:放电过流	

文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议

文件编号: [填入文件编号]

版本: V1.0.5

密级: 秘密 共 37 页 第 15 页

	-	ינ נייירווי				71.
				警告     Ox0010: 充电高温 警告     Ox0020: 充电低温 警告     Ox0040: 放电高温 警告     Ox0040: 放电高温 警告     Ox0080: 放电低温 警告     Ox0100: MOS 高温 等     Cx0100: MOS 高温 等     Cx00001: 对产     Cx00002: 在以产     Ox00002: 在以产     Ox00004: 短过一次,在以产     Ox00004: 过一次,在电电低温     Ox00010: 过次,由 电低温     Ox00010: 立放,在电电低温     Ox00040: 放电电高温     Ox00040: 放电电话温     Ox00080: 流电低高温     Ox00400: 充电电极区域产     Ox00400: 充电电极区域产     Ox00800: 温度     Ox00800: MCU     Ox8000: MCU	常按开关键 3s 或监	
0x720	0x0C	0x1308	关机指令 (主动发送,收 到返回或超时 停止)	ASCII 字符	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	

文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议

文件编号: [填入文件编号]

版本: V1.0.5

密级: 秘密 共 37 页 第 16 页

	1	1			
					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	1mAh 1V ASCII, 0x2E 结束, 无效填充 0x20
				   预留:5bytes	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 Vxrxrx_YYYYMMDD.
0x720	0x0C	0x160C	电池物理 ID (返回指令)	ID:12bytes	不足位填充 1
0x720	0x0C	0x170C	电池校验码 (返回指令)	校验码:12bytes	
			发送给	WMC	
0x721	0x0C	0x3005	在线检测反馈 (返回指令)	ASCII 字符	READY
			发送给	CDL	
0x725	0x0C	0x5028	电池BMS历史信息 (返回指令)	电芯最高温:1byte 电芯最低温:1byte 最大放电电 流:2bytes 最大充电电 流:2bytes 循环次数:2bytes 最近后间:2bytes 最大充电间隔时间:2bytes 克电过流保护次数:2bytes 放出过流保护次数:2bytes 过来护次数:2bytes 过来护次数:2bytes 过来护次数:2bytes 过来护次数:2bytes 过来护次数:2bytes 过来护次数:2bytes	+40℃ +40℃ 无符型,单位 1mA 无符型,单位 1mA 次小时 小时 次 次 次

文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议

文件编号: [填入文件编号]

版本: V1.0.5

密级: 秘密 共 37 页 第 17 页

				数:2bytes	
				充电高温保护次	次
				数:2bytes	
				放电低温保护次	次
				数:2bytes	
				放电高温保护次	次
				数:2bytes	
				运行时间:4bytes	1min
				SOH:1byte	0~100%
				预留:5bytes	填充 0x00
				生产商:8bytes	ASCII, 0x2E 结束,
					无效填充 0x20
0x725	0x0C	0x5120	生产信息	生产地:8bytes	ASCII,0x2E 结束,
0.8725	UXUC	0x3120	(返回指令)		无效填充 0x20
				生产日期:8bytes	ASCII, YYYYMMDD
				预留:8bytes	填充 0x00
			自定义可存储		结束符为 0x2E,无
0x725	0x0C	0x5210	字符串1	ASCII 字符	效填充 0x20
			(返回指令)		
			自定义可存储		结束符为 0x2E,无
0x725	0x0C	0x5310	字符串 2	ASCII 字符	效填充 0x20
			(返回指令)		7X7X7L 0X20
			自定义可存储		结束符为 0x2E,无
0x725	0x0C	0x5410	字符串 3	ASCII 字符	效填充 0x20
			(返回指令)		7X7X7L 0X20
0x725	0x0C	0x5503	通用反馈指令	ASCII 字符	ACK
0A120	OAGO	JAGGGG	(返回指令)		
			存储器指定起	起始地址:4bytes	结束地址-起始地址
0x725	0x0C	0x5688	始和结束地址	结束地址:4bytes	<128 时, 无效部分
			的数据	数据:128bytes	填充 0xFF

## 3.3 OBC 命令字定义

## 表7 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Ox20,FW 命名格式为Vxrxrx_YYYYMMDD					
0x730	0x0C	0x120C	OBC 物理 ID	ID:12bytes	不足位填充1					

文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议

文件编号: [填入文件编号]

