成都极空科技有限公司 2024.02

	版本记录						
日期	日期 版本号 描述						
2023.02	V1.0	1.编写通信协议;	张	鹏			
2024.01	V1.1	1.修订部分错误,新增一些寄存器支持	张	鹏			

极空BMS RS485 Modbus通用协议在数据通讯上采用主从应答的方式进行。只能由主机通过唯一从机地址发起请求,BMS(从机)根据主机请求进行响应,即半双工通讯。该协议只允许主机发起请求,从机进行被动响应,因此从机不会主动占用通讯线路造成数据冲突。

一、物理接口

通信物理接口的电气特性如下:

	•
通信接口	UART
电平标准	RS485
波特率	115200bps
数据位	8
停止位	1
校验位	无

二、协议格式

信息传输为异步方式,使用16进制进行通讯,信息帧格式:

地址码	功能码	数据区	CRC校验
1字节	1字节	1字节	2字节

1)地址码

地址码是每个通讯信息帧的第一个字节,支持1到247,每个从机在总线上地址必须唯一,只有与主机发送的地址码相符的从机才能响应返回数据。

2)功能码

功能码是每个通讯信息帧的第二个字节。主机发送,通过功能码告知从机设备应 当执行何种操作。功能码的定义如下:

功能	定义	操作
03H	读寄存器	读取一个或者多个寄存器的数据
10H	写寄存器	向一个或者多个寄存器写入的数据

3)数据区

数据区随功能码以及数据方向的不同而不同,这些数据可以是"寄存器首地址+读取寄存器数量"、"寄存器地址+操作数据"、"寄存器首地址+操作寄存数量+数据长度+数据"等不同的组合,在"功能码分析"详解不同功能码的数据区。

3)CRC校验

CRC校验用来保证数据传输的正确性和完整性。

三、错误反馈

地址与CRC校验错误并不会收到从机的数据反馈,其他错误将向主机返回错误码。数据帧的第二位加上0x80表示请求发生错误(非法功能码、非法数据值等),错误数据帧如下:

地址码	功能码	错误码区	CRC校验
1字节	1字节	1字节	2字节

错误码定义如下:

值	名称	说明
01H	非法的功能码	不支持该功能码操作寄存器
02H	寄存器地址错误	访问了从机禁止访问的寄存器
03H	数据非法	数据逻辑不合法或超出限制
04H	CRC校验错误	CRC校验错误

四、信息传输过程

通讯命令由主机发送从机时,与主机发送的地址码相符的从机接收通讯命令,如果CRC校验无误,则执行相应的操作,然后把执行结果(数据)返回给主机。返回信息中包含地址码、功能码、执行后的数据以及CRC校验码。如果地址不匹配或者CRC校验出错就不返回任何信息。

五、功能码分析

1)功能码03H: 读取寄存器

例如: 主机要读取从机地址为01H, 起始寄存器地址为05H的2个保持寄存器数据, 主机发送:

主机	发送	数据(HEX)
地址	上码	01H
功負	色码	03H
起始寄存器地址	高字节	00H
此 炉 可 仔 奋 地 址	低字节	05H
寄存器数量	高字节	00H
可 付 奋 数 里 	低字节	02H
CRC校验	低字节	D4H
CKCX 独	高字节	0AH

如果从机保持寄存器05H、06H的数据为1122H、3344H,从机返回:

从机	返回	数据(HEX)		
地上	上码	01H		
/ 11	它码	03H		
字士	 数	04H		
寄存器05数据	高字节	11H		
可付的UJ数据	低字节	22H		
寄存器06数据	高字节	33H		
可付的00数据	低字节	44H		
CRC校验	低字节	4BH		
CKC/X 独	高字节	С6Н		

2)功能码10H: 写入寄存器

例如:主机要把数据0005H、2233H保存到从机地址为01H,起始寄存器地址为0020H的2个寄存器中,主机发送:

主机	发送	数据(HEX)		
地均	上码	01H		
功負	它码	10H		
起始寄存器地址	高字节	00Н		
此 如可什	低字节	20H		
寄存器数量	高字节	00Н		
可付	低字节	02H		
写入等	字节数	04H		
H0000	高字节	00Н		
寄存器待写入	低字节	05H		
0001H	高字节	22H		
寄存器待写入	低字节	33H		
CRC校验	低字节	В9Н		
	高字节	03H		

功能码10H操作,从机返回:

从机	返回	数据(HEX)		
地址	上码	01H		
功負	它码	10H		
起始寄存器地址	高字节	00Н		
此 炉 可 仔 奋 地 址	低字节	20H		
寄存器数量	高字节	00Н		
可付益	低字节	02H		
CRC校验	低字节	40H		
これで収到	高字节	02H		

