保护板 CANBUS 通讯规约

CANBUS communication protocol

1. 物理接口 Physical interface

采用波特率 500khz,11 位标准标识符(ID),为 CAN2.0B 内盒。采用查询机制,即主机端发送指令,保护板才会响应对应信息,主机发送对应标识符<u>远程帧</u>指令,保护板根据标识符响应对应<u>数据帧</u>数据。主机发送远程帧可不带数据,<u>如果是发送数据帧</u>,从机不处理。

Using baud rate 500khz, 11 standard identifier (ID), CAN2.0B inner box. Using the query mechanism, that is, the host side to send instructions, the protection board will respond to the corresponding information. If the host sends the identifier <u>remote frame</u> instruction, the protection board will responds to the corresponding <u>data frame</u> data according to the identifier. The host can send remote frame without data, <u>If the data frame is sent</u>, the slave is not processing.

2. 标识符说明 Identifier description

指的是 BMS 响应数据说明,校验采用 CRC-16 来做校验,具体校验方式见校验说明, 所有的传送字节都是高字节在前,低字节在后。

Refers to the BMS response data description, using CRC-16 to do the verification, the specific verification method see the verification instructions, all the bytes are high byte first, low byte in the post.

标识符	内容	数据长度	说明
Identifier	Contents	Data length	Description
			BYTE0~1 为总电压,无符号型,高位字节在前,单位为 10mV
			BYTE0 ~ 1 for the total voltage, unsigned, high byte first, in 10mV
			BYTE2~3 为电流,符号型,单位为 10mA,充电为正,放电为负
	总电压、电流、		BYTE2 ~ 3 for the current, symbol type, in 10mA, charging is positive,
	剩余容量		the discharge is negative
0x100	Total voltage,	6+2BYTE 的校验	BYTE4~5 为剩余容量,无符号型,单位为 10mAh。
0x100	current,	6 + 2BYTE check	BYTE4 $^{\sim}$ 5 for the remaining capacity, unsigned , in 10mAh.
	remaining		BYTE6~7 为 CRC_16 校验值,为 BYTE0~BYTE5 的 CRC-16 校验
	capacity		BYTE6 ~ 7 for the CRC_16 check value, for BYTE0 ~ BYTE5 CRC-16 check