版本: V1.0.5

密级: 秘密 共 37 页 第 18 页

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				(返回指令)		
0.	)x730	0x0C	0x130C	OBC 校验码 (返回指令)	校验码:12bytes	
0.	x730	0x0C	0x1405	关机就绪 (返回指令)	ASCII 字符	READY
0	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 0x00001:+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 0x0020:电源键失效 0x0040:预留 0x0080:预留 0x0200:预留 0x0400:预留 0x0800:预留 0x1000:预留 0x1000:预留 0x1000:预留 0x2000:预留	按位或输出,0-正常,1-故障
				发送给		
0.	0x731	0x0C	0x3002	控制电机指令(定时上传)	助力档位:1byte 大灯状态: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: 蹋频 ECO 0x12: 蹋频 NORM 0x13: 蹋频 SPORT 0x14: 蹋频 TURBO 0x15: 蹋频预留 0x22: 推行模式 0x33: 智能模式 0xF0-关, 0xF1-开
0.	x731	0x0C	0x3105	在线检测反馈 (返回指令)	ASCII 字符	READY

文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议

文件编号: [填入文件编号] 版本

版本: V1.0.5

共37页第19页

密级:秘密

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, <mark>单位 1cm, ±10.0cm 1-柔和, 2-正常, 3- 强劲 1-2 填充 0x00</mark>
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)		
		Γ.	发送给		
0x735	0x0C	0x9003	通用反馈指令	ASCII 字符	ACK

文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议

文件编号: [填入文件编号]

版本: V1.0.5

密级: 秘密 共 37 页 第 20 页

			(返回指令)		
				+键:Bit0	0-松开
				-键:Bit1	1-按下
			OBC 发送按键状	i键:Bit2	多余位填充 0
0x735	0x0C	0x9101	态	灯键:Bit3	
			(定时上传)	Walk键:Bit4	
				电源键:Bit5	
				预留:3Bits	填充 0
			   运行历史信息	运行时间:4bytes	1min
0x735	0x0C	0x9310	(返回指令)	开机次数:4bytes	次
			(2011)	预留:8bytes	填充 0x00
				生产商:8bytes	ASCII, 0x2E 结束,
					无效填充 0x20
0x735	0x0C	0x9420	生产信息	生产地:8bytes	ASCII, 0x2E 结束,
			(返回指令)		无效填充 0x20
				生产日期:8bytes	ASCII, YYYYMMDD
				预留:8bytes	填充 0x00
			自定义可存储		结束符为 0x2E, 无
0x735	0x0C	0x9510	字符串 1	ASCII 字符	效填充 0x20
			(返回指令)		
0.505	0.00	0.0010	自定义可存储	10077	结束符为 0x2E,无
0x735	0x0C	0x9610	字符串 2	ASCII 字符	效填充 0x20
			(返回指令)		
0.705	0.00	0.0710	自定义可存储	ACCII 🗁 🌣	结束符为 0x2E,无
0x735	0x0C	0x9710	字符串 3	ASCII 字符	效填充 0x20
			(返回指令)	+1+/> lib hil 41 4	(大支 lik ki) +1 4
0.725	0.00	0.0000	存储器指定起	起始地址:4bytes	结束地址-起始地址
0x735	0x0C	0x9888	始和结束地址	结束地址:4bytes	<128 时, 无效部分
			的数据	数据:128bytes	填充 0xFF

## 3.4 CDL 命令字定义

## 表8 CDL 命令字定义

ID	模式	命令字	功能	数据段	备注				
	发送给 WMC								
0x751	0x11	0x1000	查询电机校验 码密钥						
0x751	0x16	0x1108	写入电机校验 码密钥						
0x751	0x11	0x1200	查询电机版本 信息						
0x751	0x11	0x1300	查询自定义可 存储字符串 1						
0x751	0x16	0x1410	写入自定义可	ASCII 字符	结束符为 0x2E, 无				

文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议

文件编号: [填入文件编号]