						寄存器映射表Register Map			
起始地址码	偏移Ind	dex	数据类型	长度	R/W	数据内容Content	单位	备注Note	
Address Field	HEX	DEC	Type	Length		2,7	Unit	台 注 Note	
	0x0000	0	UINT32	4	RW	进入休眠电压VolSmartSleep	mV		
	0x0004		UINT32	4	RW	单体欠压保护VolCellUV	mV		
	0x0008		UINT32	4	RW	单体欠压保护恢复VolCellUVPR	mV		
	0x000C		UINT32	4	RW	单体过充保护VolCellOV	mV		
	0x0010		UINT32	4	RW	单体过充保护恢复电压VolCellOVPR	mV		
	0x0014		UINT32	4	RW	触发均衡压差VolBalanTrig	mV		
	0x0018		UINT32	4	RW	SOC-100%电压VolSOC100%	mV		
	0x001C		UINT32	4	RW	SOC-0%电压VolSOC0%	mV		
	0x0020		UINT32	4	RW	推荐充电电压VolCellRCV	mV		
	0x0024		UINT32	4	RW	浮充电压VolCellRFV	mV		
	0x0028		UINT32	4	RW	自动关机电压VolSysPwrOff	mV		
	0x002C		UINT32	4	RW	持续充电电流CurBatCOC	mA		
	0x0030		UINT32	4	RW	充电过流保护延迟TIMBatCOCPDly	S		
	0x0034		UINT32	4	RW	充电过流保护解除TIMBatCOCPRDly	S		
	0x0038		UINT32	4	RW	持续放电电流CurBatDcOC	mA		
	0x003C		UINT32	4	RW	放电过流保护延迟TIMBatDcOCPDly	S		
	0x0040		UINT32	4	RW	放电过流保护解除TIMBatDcOCPRDly	S		
	0x0044		UINT32	4	RW	短路保护解除TIMBatSCPRDly	S		
	0x0048		UINT32	4	RW	最大均衡电流CurBalanMax	mA		
	0x004C		INT32	4	RW	充电过温保护TMPBatCOT	0.1℃		
	0x0050		INT32	4	RW	充电过温恢复TMPBatCOTPR	0.1℃		
	0x0054		INT32	4	RW	放电过温保护TMPBatDcOT	0.1℃		
	0x0058		INT32	4	RW	放电过温恢复TMPBatDcOTPR	0.1℃		
	0x005C		INT32	4	RW	充电低温保护TMPBatCUT	0.1℃		
	0x0060		INT32	4	RW	充电低温恢复TMPBatCUTPR	0.1℃		
	0x0064		INT32	4	RW	MOS过温保护TMPMosOT	0.1℃		
	0x0068		INT32	4	RW	MOS过温保护恢复TMPMosOTPR	0.1℃		
	0x006C		UINT32	4	RW	单体数量CellCount	串		
	0x0070		UINT32	4	RW	充电开关BatChargeEN		1: 打开; 0: 关闭	
	0x0074		UINT32	4		放电开关BatDisChargeEN		1: 打开; 0: 关闭	
	0x0078	120	UINT32	4	RW	均衡开关BalanEN		1: 打开; 0: 关闭	