0x101			BYTE0~1 为充满容量,无符号型,高位字节在前,单位为 10mAh
	充满容量、循环		BYTE0 ~ 1 is full capacity, unsigned, high byte in the former, in 10mAh
	次数、RSOC、	6+2BYTE 的校验	BYTE2~3 为放电循环次数,无符号型,单位为1次
	Full capacity,		BYTE2 $^{\sim}$ 3 is the number of discharge cycle , unsigned , the unit is 1
OXIOI	number of	6 + 2BYTE check	BYTE4~5 为剩余容量百分百(RSOC),无符号型,单位为%
			BYTE4 ~ 5 for the remaining capacity (RSOC), unsigned, in units of %
	cycles, RSOC		BYTE6~7 为 CRC_16 校验值,为 BYTE0~BYTE5 的 CRC-16 校验
			BYTE6 ~ 7 for the CRC_16 check value, for BYTE0 ~ BYTE5 CRC-16 check
	均衡状态低字		BYTE0~1 为 cell1~cell16 的均衡状态标志,1 为开启,0 为未开启
	节、均衡状态高		BYTEO ~ 1 for the balance status of cell1 ~ cell16 , 1 is open, 0 is not
	字节、保护状		open
	 态、		BYTE2~3 为 cell17~cell33 均衡状态标志,1 为开启,0 为未开启
	Equalization	 6+2BYTE 的校验	BYTE2 ~ 3 for the balance status of cell17 ~ cell33 , 1 is open, 0 is not
0x102	state low byte,	6 + 2BYTE check	open
	equalized state		
	high byte,		BYTE4 ~ 5 for the protection sign, see note 1.
	protection		BYTE6~7 为 CRC 16 校验值,为 BYTE0~BYTE5 的 CRC-16 校验
	status,		BYTE6 ~ 7 for the CRC_16 check value, for BYTE0 ~ BYTE5 CRC-16 check
	,		BYTE0~1 为 MOS 管状态标志字,具体见 <mark>注 2</mark>
	FET 控制状态、		BYTE0 ~ 1 for the MOS tube status , see note 2
	生产日期、软件		BYTE2~3 为生产日期,具体见 <mark>注 3</mark>
	版本	 6+2BYTE 的校验	BYTE2 ~ 3 for the production date, see note 3
0x103	FET control	6 + 2BYTE check	BYTE4~5 为软件版本号
	status,	O . ZBTTE CHECK	BYTE4 ~ 5 is the software version
	production date,		BYTE6~7 为 CRC_16 校验值,为 BYTE0~BYTE5 的 CRC-16 校验
	software version		BYTE6 ~ 7 for the CRC_16 check value, for BYTE0 ~ BYTE5 CRC-16 check
		2+2BYTE 的校验	BYTEO 为电池组串数
	电池串数、NTC		BYTEO 为语语显中数 BYTEO is the number of battery strings
	个数		BYTE1 为 NTC 探头数
0x104	Number of	2 + 2BYTE check	BYTE1 is the number of NTC probes
	battery strings,	2 + 2BTTE CHECK	BYTE2~3 为 CRC_16 校验值,为 BYTE1~BYTE2 的 CRC-16 校验
	NTC number		BYTE2 ~ 3 for the CRC 16 check value, for BYTE1~ BYTE2 CRC-16 check
		6+2BYTE 的校验 6+2BYTE check perature	BYTEO~1 为 NTC1 的温度值,无符号型,单位 0.1K 具体见 <mark>注 4</mark>
			BYTE0 ~ 1 is the temperature value of NTC1 , unsigned ,in 0.1K , see
			note 4
			BYTE2~3 为 NTC2 的温度值,无符号型,单位 0.1K 具体见 <mark>注 4</mark>
	温度值		BYTE2 \sim 3 is the temperature value of NTC2 , unsigned ,in 0.1K \rightarrow see
0x105	NTC1 ~ NTC3		note 4
	temperature		BYTE4~5 为 NTC3 的温度值,无符号型,单位 0.1K 具体见 <mark>注 4</mark>
	value		BYTE4 ~ 5 is the temperature value of NTC3 , unsigned ,in 0.1K , see
			note 4
			BYTE6~7 为 CRC_16 校验值,为 BYTE0~BYTE5 的 CRC-16 校验
			BYTE6 ~ 7 for the CRC_16 check value, for BYTE0 ~ BYTE5 CRC-16 check
0x106	NTC4~NTC6 的	6+2BYTE 的校验	BYTE0~1 为 NTC4 的温度值,无符号型,单位 0.1K 具体见 <mark>注 4</mark>