版本: V1.0.5

密级: 秘密 共 37 页 第 21 页

			存储字符串1		效填充 0x20
0.751	0.11	0.1500	查询自定义可		
0x751	0x11	0x1500	存储字符串 2		
0.751	0.10	0 1010	写入自定义可	ACCITE HE FE	结束符为 0x2E, 无
0x751	0x16	0x1610	存储字符串 2	ASCII 字符	效填充 0x20
0.554	0.11	0.1500	查询自定义可		
0x751	0x11	0x1700	存储字符串 3		
0.551	0.10	0 1010	写入自定义可	ACCITE HAR	结束符为 0x2E, 无
0x751	0x16	0x1810	存储字符串 3	ASCII 字符	效填充 0x20
0.751	0.10	0 1001	写入电机工作	工作拱子 11	0 15亿 1 前男
0x751	0x16	0x1901	模式	工作模式:1byte	0-运行,1-配置
0.751	0.11	0.1000	查询电机历史		
0x751	0x11	0x1E00	信息		
0751	011	0x1F00	查询电机生产		
0x751	0x11	UXIFUU	信息		
0x751	0x11	0x2100	查询设备在线		
0.7751	UXII	0x2100	检测结果		
			写入电机 Model		结束符为 0x2E, 无
0x751	0x16	0x2210	(仅供生产商	ASCII 字符	
			写入)		双填几 0.420
			写入电机 SN		   结束符为 0x2E,无
0x751	0x16	0x2310	(仅供生产商	ASCII 字符	效填充 0x20
			写入)		/人·共/日 0 N 2 0
				生产商:8bytes	ASCII,0x2E 结束,
			写入生产信息		无效填充 0x20
0x751	0x16	0x2420	(仅供生产商	生产地:8bytes	ASCII, 0x2E 结束,
			写入)		无效填充 0x20
				生产日期:8bytes	ASCII, YYYYMMDD
				产品品牌:8bytes	WELLING.
0x751	0x16	0x2505	复位指令	ASCII 字符串	RESET
0x751	0x16	0x2605	系统清除	ASCII 字符串	CLEAR
0x751	0x16	0x2708	参数还原	ASCII 字符串	RECOVERY
				助力档位:1byte	0x00: 0FF
					0x01: 力矩 ECO
					0x02: 力矩 NORM
0x751	0x16	0x2802	   控制指令		0x03: 力矩 SPORT
			. , , , , , ,		0x04: 力矩 TURBO
					0x22: 推行模式
					0x33: 智能模式
			\\L\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	大灯状态:1byte	0xF0-关,0xF1-开
0x751	0x16	0x2C01	设置电机转速	百分比:1byte	5~100
0.751	0 11	0.0000	百分比	+14/5114 1.1 41	) 土 印 牧 土 土 . 1
0x751	0x11	0x2D08	读取存储器指	起始地址:4bytes	读取数据大小≤

文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议

文件编号: [填入文件编号]

版本: V1.0.5

密级: 秘密 共 37 页 第 22 页

			定地址数据	结束地址:4bytes	128Bytes
				和水地址.Anytes	120Dy tes
0x751	0x11	0x2E00	查询骑行历史		
0.751	0.10	0.0000	信息	ACCIT	LOG CLEAD
0x751	0x16	0x3909	历史信息清除	ASCII	LOG CLEAR
0x751	0x11	0x3A00	读取马达信息		
				存储标志: <mark>2</mark> bytes	0-不存储,1-存储
				极对数:2bytes	1-65535
				电阻:2bytes	0.1 mOhm
				d 轴电感:2bytes	0.01 uH
				q 轴电感:2bytes	0.01 uH
				永磁体磁	0.001 mWb
				链:2bytes	
0x751	0x16	0x3B28	写入马达信息	Id 最大值:2bytes	0. 01 A
0.7751	OXIO	0X3D20	一	Id 最小值:2bytes	0.01 A
				额定转速:2bytes	1 rpm
				额定功率:2bytes	1 W
				额定电流:2bytes	0.01 A
				额定电压:2bytes	0. 1 V
				惯量:2bytes	10 <sup>-7</sup> kg*m <sup>2</sup>
				最大转矩:2bytes	0.1 Nm
				预留 0:12byte	填充 0x00
0x751	0x11	0x3C00	读取整车信息		
				存储标志: <mark>2</mark> bytes	0-不存储,1-存储
				轮径:2bytes	1 cm
				电控传动	0. 1
				比:2bytes	
				助力最大限	1 km/h
				速:2bytes	
				推行模式限	1 km/h
				速:2bytes	
				前牙盘T数:2bytes	1
				后牙盘T数:2bytes	1
0x751	0x16	0x3D1A	写入整车信息	助力方案1编	每2 bit 代表1个档
				号:2bytes	位的助力曲线,由低
				-	到高依次表示 1-5 档
				助力方案2编	2 bit 代表 1 个档位
				号:2bytes	的助力曲线,由低到
				-	高依次表示 1-5 档
				前后灯电	高位:
				压:2bytes	前灯,6:6V,12:12V
					低位:
					后灯,6:6V,12:12V
				预留:6bytes	填充 0x00
	I	<u> </u>	l	4УЩ.001000	7/76 0400

文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议

文件编号: [填入文件编号] 版本: V1.