0x007C 124 UINT32 mAH RW 电池设计容量CapBatCell 0x0080128 UINT32 RW短路保护延迟SCPDelay us 132 UINT32 0x0084RW 均衡起始电压VolStartBalan mV 4 136 UINT32 RW 连接线内阳0CellConWireRes0 0x00884 $u\Omega$ 140 UINT32 0x008C RW 4 连接线内阻1CellConWireRes1 $u\Omega$ 144 UINT32 0x0090RW 连接线内阻2CellConWireRes2 4 $u\Omega$ 0x0094148 UINT32 RW 连接线内阻3CellConWireRes3 4 $u\Omega$ 0x0098 152 UINT32 4 RW 连接线内阻4CellConWireRes4 $u\Omega$ 0x009C 156 UINT32 RW 连接线内阻5CellConWireRes5 $u\Omega$ 4 0x00A0 160 UINT32 4 RW 连接线内阻6CellConWireRes6 $u\Omega$ 0x00A4 164 UINT32 RW 连接线内阴7CellConWireRes7 4 $u\Omega$ 168 UINT32 RW 0x00A84 连接线内阻8CellConWireRes8 $u\Omega$ 0x00AC172 UINT32 4 RW 连接线内阻9CellConWireRes9 $u\Omega$ 176 UINT32 RW 0x00B0连接线内阻10CellConWireRes10 4 $u\Omega$ 0x00B4 180 UINT32 4 RW |连接线内阻11CellConWireRes11 $u\Omega$ 0x00B8184 UINT32 RW 4 连接线内阻12CellConWireRes12 $u\Omega$ 0x00BC188 UINT32 4 RW 连接线内阻13CellConWireRes13 $u\Omega$ 0x00C0 192 UINT32 RW 连接线内阻14CellConWireRes14 4 $u\Omega$ 196 UINT32 0x00C4 4 RW 连接线内阻15CellConWireRes15 $u\Omega$ 200 UINT32 4 RW 连接线内阻16CellConWireRes16 0x00C8 $u\Omega$ 0x00CC 204 UINT32 4 RW 连接线内阻17CellConWireRes17 $u\Omega$ 208 UINT32 4 RW 0x00D0连接线内阻18CellConWireRes18 $u\Omega$ 212 UINT32 RW 0x00D44 连接线内阻19CellConWireRes19 $u\Omega$ 0x00D8216 UINT32 RW 4 连接线内阻20CellConWireRes20 $u\Omega$ 0x00DC220 UINT32 RW 连接线内阻21CellConWireRes21 4 $u\Omega$ 0x00E0224 UINT32 4 RW 连接线内阻22CellConWireRes22 $u\Omega$ 228 UINT32 RW 连接线内阻23CellConWireRes23 0x00E4 4 $u\Omega$ 0x00E8 232 UINT32 RW $u\Omega$ 4 连接线内阻24CellConWireRes24 0x00EC 236 UINT32 4 RW 连接线内阻25CellConWireRes25 $u\Omega$ 0x00F0 240 UINT32 RW 连接线内阻26CellConWireRes26 4 $u\Omega$ 0x00F4 244 UINT32 RW 4 连接线内阻27CellConWireRes27 $u\Omega$ 248 UINT32 连接线内阻28CellConWireRes28 0x00F8 4 RW $u\Omega$ 0x00FC 252 UINT32 4 RW连接线内阻29CellConWireRes29 $u\Omega$ 256 UINT32 连接线内阻30CellConWireRes30 0x0100RW $u\Omega$

0x1000

0x0104

260 UINT32

RW

 $u\Omega$

连接线内阴31CellConWireRes31

0x0108	264	UINT32	4	RW	设备地址DevAddr	Н		
0x010C	268	UINT32	4	RW	放电预充时间TIMProdischarge	S		
					加热开关HeatEN		1: 打开; 0: 关闭	BIT0
				RW	温度传感器屏蔽Disable temp-sensor		1: 打开; 0: 关闭	BIT1
				RW	GPS心跳检测GPS Heartbeat		1: 打开; 0: 关闭	BIT2
					复用端口功能Port Switch		1: RS485; 0: CAN	BIT3
0x0114	276	UINT16	2		显示器常亮LCD Always On		1: 打开; 0: 关闭	BIT4
0.0114	270	OINTIO	2		专用充电器识别Special Charger		1: 打开; 0: 关闭	BIT5
				RW	智能休眠SmartSleep		1: 打开; 0: 关闭	BIT6
				RW	禁用并联限流DisablePCLModule		1: 打开; 0: 关闭	BIT7
				RW	数据定时存储TimedStoredData		1: 打开; 0: 关闭	BIT8
				RW	充电浮动模式ChargingFloatMode		1: 打开; 0: 关闭	BIT9
0x0118	280	UINT8	2	RW	智能休眠时间TIMSmartSleep	Н		
	200	UINT8		R	数据域使能控制0			
0x0000	0	UINT16	2	R	单体电压0CellVol0	mV		
0x0002	2	UINT16	2	R	单体电压1CellVol1	mV		
0x0004	4	UINT16	2	R	单体电压2CellVol2	mV		
0x0006	6	UINT16	2	R	单体电压3CellVol3	mV		
0x0008	8	UINT16	2	R	单体电压4CellVol4	mV		
0x000A	10	UINT16	2	R	单体电压5CellVol5	mV		
0x000C	12	UINT16	2	R	单体电压6CellVol6	mV		
0x000E	14	UINT16	2	R	单体电压7CellVol7	mV		
0x0010	16	UINT16	2	R	单体电压8CellVol8	mV		
0x0012	18	UINT16	2	R	单体电压9CellVol9	mV		
0x0014	20	UINT16	2	R	单体电压10CellVol10	mV		
0x0016	22	UINT16	2	R	单体电压11CellVol11	mV		
0x0018	24	UINT16	2	R	单体电压12CellVol12	mV		
0x001A	26	UINT16	2	R	单体电压13CellVol13	mV		
0x001C	28	UINT16	2	R	单体电压14CellVol14	mV		
0x001E	30	UINT16	2	R	单体电压15CellVol15	mV		
0x0020	32	UINT16	2	R	单体电压16CellVol16	mV		
0x0022	34	UINT16	2	R	单体电压17CellVol17	mV		
0x0024		UINT16	2	R	单体电压18CellVol18	mV		
0x0026	4	UINT16	2	R	单体电压19CellVol19	mV		
0x0028	40	UINT16	2	R	单体电压20CellVol20	mV		