	温度值	6 + 2BYTE check	BYTE0 $^{\sim}$ 1 is the temperature value of NTC4 , unsigned ,in 0.1K $^{\circ}$ see
	NTC4 ~ NTC6		note 4
	temperature		► BYTE2~3 为 NTC5 的温度值,无符号型,单位 0.1K 具体见 <mark>注 4</mark>
	value		BYTE2 \sim 3 is the temperature value of NTC5 , unsigned ,in 0.1K , see
			note 4
			BYTE4~5 为 NTC6 的温度值,无符号型,单位 0.1K 具体见注 4 没有
			时可以不返回数据
			BYTE4 \sim 5 is the temperature value of NTC6 , unsigned ,in 0.1K \rightarrow see
			note 4, If not, it can not return the data
			BYTE6~7 为 CRC_16 校验值,为 BYTE0~BYTE5 的 CRC-16 校验
			BYTE6 ~ 7 for the CRC_16 check value, for BYTE0 ~ BYTE5 CRC-16 check
			BYTE0~1 为 Cell1 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV
			BYTE0 ~ 1 for the Cell1 voltage, unsigned, high byte first, in mV
	CELL1~CELL3 的		BYTE2~3 为 Cell2 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV
0x107	电压值	6+2BYTE 的校验	BYTE2 ~ 3 for the Cell2 voltage, unsigned, high byte first, in mV
OXIO	CELL1 ~ CELL3	6 + 2BYTE check	BYTE4~5 为 Cell3 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV
	voltage value		BYTE4 ~ 5 for the Cell3 voltage, unsigned, high byte first, in mV
			BYTE6~7 为 CRC_16 校验值,为 BYTE0~BYTE5 的 CRC-16 校验
			BYTE6 ~ 7 for the CRC_16 check value, for BYTE0 ~ BYTE5 CRC-16 check
			BYTE0~1 为 Cell4 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV
			BYTE0 ~ 1 for the Cell4 voltage, unsigned, high byte first, in mV
	CELL4~CELL6 的		BYTE2~3 为 Cell5 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV
0x108	电压值	6+2BYTE 的校验	BYTE2 ~ 3 for the Cell5 voltage, unsigned, high byte first, in mV
0/100	CELL4 ~ CELL6	6 + 2BYTE check	BYTE4~5 为 Cell6 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV
	voltage value		BYTE4 ~ 5 for the Cell6 voltage, unsigned, high byte first, in mV
			BYTE6~7 为 CRC_16 校验值,为 BYTE0~BYTE5 的 CRC-16 校验
			BYTE6 ~ 7 for the CRC_16 check value, for BYTE0 ~ BYTE5 CRC-16 check
			BYTE0~1 为 Cell7 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV
			BYTE0 ~ 1 for the Cell7 voltage, unsigned, high byte first, in mV
	CELL7~CELL9 的		BYTE2~3 为 Cell8 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV
0x109	电压值	6+2BYTE 的校验	BYTE2 ~ 3 for the Cell8 voltage, unsigned, high byte first, in mV
0,103	CELL7 ~ CELL9	6 + 2BYTE check	BYTE4~5 为 Cell9 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV
	voltage value		BYTE4 ~ 5 for the Cell9 voltage, unsigned, high byte first, in mV
			BYTE6~7 为 CRC_16 校验值,为 BYTE0~BYTE5 的 CRC-16 校验
			BYTE6 ~ 7 for the CRC_16 check value, for BYTE0 ~ BYTE5 CRC-16 check
			BYTE0~1 为 Cell10 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV
			BYTE0 ~ 1 for the Cell10 voltage, unsigned, high byte first, in mV
	CELL10~CELL12		BYTE2~3 为 Cell11 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV
0x10A	的电压值	6+2BYTE 的校验	BYTE2 ~ 3 for the Cell11 voltage, unsigned, high byte first, in mV
	CELL10 ~ CELL12	6 + 2BYTE check	BYTE4~5 为 Cell12 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV
	voltage value		BYTE4 ~ 5 for the Cell12 voltage, unsigned, high byte first, in mV
			BYTE6~7 为 CRC_16 校验值,为 BYTE0~BYTE5 的 CRC-16 校验
			BYTE6 ~ 7 for the CRC_16 check value, for BYTE0 ~ BYTE5 CRC-16 check
0x10B	CELL13~CELL15	6+2BYTE 的校验	BYTE0~1 为 Cell13 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV

	的电压值	6 + 2BYTE check	BYTE0 ~ 1 for the Cell13 voltage, unsigned, high byte first, in mV
	CELL13 ~ CELL15		BYTE2~3 为 Cell14 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV
	voltage value		BYTE2 ~ 3 for the Cell14 voltage, unsigned, high byte first, in mV
			BYTE4~5 为 Cell15 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV
			BYTE4 ~ 5 for the Cell15 voltage, unsigned, high byte first, in mV
			BYTE6~7 为 CRC_16 校验值,为 BYTE0~BYTE5 的 CRC-16 校验
			BYTE6 ~ 7 for the CRC_16 check value, for BYTE0 ~ BYTE5 CRC-16 check
			BYTEO~1 为 Cell16 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV
			BYTE0 ~ 1 for the Cell16 voltage, unsigned, high byte first, in mV
	CELL16~CELL18		BYTE2~3 为 Cell17 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV
	的电压值	6+2BYTE 的校验	BYTE2 ~ 3 for the Cell17 voltage, unsigned, high byte first, in mV
0x10C	CELL16 ~ CELL18	6 + 2BYTE check	BYTE4~5 为 Cell18 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV
	voltage value		BYTE4 ~ 5 for the Cell18 voltage, unsigned, high byte first, in mV
			BYTE6~7 为 CRC_16 校验值,为 BYTE0~BYTE5 的 CRC-16 校验
			BYTE6 ~ 7 for the CRC_16 check value, for BYTE0 ~ BYTE5 CRC-16 check
			BYTEO~1 为 Cell19 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV
			BYTE0 ~ 1 for the Cell19 voltage, unsigned, high byte first, in mV
	CELL19~CELL21		BYTE2~3 为 Cell20 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV
	 的电压值	 6+2BYTE 的校验	BYTE2 ~ 3 for the Cell20 voltage, unsigned, high byte first, in mV
0x10D	CELL19 ~ CELL21	6 + 2BYTE check	BYTE4~5 为 Cell21 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV
	voltage value		BYTE4 ~ 5 for the Cell21 voltage, unsigned, high byte first, in mV
			BYTE6~7 为 CRC_16 校验值,为 BYTE0~BYTE5 的 CRC-16 校验
			BYTE6 ~ 7 for the CRC_16 check value, for BYTE0 ~ BYTE5 CRC-16 check
			BYTEO~1 为 Cell22 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV
			BYTE0 ~ 1 for the Cell22 voltage, unsigned, high byte first, in mV
	CELL22~CELL24		BYTE2~3 为 Cell23 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV
	的电压值	6+2BYTE 的校验	BYTE2 ~ 3 for the Cell23 voltage, unsigned, high byte first, in mV
0x10E		1	
	CELL22 ~ CELL24	6 + 2BYTE check	BYTE4~5 为 Cell24 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV
	voltage value	6 + 2BYTE check	BYTE4~5 为 Cell24 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV BYTE4~5 for the Cell24 voltage, unsigned, high byte first, in mV
		6 + 2BYTE check	
		6 + 2BYTE check	BYTE4~5 for the Cell24 voltage, unsigned, high byte first, in mV BYTE6~7 为 CRC_16 校验值,为 BYTE0~BYTE5 的 CRC-16 校验
		6 + 2BYTE check	BYTE4 ~ 5 for the Cell24 voltage, unsigned, high byte first, in mV
		6 + 2BYTE check	BYTE4~5 for the Cell24 voltage, unsigned, high byte first, in mV BYTE6~7 为 CRC_16 校验值,为 BYTE0~BYTE5 的 CRC-16 校验 BYTE6~7 for the CRC_16 check value, for BYTE0~BYTE5 CRC-16 check
		6 + 2BYTE check	BYTE4~5 for the Cell24 voltage, unsigned, high byte first, in mV BYTE6~7 为 CRC_16 校验值,为 BYTE0~BYTE5 的 CRC-16 校验 BYTE6~7 for the CRC_16 check value, for BYTE0~BYTE5 CRC-16 check BYTE0~1 为 Cell25 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV
	voltage value CELL25~CELL27	6 + 2BYTE check 6+2BYTE 的校验	BYTE4~5 for the Cell24 voltage, unsigned, high byte first, in mV BYTE6~7 为 CRC_16 校验值,为 BYTE0~BYTE5 的 CRC-16 校验 BYTE6~7 for the CRC_16 check value, for BYTE0~BYTE5 CRC-16 check BYTE0~1 为 Cell25 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV BYTE0~1 for the Cell25 voltage, unsigned, high byte first, in mV
0x10F	voltage value		BYTE4~5 for the Cell24 voltage, unsigned, high byte first, in mV BYTE6~7 为 CRC_16 校验值,为 BYTE0~BYTE5 的 CRC-16 校验 BYTE6~7 for the CRC_16 check value, for BYTE0~BYTE5 CRC-16 check BYTE0~1 为 Cell25 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV BYTE0~1 for the Cell25 voltage, unsigned, high byte first, in mV BYTE2~3 为 Cell26 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV
0x10F	voltage value CELL25~CELL27 的电压值	6+2BYTE 的校验	BYTE4~5 for the Cell24 voltage, unsigned, high byte first, in mV BYTE6~7 为 CRC_16 校验值,为 BYTE0~BYTE5 的 CRC-16 校验 BYTE6~7 for the CRC_16 check value, for BYTE0~BYTE5 CRC-16 check BYTE0~1 为 Cell25 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV BYTE0~1 for the Cell25 voltage, unsigned, high byte first, in mV BYTE2~3 为 Cell26 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV BYTE2~3 for the Cell26 voltage, unsigned, high byte first, in mV BYTE4~5 为 Cell27 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV
0x10F	voltage value CELL25~CELL27 的电压值 CELL25 ~ CELL27	6+2BYTE 的校验	BYTE4~5 for the Cell24 voltage, unsigned, high byte first, in mV BYTE6~7 为 CRC_16 校验值,为 BYTE0~BYTE5 的 CRC-16 校验 BYTE6~7 for the CRC_16 check value, for BYTE0~BYTE5 CRC-16 check BYTE0~1 为 Cell25 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV BYTE0~1 for the Cell25 voltage, unsigned, high byte first, in mV BYTE2~3 为 Cell26 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV BYTE2~3 for the Cell26 voltage, unsigned, high byte first, in mV
Ox10F	voltage value CELL25~CELL27 的电压值 CELL25 ~ CELL27	6+2BYTE 的校验	BYTE4~5 for the Cell24 voltage, unsigned, high byte first, in mV BYTE6~7 为 CRC_16 校验值,为 BYTE0~BYTE5 的 CRC-16 校验 BYTE6~7 for the CRC_16 check value, for BYTE0~BYTE5 CRC-16 check BYTE0~1 为 Cell25 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV BYTE0~1 for the Cell25 voltage, unsigned, high byte first, in mV BYTE2~3 为 Cell26 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV BYTE2~3 for the Cell26 voltage, unsigned, high byte first, in mV BYTE4~5 为 Cell27 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV BYTE4~5 for the Cell27 voltage, unsigned, high byte first, in mV BYTE6~7 为 CRC_16 校验值,为 BYTE0~BYTE5 的 CRC-16 校验
0x10F	voltage value CELL25~CELL27 的电压值 CELL25 ~ CELL27	6+2BYTE 的校验	BYTE4~5 for the Cell24 voltage, unsigned, high byte first, in mV BYTE6~7 为 CRC_16 校验值,为 BYTE0~BYTE5 的 CRC-16 校验 BYTE6~7 for the CRC_16 check value, for BYTE0~BYTE5 CRC-16 check BYTE0~1 为 Cell25 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV BYTE0~1 for the Cell25 voltage, unsigned, high byte first, in mV BYTE2~3 为 Cell26 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV BYTE2~3 for the Cell26 voltage, unsigned, high byte first, in mV BYTE4~5 为 Cell27 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV BYTE4~5 for the Cell27 voltage, unsigned, high byte first, in mV BYTE6~7 为 CRC_16 校验值,为 BYTE0~BYTE5 的 CRC-16 校验
	Voltage value CELL25~CELL27 的电压值 CELL25 ~ CELL27 Voltage value CELL28~CELL30	6+2BYTE 的校验 6+2BYTE check	BYTE4~5 for the Cell24 voltage, unsigned, high byte first, in mV BYTE6~7 为 CRC_16 校验值,为 BYTE0~BYTE5 的 CRC-16 校验 BYTE6~7 for the CRC_16 check value, for BYTE0~BYTE5 CRC-16 check BYTE0~1 为 Cell25 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV BYTE0~1 for the Cell25 voltage, unsigned, high byte first, in mV BYTE2~3 为 Cell26 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV BYTE2~3 for the Cell26 voltage, unsigned, high byte first, in mV BYTE4~5 为 Cell27 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV BYTE4~5 for the Cell27 voltage, unsigned, high byte first, in mV BYTE6~7 为 CRC_16 校验值,为 BYTE0~BYTE5 的 CRC-16 校验 BYTE6~7 for the CRC_16 check value, for BYTE0~BYTE5 CRC-16 check BYTE0~1 为 Cell28 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV
0x10F	voltage value CELL25~CELL27 的电压值 CELL25 ~ CELL27 voltage value	6+2BYTE 的校验	BYTE4~5 for the Cell24 voltage, unsigned, high byte first, in mV BYTE6~7 为 CRC_16 校验值,为 BYTE0~BYTE5 的 CRC-16 校验 BYTE6~7 for the CRC_16 check value, for BYTE0~BYTE5 CRC-16 check BYTE0~1 为 Cell25 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV BYTE0~1 for the Cell25 voltage, unsigned, high byte first, in mV BYTE2~3 为 Cell26 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV BYTE2~3 for the Cell26 voltage, unsigned, high byte first, in mV BYTE4~5 为 Cell27 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV BYTE4~5 for the Cell27 voltage, unsigned, high byte first, in mV BYTE4~5 for the Cell27 voltage, unsigned, high byte first, in mV BYTE6~7 为 CRC_16 校验值,为 BYTE0~BYTE5 的 CRC-16 校验 BYTE6~7 for the CRC_16 check value, for BYTE0~BYTE5 CRC-16 check