密级: 秘密 版本: V1. 0. 5 共 37 页 第 23 页

	0x751	0x11	0x3E00	查询控制器参数		
					存储标志: 2bytes 位置传感器零 点: 2bytes 位置传感器当前零 点: 2bytes 峰值电流: 2bytes 电流保护阈 值: 2bytes	0-不存储, 1-存储 Q14 Q14 0.01 A 0.01 A
	0x751	0x16	0x3F22	写入控制器参数	最高档电压保护阈值:2bytes最高档欠压保护阈值:2bytes超速保护阈	0.1 V 0.1 V 1 rpm
					值:2bytes 温度保护阈 值:2bytes 温度保护恢复阈	1 Ce
					值:2bytes 温度降额启动阈 值:2bytes 预留:12bytes	1 Ce 填充 0x00
•	0x751	0x11	0x4000	查询传感器参数		
·	0x751	0x16	0x4104	写入力矩传感 器 <mark>加载</mark> 值	标定点序号:2ytes 加载值:2bytes	1 0.1 Nm
	0x751	0x16	0x420E	写入其它传感 器参数	存储标志: <mark>2</mark> bytes 踏频传感器一圈脉 冲数: 2bytes 车速传感器一圈脉 冲数: 2bytes 预留: 8bytes	0-不存储, 1-存储 1 1 填充 0x00
	0x751	0x11	0x4304	查询助力参数	助力转矩曲线编号:2bytes 助力踏频曲线编号:2bytes	1
	0x751	0x16	0x44 <mark>50</mark>	写入助力参数	存储标志: <mark>2</mark> bytes <mark>填充: 2bytes</mark> 零速启动增 益: 2bytes 巡航启动增 益: 2bytes	0-不存储, 1-存储 0x00 0. 1 0. 1

文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议

文件编号: [填入文件编号]

版本: V1.0.5

共37页第24页

密级:秘密

				助力转矩曲线编	助力转矩曲线编号
				号:2bytes	1-15
				助力踏频曲线编	助力踏频曲线编号
				号:2bytes	1-5
				转矩曲	
				线.a:4bytes	
				转矩曲	
				线.b:4bytes	
				转矩曲	
				线.c:4bytes	
				转矩曲	
				线.d:4bytes	
				踏频曲	
				线.a:4bytes	
				踏频曲 继 b. Abytas	
				线.b:4bytes	
				踏频曲	, and the second
				线.c:4bytes	
				踏频曲	
				线.d:4bytes	
				助力启动阈	0.1 Nm
				值:2bytes	
				助力停止阈	0.1 Nm
				值:2bytes	
				启动时电流增长阶	Q14
				梯:2bytes	
				启动对应踏频脉冲	1
				数:2bytes	
				转矩滤波对应踏频	1
				脉冲数:2bytes	
				待速转速:2bytes	1 rpm
				待速最大电	0. 01 A
				流:2bytes	
				车速限幅启动阈	0.1km
				值:2bytes	
				车速限幅停止阈	0.1 km
				值:2bytes	
				踏频占比:2bytes	
				预留: <mark>16</mark> bytes	填充 0x00
0x751	0x11	0x4500	查询调试接口		
	<u> </u>		参数	方件与士, <b>0</b> 14	0 不方は 1 方は
0-751	0.10	0- 4004	写入调试接口	存储标志: <mark>2</mark> bytes	0-不存储,1-存储
0x751	0x16	0x4634	参数	转速指令:2bytes	
				整体运行模式(电	

文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议

密级:秘密 共37页第25页

relling	文件编号:[		版本: \	/1. 0. 5	共 37 页	第 25 页	
0x751 0x16	0.4724	写器 入力数 E传感	机 CTB) : 2bytes	TB、s 带	0-不存储, Q12 Q12 Q12 Q12 Q12 Q12 Q12 Q12 Q12 Q12		

文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议

文件编号: [填入文件编号]