0x002A	42	UINT16	2	R	单体电压21CellVol21	mV	
0x002C	44	UINT16	2	R	单体电压22CellVol22	mV	
0x002E	46	UINT16	2	R	单体电压23CellVol23	mV	
0x0030	48	UINT16	2	R	单体电压24CellVol24	mV	
0x0032	50	UINT16	2	R	单体电压25CellVol25	mV	
0x0034	52	UINT16	2	R	单体电压26CellVol26	mV	
0x0036	54	UINT16	2	R	单体电压27CellVol27	mV	
0x0038	56	UINT16	2	R	单体电压28CellVol28	mV	
0x003A	58	UINT16	2	R	单体电压29CellVol29	mV	
0x003C	60	UINT16	2	R	单体电压30CellVol30	mV	
0x003E	62	UINT16	2	R	单体电压31CellVol31	mV	
0x0040	64	UINT32	4	R	电池状态CellSta		BIT[n]为1表示该电池存在
0x0044	68	UINT16	2	R	单体平均电压CellVolAve	mV	
0x0046	70	UINT16	2	R	最大压差CellVdifMax	mV	
0x0048	72	UINT8	2	R	最大电压单体编号MaxVolCellNbr		
00046	12	UINT8	2	R	最小电压单体编号MinVolCellNbr		
0x004A	74	UINT16	2	R	均衡线电阻0CellWireRes0	mΩ	
0x004C	76	UINT16	2	R	均衡线电阻1CellWireRes1	mΩ	
0x004E	78	UINT16	2	R	均衡线电阻2CellWireRes2	mΩ	
0x0050	80	UINT16	2	R	均衡线电阻3CellWireRes3	$m\Omega$	
0x0052	82	UINT16	2	R	均衡线电阻4CellWireRes4	$m\Omega$	
0x0054	84	UINT16	2	R	均衡线电阻5CellWireRes5	$m\Omega$	
0x0056	86	UINT16	2	R	均衡线电阻6CellWireRes6	$m\Omega$	
0x0058	88	UINT16	2	R	均衡线电阻7CellWireRes7	$m\Omega$	
0x005A	90	UINT16	2	R	均衡线电阻8CellWireRes8	$m\Omega$	
0x005C	92	UINT16	2	R	均衡线电阻9CellWireRes9	$m\Omega$	
0x005E	94	UINT16	2	R	均衡线电阻10CellWireRes10	$m\Omega$	
0x0060	96	UINT16	2	R	均衡线电阻11CellWireRes11	$m\Omega$	
0x0062	98	UINT16	2	R	均衡线电阻12CellWireRes12	$m\Omega$	
0x0064		UINT16	2	R	均衡线电阻13CellWireRes13	mΩ	
0x0066		UINT16	2	R	均衡线电阻14CellWireRes14	mΩ	
0x0068	104	UINT16	2	R	均衡线电阻15CellWireRes15	$m\Omega$	
0x006A		UINT16	2	R	均衡线电阻16CellWireRes16	$m\Omega$	
0x006C		UINT16	2	R	均衡线电阻17CellWireRes17	mΩ	
0x006E	110	UINT16	2	R	均衡线电阻18CellWireRes18	m Ω	