		BYTE4~5 为 Cell30 电压,无符号型,高位字节在前,单位为 mV
		BYTE4 ~ 5 for the Cell30 voltage, unsigned, high byte first, in mV
		BYTE6~7 为 CRC_16 校验值,为 BYTE0~BYTE5 的 CRC-16 校验
		BYTE6 ~ 7 for the CRC_16 check value, for BYTE0 ~ BYTE5 CRC-16 check
0x111		
0x112		

3. 特殊说明 Special Instructions

注 1: 保护标志说明,为1为有该保护状态,为0未发生该保护

Note 1: The protection indicates , 1 indicates that protection has occurred, 0 has not occurred

L:40	单体过压保护
bit0	Single overvoltage protection
bit1	单体欠压保护
DILI	Single undervoltage protection
1:40	整组过压保护
bit2	Whole group overvoltage protection
1:49	整组欠压保护
bit3	Whole group undervoltage protection
1 * 4 4	充电过温保护
bit4	Charge over temperature protection
1:45	充电低温保护
bit5	Charge low temperature protection
1:40	放电过温保护
bit6	Discharge over temperature protection
1 7	放电低温保护
bit7	Discharge low temperature protection
1:40	充电过流保护
bit8	Charge overcurrent protection
1:40	放电过流保护
bit9	Discharge overcurrent protection
1:410	短路保护
bit10	Short circuit protection
1:411	前端检测 IC 错误
bitl1	Front detection IC error
1:410	软件锁定 MOS
bit12	Software lock MOS
bit13~bit15	预留
01119 01119	Reserved

注 2: MOSFET 状态: MOS 指示状态,bit0 表示充电 MOS,bit1 表示放电 MOS,0 表示 MOS 关闭,1 表示 打开

Note 2: MOSFET status: bit 0 for charging MOS, bit 1 for discharge MOS, 0 for MOS off, 1 for open

注 3: 生产日期解析

Note 3: Production date analysis

采用 2 个字节传送; 比如 0x2068,其中日期为最低 5 位: 0x2028&0x1f = 8 表示日期;月份 4b 位(0x2068>>5) &0x0f= 0x03 表示 3 月;年份采用与公元 2000 的差值来表示: 2000+(0x2068>>9) = 2000+0x10=2016;

Using 2 bytes of transmission; For example, 0x2068, where the date is the lowest 5: 0x2028&0x1f = 8 represent date; month 4b bit (0x2068 >> 5) & 0x0f = 0x03 represent March; The year is expressed in terms of the difference from the year 2000: 2000 + (0x2068 >> 9) = 2000 + 0x10 = 2016;

注 4: 温度解析

Note 4: Temperature analysis

采用绝对温度传输,发送值=2731+(实际温度*10), Using absolute temperature transmission, send value = 2731 + (actual temperature * 10), 0° = 2731 + 0*10 25° = 2731 + 25*10 = 2981 -10° = 2731 + (-10) *10= 2631

4. 校验方式说明 Verification method

本协议中校验方式采用 CRC-16 校验,具体实现校验方法如下:

The verification method in this agreement adopts CRC-16 check, the specific verification method is as follows:

计算方法 1:

Calculation method 1:

```
CRC 16 POLYNOMIALS 0xa001
#define
                   // X^16 + X^15 + \overline{X}^2 + 1  Tà Tî Ê ½
                   uint16 t Check CRC16(uint8 t* pchMsg,uint8 t wDataLen)
                               uint8 t i, chChar;
                               uint1\overline{6} t wCRC = 0xFFFF;
                               while (wDataLen--)
                                            chChar = *pchMsq++;
                                            wCRC ^= (uint16 t) chChar;
                                            for (i = 0; i < 8; i++)
                                                         if (wCRC & 0x0001)
                                                                    wCRC = (wCRC >> 1) ^ CRC 16 POLYNOMIALS;
                                                        else
                                                                    wCRC >>= 1;
                            return wCRC;
计算方法 2:
                       高位字节值表 */
auchCRCHi = newbyte[]{0x00, 0xC1, 0x81, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x01, 0x01, 0x01, 0x81, 0x8
                                                                                                                                                                                   0x40, 0x01, 0xC0,
                                                                                                                                                                                    0xC1,
                                                                                                                                                                                                           0x81,
                                                                   0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81,
                                                                                                                                                                                    0x40, 0x00, 0xC1,
                       0x01, 0xC0,
                                                                   0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01,
                                                                                                                                                                                                           0x80, 0x41,
                       0x81, 0x40,
                                                                                                                                                                                     0xC0,
                                                                                                                                                              0x81,
                                                                                                                                                                                                           0x01,
                       0x00, 0xC1,
                                                                                          0x40, 0x00, 0xC1,
                                                                   0x81,
                                                                                                                                                                                     0x40,
                       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,
```

```
0x41, 0x00, 0xC1,
0xC0, 0x80, 0x41,
0x40, 0x01, 0xC0,
          0x01,
                   0xC0,
                            0x80,
                                                                  0x81,
                                                                            0x40,
                                                                                     0x01,
                                                                  0x00,
                                                                                     0x81,
          0x80,
                   0x41,
                            0x01,
                                                                            0xC1,
                                                                                               0x40,
                   0xC1,
                                                                  0x80',
                                                                                     0x01,
          0x00,
                            0x81,
                                                                            0x41,
                                                                                               0xC0,
                                      0xC1,
0x40,
                                                         0x40,
                                                                                               0x41,
          0x80,
                   0x41,
                            0x00,
                                               0x81,
                                                                  0x01,
                                                                            0xC0,
                                                                                     0x80,
                            0x81,
                                                         0xC1,
                   ÖxC1,
                                                                            0x40,
0xC1,
                                                                  0x81,
          0x00,
                                               0x00,
                                                                                     0x01,
                                                                                               0xC0.
                                               0x80, 0x41, 0x41,
                                                                                     0x81,
          0x80,
                   0x41,
                            0x01,
                                      0xC0,
                                                                  0x00,
                            0x81,
                                      0x40,
                                               0x01,
                                                                  0x80,
                                                                            0x41,
                   0xC1,
          0x00,
                                                         0xC0,
                                                                                     0x00,
                            0x01,
                                      ÖxÇÖ,
                                                         0x41,
                                                                  0x01,
         0x81,
                                                                            0xC0,
                                               0x80,
                                                                                     0x80,
                   0x40,
                                                                                              0x41,
                                                         ÖxC1,
                            0x81,
                                      0x40,
                                                                  0x81,
          0x00,
                   0xC1,
                                               0x00,
                                                                            0x40,
                                                                                     0x01,
                                                                                               0xC0,
                                                         0x41,
                            0x01,
0x80,
                                      0xC0,
                                                                            0xC1,
0x40,
                                                                                     0x81,
0x00,
                                                                  0x00,
          0x80,
                   0x41,
                                               0x80,
                                                                                               0x40,
         0x01,
                                      0x41,
0xC0,
                                                        0xC1,
0x41,
                                                                  0x81,
0x00,
                   0xC0,
                                               0x00,
                                                                                               0xC1,
                                                                                     0x81,
                                                                            0xC1,
          0x81,
                            0x01,
0x80,
                                               0x80,
                   0x40,
                                                                                               0x40,
                                               0x01, 0xC0,
0x80, 0x41,
0x01, 0xC0,
                                               0x01, \\ 0x80, \\
                                                                           0x41,
0xC1,
0x41,
         0x01,
                                      0x41,
0xC0,
                                                                  0x80,
0x00,
                   0xC0,
                                                                                     0x00,
                                                                                               0xC1,
          0x81,
                            0x01,
0x81,
                                                                                     0x81,
                   0x40,
                                                                                              0x40,
                                                                                     0x01,
          0x00,
                   0xC1,
                                      0x40,
                                                                  0x80,
                                                                                              0xC0,
                           0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0xC1, 0x81, 0x40
          0x80,
                   0x41,
         0x01,
                   0xC0,
          0x80,
                  0x41,
/* CRC低位字节值表*/
byte[] auchCRCLo = newbyte[]{
                   0xC0,
0xC7,
0xCF,
                                     0x01,
0xC5,
                                               0xC3, 0xO3,
0xC4, 0xO4,
0xOA, 0xCA,
                                                                           0xC2,
0x0C,
0x0B,
                            0xC1,
0x05,
                                                                  0x02,
0xCC,
0xCB,
