

文件名称: MOT I NOVA 中置驱动系统通信协议(ECU)

版本: V1.0

共11页第1页

密级:秘密

武汉天腾动力科技有限公司 文件编号: [填入文件编号]

MOTINOVA 中置驱动系统通信协议(ECU)

[填入文件编号]

编 制: <u>周雄</u> 审 核: 批 准:

武汉天腾动力科技有限公司 二〇二〇年一月十日



文件名称: MOT I NOVA 中置驱动系统通信协议(ECU)

文件编号: [填入文件编号]

版本: V1.0

共11页第1页

密级:秘密

修改记录

修改日期	修改人	修改内容	版本号
20200110	周雄	第一次发布	V1.0





文件名称: MOT I NOVA 中置驱动系统通信协议(ECU)

文件编号: [填入文件编号]

版本: V1.0

共11页第2页

密级:秘密

MOTINOVA 中置驱动系统通信协议(ECU)

1 系统组成

MC: 电机控制器 Motor Controller

BMS: 电池管理系统 Battery Management System

CDL: 通讯适配器 CAN Dongle

ECU: 中央控制单元 Central Control Unit

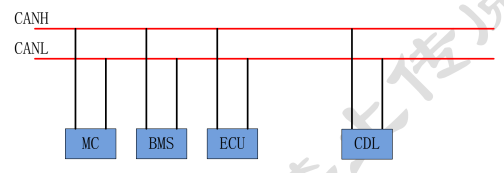


图1 系统通信接口示意图

2 通信协议规则

本协议主要描述 MOTINOVA 中置驱动系统各组件之间数据通信格式,只适用于 MOTINOVA 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: 125Kbps/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



文件名称: MOTINOVA 中置驱动系统通信协议(ECU)

文件编号: [填入文件编号]

版本: V1.0

共11页第3页

密级:秘密

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

MC	Target	广播	MC	BMS	ECU	CDL
MIC	CAN ID	0x710	\mathbf{X}	0x712	0x713	0x715
BMS	Target	广播	MC	BMS	ECU	CDL
	CAN ID	0x720	0x721	\mathbf{R}	0x723	0x725
ECH	Target	广播	MC	BMS	ECU	CDL
ECU	CAN ID	0x730	0x731	0x732	>>	0x735
CDL	Target	广播	MC	BMS	ECU	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 MC命令字定义

表4 MC 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	MC 运行信息	车速:2bytes	0.1km/h		



文件名称: MOTINOVA 中置驱动系统通信协议(ECU)

文件编号: [填入文件编号]

版本: V1.0

共11页第4页

密级:秘密

			(收到ECU控制	給山柱油·95	1 wnm
			(収到ECU控制 指令时返回)	输出转速:2bytes 电功率:2bytes	1rpm 1W
			1日で的必凹/	•	
				母线电压:2bytes	1mV
				母线电流:2bytes	1mA
				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: 0FF
					0x01: 力矩 ECO
					0x02: 力矩 NORM
					0x03: 力矩 SPORT
					0x04: 力矩 TURB0
					0x33: 智能模式
				大灯状态:1byte	0xF0-关, 0xF1-开
				剩余电量:1byte	1%,无效为 0xFF
				续航里程:2bytes	1km,无效为 0xFFFF
				ODO 里程:2bytes	1km
				平均功耗:1byte	0.01Ah/km,无效为
				X.A	0xFF
				PCB 温度:1bytes	+40°C
				绕组温度:1bytes	+40°C
				MCU 温度:1bytes	+40°C
			- 0 4	开机后骑行里	0.1km
				程:2bytes	
				开机后骑行时	1s
				间:2byte	
				预留:4bytes	填充 0x00
		14		双字型 32bit	
				低 16 位:	
		7		0x0001:过流保护	
	24	K		0x0002:低压保护	
				0x0004:过压保护	
				0x0008: 堵转保护	
			MC 故障码	0x0010:过热保护	
			(存在故障时	0x0020:SPS 故障	按位或输出,0-正
0x710	0x0C	0x1104	200ms 自动发	0x0040:TQS 故障	常,1-故障
			送,故障消失后	0x0080:霍尔故障	
			停止发送)	0x0100: 基达缺相	
				0x0200:NTC 故障	
				0x200:MCU 故障	
				0x4000:MC0 故障 0x4000:踏频故障	
				高16位:	
				0x0001:MOS 短路	



文件名称: MOTINOVA 中置驱动系统通信协议(ECU)

文件编号: [填入文件编号]