0x0070	112	UINT16	2	R	均衡线电阻19CellWireRes19	mΩ		
0x0072	114	UINT16	2	R	均衡线电阻20CellWireRes20	mΩ		
0x0074	116	UINT16	2	R	均衡线电阻21CellWireRes21	mΩ		
0x0076	118	UINT16	2	R	均衡线电阻22CellWireRes22	mΩ		
0x0078	120	UINT16	2	R	均衡线电阻23CellWireRes23	mΩ		
0x007A	122	UINT16	2	R	均衡线电阻24CellWireRes24	mΩ		
0x007C	124	UINT16	2	R	均衡线电阻25CellWireRes25	mΩ		
0x007E	126	UINT16	2	R	均衡线电阻26CellWireRes26	mΩ		
0x0080	128	UINT16	2	R	均衡线电阻27CellWireRes27	mΩ		
0x0082	130	UINT16	2	R	均衡线电阻28CellWireRes28	mΩ		
0x0084	132	UINT16	2	R	均衡线电阻29CellWireRes29	mΩ		
0x0086	134	UINT16	2	R	均衡线电阻30CellWireRes30	$m\Omega$		
0x0088	136	UINT16	2	R	均衡线电阻31CellWireRes31	mΩ		
0x008A	138	INT16	2	R	功率板温度TempMos	0.1℃		
0x008C	140	UINT32	4	R	均衡线电阻状态CellWireResSta		BIT[n]为1表示该均衡线报警	
0x0090	144	UINT32	4	R	电池总电压BatVol	mV		
0x0094	148	UINT32	4	R	电池功率BatWatt	mW		
0x0098	152	INT32	4	R	电池电流BatCurrent	mA		
0x009C	156	INT16	2	R	电池温度TempBat 1	0.1℃		
0x009E	158	INT16	2	R	电池温度TempBat 2	0.1℃		
					均衡线电阻过大AlarmWireRes		1: 故障; 0: 正常	BIT0
					MOS过温保护AlarmMosOTP		1: 故障; 0: 正常	BIT1
					单体数量与设置值不符合AlarmCellQuantity		1: 故障; 0: 正常	BIT2
					电流传感器异常AlarmCurSensorErr		1: 故障; 0: 正常	BIT3
					单体过压保护AlarmCellOVP		1: 故障; 0: 正常	BIT4
					电池过压保护AlarmBatOVP		1: 故障; 0: 正常	BIT5
					充电过流保护AlarmChOCP		1: 故障; 0: 正常	BIT6
					充电短路保护AlarmChSCP		1: 故障; 0: 正常	BIT7
					充电过温保护AlarmChOTP		1: 故障; 0: 正常	BIT8
					充电低温保护AlarmChUTP		1: 故障; 0: 正常	BIT9
					内部通信异常AlarmCPUAuxCommuErr		1: 故障; 0: 正常	BIT10
0x00A0	160	UINT32	4	R	单体欠压保护AlarmCellUVP		1: 故障; 0: 正常	BIT11
UXUUAU	100	UIN 132	4	\rac{1}{\chinnt{\chin	电池欠压保护AlarmBatUVP		1: 故障; 0: 正常	BIT12
					放电过流保护AlarmDchOCP		1: 故障; 0: 正常	BIT13
					放电短路保护AlarmDchSCP		1: 故障; 0: 正常	BIT14
		•						

0x1200

1	1	ı	I	1	放电过温保护AlarmDchOTP		1 11年 7 工业	DITT15
							1: 故障; 0: 正常	BIT15
					充电管异常AlarmChargeMOS		1: 故障; 0: 正常	BIT16
					放电管异常AlarmDischargeMOS		1: 故障; 0: 正常	BIT17
					GPS断开连接GPSDisconneted		1: 故障; 0: 正常	BIT18
					请及时修改授权密码Modify PWD. in time		1: 故障; 0: 正常	BIT19
					放电开启失败Discharge On Failed		1: 故障; 0: 正常	BIT20
					电池超温报警Battery Over Temp Alarm		1: 故障; 0: 正常	BIT21
					温度传感器异常Temperature sensor anomaly			
					并联模块故障PLCModule anomaly			
0x00A4	164	INT16	2	R	均衡电流BalanCurrent	mA		
0x00A6	166	UINT8	2	R	均衡状态BalanSta	%	2: 放电; 1: 充电; 0: 关闭	
UXUUAU	100	UINT8		R	剩余电量SOCStateOfcharge			
0x00A8	168	INT32	4	R	剩余容量SOCCapRemain	mAH		
0x00AC	172	UINT32	4	R	电池实际容量SOCFullChargeCap	mAH		
0x00B0	176	UINT32	4	R	循环次数SOCCycleCount	次		
0x00B4	180	UINT32	4	R	循环总容量SOCCycleCap	mAH		
000D0	184	UINT8	2	R	SOH估值SOCSOH	%		
0x00B8	184	UINT8	2	R	预充状态Precharge		1: 打开; 0: 关闭	
0x00BA	186	UINT16	2	R	用户层报警UserAlarm			
0x00BC	188	UINT32	4	R	运行时间RunTime	S		
0x00C0	192	UINT8	2	R	充电状态Charge		1: 打开; 0: 关闭	
UXUUCU	192	UINT8		R	放电状态Discharge		1: 打开; 0: 关闭	
0x00C2		UINT16	2	R	用户层报警2UserAlarm2			
0x00C4	196	UINT16	2	R	放电过流保护解除时间TimeDcOCPR	S		
0x00C6	198	UINT16	2	R	放电短路保护解除时间TimeDcSCPR	S		
0x00C8	200	UINT16	2	R	充电过流保护解除时间TimeCOCPR	S		
0x00CA	202	UINT16	2	R	充电短路保护解除时间TimeCSCPR	S		
0x00CC	204	UINT16	2	R	单体欠压保护解除时间TimeUVPR	S		
0x00CE	206	UINT16	2	R	单体过压保护解除时间TimeOVPR	S		
					MOS温度传感器MOS TempSensorAbsent			BIT0
					电池温度传感器1 BATTempSensor1Absent		1: 正常; 0: 缺失	BIT1
		LIDITO	2	D	电池温度传感器2 BATTempSensor2Absent		1: 正常; 0: 缺失	BIT2
0x00D0	208	UINT8	2	R	电池温度传感器3 BATTempSensor3Absent		1: 正常; 0: 缺失	BIT3
					电池温度传感器4 BATTempSensor4Absent		1: 正常; 0: 缺失	BIT4
					电池温度传感器5 BATTempSensor5Absent		1: 正常; 0: 缺失	BIT5
•	•	L		-	1 0:0 - DOLLING FFT	-	10 1 44 7676	