版本: V1.0.5

密级: 秘密 共 37 页 第 26 页

	•				
				第三阶段加载 值:2bytes	0. 1N. m
				第三阶段采集 值:2bytes	Q12
				第四阶段加载 值:2bytes	0. 1N. m
				第四阶段采集 值:2bytes	Q12
				预留:16bytes	填充 0x00
			发送给	BMS	
0x752	0x11	0x3000	查询电池物理 ID		
0x752	0x11	0x3100	查询电池校验 码		4
0x752	0x16	0x320C	写入电池校验 码	校验码:12bytes	
0x752	0x11	0x3300	查询电池版本 信息		
0x752	0x11	0x3400	查询电池运行 信息		
0x752	0x11	0x3500	查询电芯电压		
0x752	0x11	0x3600	查询电池设计 信息		
0x752	0x11	0x3700	查询电池生产 信息		
0x752	0x11	0x3800	查询电池历史 信息		
0x752	0x11	0x3900	查询自定义可 存储字符串 1		
0x752	0x16	0x3A10	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
0x752	0x11	0x3B00	查询自定义可 存储字符串 2		
0x752	0x16	0x3C10	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
0x752	0x11	0x3D00	查询自定义可 存储字符串 3		
0x752	0x16	0x3E10	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
0x752	0x16	0x3F20	写入生产信息 (可选,仅供生 产商写入)	生产商:8bytes 生产地:8bytes	ASCII, 0x2E 结束, 无效填充 0x20 ASCII, 0x2E 结束, 无效填充 0x20

文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议

文件编号: [填入文件编号]

版本: V1.0.5

密级: 秘密 共 37 页 第 27 页

				生产日期:8bytes	ASCII, YYYYMMDD
				预留:8bytes	填充 0x00
			写入 BMS Model	3,7, ш. озу сез	
0x752	0x16	0x4010	(可选,仅供生	ASCII 字符	结束符为 0x2E,无
ONTOL	0.102		产商写入)	Weil 1 11	效填充 0x20
			写入 BMS SN		
0x752	0x16	0x4110	(可选,仅供生	ASCII 字符	结束符为 0x2E,无
0.1102	UXIU	074110	产商写入)	VOCII 1-1/1	效填充 0x20
0x752	0x16	0x4205	复位指令	ASCII 字符串	RESET
0.8132	0.00	084203	读取存储器指	起始地址:4bytes	读取数据大小≤
0x752	0x11	0x4308	定地址数据	结束地址:4bytes	以取数据人介令 128Bytes
					12obytes
	<u> </u>		发送给	UBC	
0x753	0x11	0x5000	查询 OBC 物理		
0.750	0.11	0.5100	ID		
0x753	0x11	0x5100	查询OBC校验码	1) =4 ==	
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		
OXIOO	OXII	0.00100	息		
0x753	0x16	0x5504	设置进入/退出	ASCII 字符	STAR:进入
0.8755	0.00	0.0004	测试模式	NOCII 子利	STOP:退出
0x753	0x11	0x5600	查询 OBC 历史		
0.000	UXII	000000	信息		
0x753	0x11	0x5900	查询自定义可		
0X155	UXII	0x5900	存储字符串1		
0.750	0.10	0 5110	写入自定义可	ACCUTE CHAPTER	以 0x2E 结束,无效
0x753	0x16	0x5A10	存储字符串1	ASCII 字符串	填充 0x20
0. 550	0.11	0.5000	查询自定义可		
0x753	0x11	0x5B00	存储字符串 2		
			写入自定义可	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	以 0x2E 结束,无效
0x753	0x16	0x5C10	存储字符串 2	ASCII 字符串	填充 0x20
			查询自定义可		7,7,2
0x753	0x11	0x5D00	存储字符串3		
			写入自定义可		以 0x2E 结束,无效
0x753	0x16	0x5E10	存储字符串3	ASCII 字符串	填充 0x20
			11 141 1114 0	生产商:8bytes	ASCII, 0x2E 结束,
			   写入OBC生产信	T) IHJ.ODY CES	无效填充 0x20
				生产地:8bytes	ASCII, 0x2E 结束,
0x753	0x16	0x5F20	<sup>       </sup>   (可选, 仅供生	T./ ME.ODYTES	ASCII, 0x2E 纪朵, 无效填充 0x20
			「可処,仅供生   产商写入)	生产日期:8bytes	ASCII, YYYYMMDD
			同一月八	•	
0.750	0.10	0.0010	<b>写)</b> ODG W 1 1	预留:8bytes	填充 0x00
0x753	0x16	0x6010	写入 OBC Model	ASCII 字符	结束符为 0x2E,无