版本: V1.0

共11页第5页

密级:秘密

				0x0002:电压异常				
				0x0004:电路故障				
0x710	0x0C	0x1240	电机版本信息 (返回指令)	ASCII 字符	排列顺序为: MODE、SN、HW、FW; 每条信息长度为 16 bytes,结束符为'.',无效填充 0x20 HW 和 FW 命名格式为 Vxrxrx_YYYYMMDD			
			发送给	ECU				
0x713	0x0C	0x5303	通用反馈指令 (返回指令)	ASCII 字符	ACK			
0x713	0x0C	0x5410	返回用户参数	轮胎周长:1byte 限速:1byte 欠压保护:2bytes 预留:12bytes	1cm 1km/h 1mV 填充 0x00			
	发送给 CDL							
0x715	0x0C	0xA903	通用反馈指令 (返回指令)	ASCII字符	ACK			

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								
				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				
		0/		满充容量:2bytes	1mAh				
	26			电芯温度:1byte	+40℃				
	5/0			剩余电量:1byte	0~100%				
A		0x0C 0x1010	电池运行信息 (返回指令)	运行状态:1byte	0x00:休眠				
0x720	0x0C			(按位或输出)	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				
				预留:5bytes	填充 0x00				
0x720	0x0C	0x1204	BMS 故障码	双字型 32bit	按位或输出,0-正				
UX12U	UXUC	UX12U4	(存在故障时	高 16 位:	常,1-故障				



文件名称: MOTINOVA 中置驱动系统通信协议(ECU)

文件编号: [填入文件编号]

版本: V1.0

共11页第6页

密级:秘密

200ms 自动发 0x 送,故障消失后 警

停止发送)

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

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



文件名称: MOT I NOVA 中置驱动系统通信协议(ECU)

文件编号: [填入文件编号]

版本: V1.0

共11页第7页

密级:秘密

				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	电池进入休眠时执 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: MODE、SN、HW、FW; 每条信息长度为 16 bytes, 结束符为'.', 无效填充 0x20; HW 和 FW 命名格式为 Vxrxrx YYYYMMDD.

3.3 ECU命令字定义

0x0C

0x5503

0x725

表6 ECU 命令字定义

发送给 CDL

ASCII 字符

ACK

通用反馈指令

(返回指令)

秋0 COO 前 ~ 于足久									
ID	模式	命令字	功能	数据段	备注				
	广播指令								
0x730	0x0C	0x1008	关机指令 (主动发送,收 到返回或超时 停止)	ASCII 字符	SHUTDOWN,锁车后关闭电机前发送,延时1s关闭开机信号				
A	发送给 MC								
0x731	0x0C	0x3708	控制电机指令(定时发送)	助力档位:1byte 大灯状态:1byte 预留:6bytes	0x00: OFF 0x01: 力矩 ECO 0x02: 力矩 NORM 0x03: 力矩 SPORT 0x04: 力矩 TURBO 0x33: 智能模式 0xF0-关,0xF1-开 填充 0x00				
0x731	0x11	0x3300	查询用户参数 (主动发送,收 到返回或超时						



文件名称: MOTINOVA 中置驱动系统通信协议(ECU)

文件编号: [填入文件编号]

版本: V1.0

共11页第8页

密级:秘密

			停止)		
			设置用户参数	轮胎周长:1byte	1cm
0x731	0x16	0x3810	(主动发送, 收	限速:1byte	1km/h
0X731	UXIO	0.00010	到返回或超时	欠压保护:2bytes	1mV
			停止)	预留:12bytes	填充 0x00
			发送给	BMS	
			查询BMS运行信		
			息		
0x732	0x11	0x5000	(主动发送, 收		
			到返回或超时		
			停止)		
			查询BMS版本信		
			息		. 3/2
0x732	0x11	0x5100	(主动发送, 收		
			到返回或超时		
			停止)		
			查询BMS 设计信		
0x732	0x11	0x5200	息(主动发送,		
UX132	UXII	0x3200	收到返回或超	X.	
			时停止)	*//	



文件名称: MOTINOVA 中置驱动系统通信协议(ECU)

文件编号: [填入文件编号]

版本: V1.0

共11页第1页

密级:秘密

武汉天腾动力科技有限公司

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,
  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, 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: MOTINOVA 中置驱动系统通信协议(ECU)

文件编号: [填入文件编号]

版本: V1.0

共11页第2页

密级:秘密

```
0xEA23F0AF, 0xEEE2ED18, 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

```
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>
```