			UINT8		R	加热状态Heating		1: 打开; 0: 关闭	
	0x00D2	210	UINT16	2	R	Reserved			
	0x00D4	212	UINT16	2	R	应急开关时间TimeEmergency	S		
	0x00D6	214	UINT16	2	R	放电电流修正因子BatDisCurCorrect			
	0x00D8	216	UINT16	2	R	充电电流传感器电压VolChargCur	mV		
	0x00DA	218	UINT16	2	R	放电电流传感器电压VolDischargCur	mV		
	0x00DC	220	FLOAT	4	R	电池电压修正因子BatVolCorrect			
	0x00E4	228	UINT16	2	R	电池电压BatVol	0.01V		
	0x00E6	230	INT16	2	R	加热电流HeatCurrent	mA		
	0x00EE	238	UINT8	2	R	保留RVD			
	UXUUEE	236	UINT8	2	R	充电器状态ChargerPlugged		1: 插入; 0: 未插入	
	0x00F0	240	UINT32	4	R	系统节拍SysRunTicks	0.1S		
	0x00F8		INT16	2	R	电池温度TempBat 3	0.1℃		
	0x00FA	250	INT16	2	R	电池温度TempBat 4	0.1℃		
	0x00FC	252	INT16	2	R	电池温度TempBat 5	0.1℃		
	0x0100	256	UINT32	4	R	RTC计数器RTCTicks		自2020-1-1开始计时	
	0x0108	264	UINT32	4	R	进入休眠时间TimeEnterSleep	S		
	0x010C	268	UINT8	2	R	并联限流模块状态PCLModuleSta		1: 打开; 0: 关闭	
	UXUTUC	208	UINT8	2	K	保留RVD			
	0x0000	0	ASCII	16	R	厂商型号ManufacturerDeviceID			
	0x0010	16	ASCII	8	R	硬件版本号HardwareVersion			
	0x0018		ASCII	8	R	软件版本号SoftwareVersion			
	0x0020	32	UINT32	4	R	累计运行时间ODDRunTime	S		
	0x0024	36	UINT32	4	R	上电次数PWROnTimes	次		
	0x00B2	178	UINT8	2	RW	串口1协议UART1MPRTOLNbr			
	UXUUD2	178	UINT8		RW	CAN协议CANMPRTOLNbr			
	0x00B4	180	UINT8	16	R	串口1协议控制UART1MPRTOLEnable			
	0x00C4	196	UINT8	16	R	CAN协议控制UARTMPRTOLEnable[0-15]			
	0x00D4	212	UINT8	2	RW	串口2协议UART2MPRTOLNbr			
	0X00D4	212	UINT8	2	R	串口2协议控制UART2MPRTOLEnable[0]			
	0x00E4	220	UINT8	2	RW	LCD蜂鸣器触发源LCDBuzzerTrigger			
0x1400	UXUUL4	228	UINT8		IX VV	干节点1触发源DRY1Trigger			
0.11400	0x00E6	230	UINT8	2	RW	干节点2触发源DRY2Trigger			
			UINT8		R	UART协议库版本UARTMPTLVer			
	0x00E8	232	INT32	4	RW	LCD蜂鸣器触发值LCDBuzzerTriggerVal			