文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议

文件编号: [填入文件编号]

版本: V1.0.5

共37页第28页

密级: 秘密

			(可选,仅供生 产商写入)		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。



文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议

文件编号: [填入文件编号]

版本: V1.0.5

密级: 秘密 共 37 页 第 1 页

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, 0xE5FFEB43, 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,
  OxDC3ABDED, OxD8FBA05A, Ox690CE0EE, Ox6DCDFD59, Ox608EDB80, Ox644FC637,
  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,
  OxCDA1F604, OxC960EBB3, OxBD3E8D7E, OxB9FF90C9, OxB4BCB610, OxB07DABA7,
  0xAE3AFBA2, 0xAAFBE615, 0xA7B8C0CC, 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,
```

文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议

文件编号: [填入文件编号]

版本: V1.0.5

共37页第2页

密级:秘密

```
OxEA23FOAF, OxEEE2ED18, OxFOA5BD1D, OxF464AOAA, OxF9278673, OxFDE69BC4, Ox89B8FD09, Ox8D79E0BE, Ox803AC667, Ox84FBDBD0, Ox9ABC8BD5, Ox9E7D9662, Ox933EB0BB, Ox97FFADOC, OxAFB010B1, OxAB710D06, OxA6322BDF, OxA2F33668, OxBCB4666D, OxB8757BDA, OxB5365D03, OxB1F740B4 };
```

## 4.2 CRC32 计算方法