                                                                                     0xC6,
          0x00,
                                                                                               0x06,
         0x07,
0x0F,
0x08,
                                                                                     0x0D,
                                                                                               0xCD,
                            OxCE,
OxD8,
                                                                                     0xC9,
                                      0x0E,
                                                                                               0x09,
                                               0x19,
0xDD,
                                                                                     OxDA,
                   0xC8,
                                      0x18,
                                                         0xD9,
                                                                  0x1B,
                                                                            0xDB,
                                                                                               0x1A,
                                      0x1F,
                            OxDF,
OxD7,
                                                                  0x1C,
0xD2,
                                                                            0xDC,
0x12,
          0x1E,
                   OxDE,
                                                         0x1D,
                                                                                     0x14,
                                                                                               0xD4,
                                      0x17,
                                                                                               0xD3.
          0xD5,
                   0x15,
                                               0x16,
                                                         0xD6,
                                                                                     0x13,
         0x11,
                                                                  0x\underline{31},
                                               0xF0,
                                                         0x30,
                   0xD1,
                            0xD0,
                                      0x10,
                                                                            0xF1,
                                                                                     0x33,
                                                                                               0xF3,
                                               0xF7,
0xFF,
                                                                  0x51,
0xF5,
0x3E,
0x28,
0x2F,
0x27,
0x20,
         0xF2,
0x3C,
0x3B,
                                                         0x37,
0x3F,
0x3F,
0x2E,
0xE5,
                   0x32,
0xFC,
                                      0xF6,
                            0x36,
                                                                            0x35,
                                                                                     0x34,
                                                                                               0xF4,
                            0xFD,
                                      0x3D,
                                                                            0xFE,
                                                                                     0xFA,
                                                                                               0x3A,
                                      0x\bar{F}9,
                   0xFB,
                            0x39,
0x2A,
                                                                                     0xE9,
                                               0xF8,
                                                                            0xE8,
                                                                                               0x29.
                                      ÖxEĂ,
          OxEB,
                   0x2B,
                                               OxEE,
                                                                            OxEF,
                                                                                     0x2D,
                                                                                               0xED,
         ÖxĒĆ,
                                                                            0xE7,
                   0x2C,
                            0xE4,
                                      0x24,
                                               0x25,
                                                                                     0xE6,
                                                                                               0x26,
                                                       0x21,
0x62,
0xAC,
0xAB,
0x7B,
                            0xE3,
                                      0x23,
0xA3,
         0x22,
0x61,
                                               0xE1,
                   0xE2,
                                                                            0xE0,
                                                                                               0x60,
                                                                                     0xA0,
                                               0xA2,
0x6C,
0x6B,
0xBB,
                            0x63,
                                                                                     0xA7,
                   0xA1,
                                                                  0x66,
                                                                            0xA6,
                                                                                               0x67
                                                                  OxAD,
          0xA5,
                   0x65,
                            0x64,
                                      0xA4,
                                                                            0x6D,
                                                                                     0xAF,
                                                                                               0x6F,
         0x6E,
0x78,
                   OxAE,
OxB8,
                            OxAA,
                                      0x6A,
                                                                  0x69,
0x7A,
                                                                            0xA9,
                                                                                     0xA8,
                                                                                               0x68,
                            0xB9,
                                      0x79,
                                                                            0xBA,
                                                                                     0xBE,
                                                                                               0x7E
                                                        0x76,
0x7C,
0x82,
0x51,
0x95,
0x5E,
0x48,
0x4F,
                                                                           0x74,
0x73,
0x53,
                                               0xBC,
0x72,
                                                                  0xB4,
         0x7F,
                   0xBF,
0xB7,
                            0x7D,
                                      0xBD,
                                                                                     0x75,
                                                                                               0xB5,
                                                                  ÖxB3,
          0x77,
                            0xB6,
                                      0x76,
                                                                                     0xB1,
                                                                                               0x71,
                            0x50,
0x57,
0x5F,
0x58,
                                               0x91,
0x55,
0x9E,
                                                                  0x93,
0x94,
0x5A,
                                                                                     0x52,
0x9C,
0x9B,
                                                                                               0x92,
                   0xB0,
          0x70,
                                      0x90,
                                      0x97,
0x9F,
0x98,
                   0x56,
0x9D,
          0x96,
                                                                            0x54,
                                                                                               0x5C,
                                                                            0x9A,
          0x5D,
                                                                                               0x5B
                                                                                     0x4B,
                   0x59,
                                               0x88,
          0x99,
                                                                  0x49,
                                                                            0x89,
                                                                                               0x8B
          0x8A,
                                               0x8F,
0x87,
0x80,
                                                                            0x4D,
                   0x4A,
                                                                  0x8D, 0x4D, 0x4C, 0x46, 0x86, 0x82,
                                                                                               0x8C,
                                      0x8E,
                            0x4E,
                            0x85,
          0x44,
                   0x84,
                                      0x45,
                                                         0x40
          0x43,
                   0x83,
                             0x41,
                                      0x81,
UInt16 crc16(byte] puchMsg, UInt16 usDataLen)
UInt16 clc;
UInt16 i = 0:
byte uchCRCHi = 0xFF; /* 高CRC字节初始化 */
byte uchCRCLo = 0xFF; /* 低CRC 字节初始化 */
byte uIndex; /* CRC循环中的索引 */
while (usDataLen-- > 0) /* 传输消息缓冲区 */
                         uIndex = (byte) (uchCRCHi ^ puchMsg[i++]); /* ;†
          算CRC */
                         uchCRCHi = (byte) (uchCRCLo _ auchCRCHi[uIndex]);
                         uchCRCLo = auchCRCLo[uIndex];
```

```
clc = (UInt16) (uchCRCHi << 8 | uchCRCLo);
return (clc);</pre>
```