	0x00EC	236	INT32	4	RW	LCD蜂鸣器恢复值LCDBuzzerReleaseVal		
0x00F0 240		INT32	4	RW	干节点1触发值DRY1TriggerVal			
	0x00F4	244	INT32	4	RW	干节点1触发值DRY1ReleaseVal		
	0x00F8	248	INT32	4	RW	干节点2触发值DRY2TriggerVal		
	0x00FC	252	INT32	4	RW	干节点2恢复值DRY2ReleaseVal		
	0x0100	256	INT32	4		数据存储周期DataStoredPeriod		
	0x0104	260	UINT8	2	RW	充电时间RCVTime	0.1H	
	0.0104	200	OINTO	2		浮充时间RFVTime	0.1H	
	0x0106		UINT8	2	R	CAN协议库版本CANMPTLVer		
	0.0100	262				保留RVD		
	0x0000	0	UINT16	4	W	电压校准VoltageCalibration	mV	
	0x0004			2	W	保护板关机Shutdown		
	0x0006	6			W	电流校准CurrentCalibration	mA	
	0x000A	10	UINT16	2	W	一键三元LI-ION		
0x1600	0x000C	12	UINT16	2	W	一键铁锂LIFEPO4		
	0x000E	14	UINT16	2	W	一键钛酸锂LTO		
	0x0010	16 UINT16 18 UINT32		2	W	应急启动Emergency		
	0x0012			4	W	对时Timecalibration		