```
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 ^= nTemp;
        }
    }
    return nReg;
}
```

文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议

文件编号: [填入文件编号]

密级: 秘密

版本: V1.0.5 共37页第1页

## 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9 故障码列表

			衣》	
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

文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议

文件编号: [填入文件编号]

版本: V1.0.5

共37页第2页

密级:秘密

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	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		

文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议 密级: 秘密

文件编号: [填入文件编号] 版本: V1.0.5 共 37 页 第 1 页

## 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:

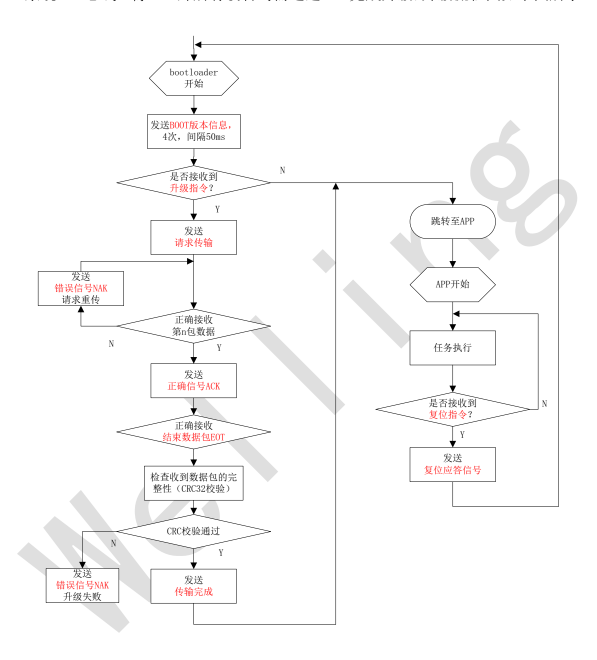


图2 升级流程图

## 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。

文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议

文件编号: [填入文件编号]

版本: V1.0.5

密级: 秘密 共 37 页 第 2 页

Bootloader 中的协议描述如下:

## 表10 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
	WMC	0x751				ASCII 字符: "WMC_UPD" + 数据包 大小 4 字节 (如 78351B, 内容为: 0F 32 01 00)
升级指令	BMS	0x752	0x16	0x0D	0xA10B	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
	WMC	0x751				SOH(01)+序号(1~65535)+总包
数据包格式	BMS	0x752	0x16	0x87	0xA385	数(1~65535)+数据(长度128B,
	OBC	0x753				无效填充 0xFF)
	WMC	0x751				
结束数据包	BMS	0x752	0x16	0x03	0xA401	EOT (04)
	OBC	0x753				

## 表11 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
ВООТ	WMC	0x715				ASCII 字符: "WMC"+"Vx.x.x"
版本信息	BMS	0x725	0x0C	0x0B	0xC109	ASCII 字符: "BMS"+"Vx.x.x"
<b>似</b> 平信芯	OBC	0x735				ASCII 字符: "PBU"+"Vx.x.x"
	WMC	0x715				
正确信号	BMS	0x725	0x0C	0x04	0xC202	当前包号,2byte
	OBC	0x735				
	WMC	0x715				
错误信号	BMS	0x725	0x0C	0x04	0xC302	当前包号,2byte
	OBC	0x735				
	WMC	0x715				
请求传输	BMS	0x725	0x0C	0x04	0xC402	0x00 0x00
	OBC	0x735				
	WMC	0x715				
传输完成	BMS	0x725	0x0C	0x04	0xC502	0x00 0x00
	OBC	0x735				

文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议 密级: 秘密

文件编号: [填入文件编号] 版本: V1.0.5 共 37 页 第 1 页

## 7 附录 4: WMC 与模拟骑行设备通信协议

制定本协议前,已完成 Welling 电机与模拟骑行设备之间的通信调试,通信协议参考以下内容。

## 7.1 控制流程

- 1)上位机点击握手按钮,电机返回应答信息,上位机判断和电机握手成功,使能对电机的控制和数据采集按钮;
- 2)上位机点击开始采集按钮,电机开始定时发送运行信息,上位机接收到运行信息后执行显示实时数据、

## 绘制曲线、存储数据等操作;

- 3)上位机点击停止采集按钮,电机停止发送运行信息,上位机停止显示实时数据;
- 4)测试过程中,可通过上位机调节电机的助力档位,有0,1,2,3,4,Walk 共6种模式;

### 7.2 协议内容

#### 7.2.1 上位机发送握手指令

ID	帧头	模式	命令段长度	命令字	数据段	CRC32	帧尾
0x751	0x55 0xAA	0x10	0x02	0xF000	N/A	CRC32	0xF0

### 7.2.2 电机返回应答指令

ID	帧头	模式	命令段长度	命令字	数据段	CRC32	帧尾
0x715	0x55 0xAA	0x0C	0x02	0xF000	N/A	CRC32	0xF0

## 7.2.3 上位机发送开始采集指令

ID	帧头	模式	命令段长度	命令字	数据段	CRC32	帧尾
0x751	0x55 0xAA	0x16	0x03	0xF101	0x00	CRC32	0xF0

## 7.2.4 上位机发送停止采集指令

ID	帧头	模式	命令段长度	命令字	数据段	CRC32	帧尾
0x751	0x55 0xAA	0x16	0x03	0xF101	0x01	CRC32	0xF0

## 7.2.5 电机定时发送运行信息指令

ID	帧头	模式	命令段长度	命令字	数据段	CRC32	帧尾
0x715	0x55 0xAA	0x0C	0x14	0xF112	Data	CRC32	0xF0

## 其中 Data 定义如下:

bytel: 踩踏力矩,单位 N.m

byte2: 踩踏方向, 0-正向, 1-反向, 2-停止

byte3: 踏频,单位 rpm

文件名称: Welling 中置驱动系统通信协议

文件编号: [填入文件编号]

版本: V1.0.5

共37页第2页

密级:秘密

byte4: 助力档位, 0、1、2、3、4、0x22-Walk

byte5: PCB 温度, 偏移 40, 单位°C, 例如 0表示-40°C

byte6: 绕组温度,偏移40,单位°C,例如0表示-40°C

byte7-byte8: 母线电压,单位 mV,低位在前

byte9-byte10: 母线电流,单位 mA,低位在前

bytell-bytel2: 电机转速,单位rpm,低位在前

byte13-byte14: 车速,放大1倍,单位km/h,低位在前

byte15-byte16: Iq, 数据类型为 int16

byte17: 故障码,按位表示,最多8个故障类型

byte18: 预留

## 7.2.6 上位机发送调节电机助力档位指令

ID	帧头	模式	命令段长度	命令字	数据段	CRC32	帧尾
0x751	0x55 0xAA	0x16	0x14	0x2802	Data	CRC32	0xF0

其中 Data 定义如下:

bytel: 助力档位, 0、1、2、3、4、0x22-Walk

byte2: 预留

### 7.2.7 电机发送反馈指令

ID	帧头	模式	命令段长度	命令字	数据段	CRC32	帧尾
0x715	0x55 0xAA	0x0C	0x05	0xA903	"ACK"	CRC32	0xF0