	示例数据											
寄	存器	数技	居	寄存器定义	设置	发送指令	接收响应					
基地址	偏移	类型	长度	可付益及人	数值	人	後收响应					
0x1000	0x0000	UINT32	4	进入休眠电压VolSmartSleep	3.54	01 10 10 00 00 02 04 00 00 0D D4 3A A0	01 10 10 00 00 02 45 08					
0x1000	0x0004	UINT32	4	单体欠压保护VolCellUV	2.83	01 10 10 04 00 02 04 00 00 0B 0E B9 68	01 10 10 04 00 02 04 C9					
0x1000	0x0008	UINT32	4	单体欠压保护恢复VolCellUVPR	2.86	01 10 10 08 00 02 04 00 00 0B 2C 39 24	01 10 10 08 00 02 C4 CA					
0x1000	0x000C	UINT32	4	单体过充保护VolCellOV	4.3	01 10 10 0C 00 02 04 00 00 10 CC 33 AF	01 10 10 0C 00 02 85 0B					
0x1000	0x0010	UINT32	4	单体过充保护恢复电压VolCellOVPR	4.16	01 10 10 10 00 02 04 00 00 10 40 33 53	01 10 10 10 00 02 44 CD					
0x1000	0x0014	UINT32	4	触发均衡压差VolBalanTrig	0.003	01 10 10 14 00 02 04 00 00 00 03 7E 91	01 10 10 14 00 02 05 0C					
0x1000	0x0018	UINT32	4	SOC-100%电压VolSOC100%	4.17	01 10 10 18 00 02 04 00 00 10 4A B2 F2	01 10 10 18 00 02 C5 0F					
0x1000	0x001C	UINT32	4	SOC-0%电压VolSOC0%	2.85	01 10 10 1C 00 02 04 00 00 0B 22 B8 1F	01 10 10 1C 00 02 84 CE					
0x1000	0x0020	UINT32	4	推荐充电电压VolCellRCV	4.2	01 10 10 20 00 02 04 00 00 10 68 30 59	01 10 10 20 00 02 44 C2					
0x1000	0x0024	UINT32	4	浮充电压VolCellRFV	4.16	01 10 10 24 00 02 04 00 00 10 40 31 B4	01 10 10 24 00 02 05 03					
0x1000	0x0028	UINT32	4	自动关机电压VolSysPwrOff	2.7	01 10 10 28 00 02 04 00 00 0A 8C 3A D4	01 10 10 28 00 02 C5 00					
0x1000	0x002C	UINT32	4	持续充电电流CurBatCOC	30	01 10 10 2C 00 02 04 00 00 75 30 1A A6	01 10 10 2C 00 02 84 C1					
0x1000	0x0030	UINT32	4	充电过流保护延迟TIMBatCOCPDly	10	01 10 10 30 00 02 04 00 00 00 0A BD 7C	01 10 10 30 00 02 45 07					
0x1000	0x0034	UINT32	4	充电过流保护解除TIMBatCOCPRDly	40	01 10 10 34 00 02 04 00 00 00 28 3C 96	01 10 10 34 00 02 04 C6					
0x1000	0x0038	UINT32	4	持续放电电流CurBatDcOC	149	01 10 10 38 00 02 04 00 02 46 08 AE BB	01 10 10 38 00 02 C4 C5					
0x1000	0x003C	UINT32	4	放电过流保护延迟TIMBatDcOCPDly	30	01 10 10 3C 00 02 04 00 00 00 1E BD 26	01 10 10 3C 00 02 85 04					
0x1000	0x0040	UINT32	4	放电过流保护解除TIMBatDcOCPRDly	40	01 10 10 40 00 02 04 00 00 00 28 3A 41	01 10 10 40 00 02 44 DC					
0x1000	0x0044	UINT32	4	短路保护解除TIMBatSCPRDly	6	01 10 10 44 00 02 04 00 00 00 06 BB AE	01 10 10 44 00 02 05 1D					
0x1000	0x0048	UINT32	4	最大均衡电流CurBalanMax	1	01 10 10 48 00 02 04 00 00 03 E8 3B 47	01 10 10 48 00 02 C5 1E					
0x1000	0x004C	INT32	4	充电过温保护TMPBatCOT	75	01 10 10 4C 00 02 04 00 00 02 EE BB 26	01 10 10 4C 00 02 84 DF					
0x1000	0x0050	INT32	4	充电过温恢复TMPBatCOTPR	65	01 10 10 50 00 02 04 00 00 02 8A BB 94	01 10 10 50 00 02 45 19					
0x1000	0x0054	INT32	4	放电过温保护TMPBatDcOT	75	01 10 10 54 00 02 04 00 00 02 EE BB 8C	01 10 10 54 00 02 04 D8					
0x1000	0x0058	INT32	4	放电过温恢复TMPBatDcOTPR	65	01 10 10 58 00 02 04 00 00 02 8A BA 32	01 10 10 58 00 02 C4 DB					
0x1000	0x005C	INT32	4	充电低温保护TMPBatCUT	-25	01 10 10 5C 00 02 04 FF FF FF 06 FA D0	01 10 10 5C 00 02 85 1A					
0x1000	0x0060	INT32	4	充电低温恢复TMPBatCUTPR	-15	01 10 10 60 00 02 04 FF FF FF 6A F9 BC	01 10 10 60 00 02 45 16					
0x1000	0x0064	INT32	4	MOS过温保护TMPMosOT	105	01 10 10 64 00 02 04 00 00 04 1A BA BF	01 10 10 64 00 02 04 D7					
0x1000	0x0068	INT32	4	MOS过温保护恢复TMPMosOTPR	90	01 10 10 68 00 02 04 00 00 03 84 39 72	01 10 10 68 00 02 C4 D4					
0x1000	0x006C	UINT32	4	单体数量CellCount	15	01 10 10 6C 00 02 04 00 00 00 0F 78 16	01 10 10 6C 00 02 85 15					
0x1000	0x0070	UINT32	4	充电开关BatChargeEN	开:	01 10 10 70 00 02 04 00 00 00 01 F8 8B	01 10 10 70 00 02 44 D3					
0.000	UXUU/U	O11N132	4	光电开大DatChargeen	关:	01 10 10 70 00 02 04 00 00 00 00 39 4B	01 10 10 70 00 02 44 D3					

0x1000	0x0074	UINT32	4	放电开关BatDisChargeEN	开: 关:	01 10 10 74 00 02 04 00 00 00 01 F9 78 01 10 10 74 00 02 04 00 00 00 00 38 B8	01 10 10 74 00 02 05 12 01 10 10 74 00 02 05 12
0x1000	0x0078	UINT32	4	均衡开关BalanEN	开: 关:	01 10 10 78 00 02 04 00 00 00 01 F9 2D 01 10 10 78 00 02 04 00 00 00 038 ED	01 10 16 20 00 01 04 4B 01 10 16 20 00 01 04 4B
0x1000	0x007C	UINT32	4	电池设计容量CapBatCell	50	01 10 10 7C 00 02 04 00 00 C3 50 69 D2	01 10 10 7C 00 02 84 D0
0x1000	0x0080	UINT32	4	短路保护延迟SCPDelay	140	01 10 10 80 00 02 04 00 00 00 8C 37 AA	01 10 10 80 00 02 44 E0
0x1000	0x0084	UINT32	4		3.1	01 10 10 84 00 02 04 00 00 0C 1C 33 35	01 10 10 84 00 02 05 21
0x1000	0x0088	UINT32	4		0.1	01 10 10 88 00 02 04 00 00 00 64 36 42	01 10 10 88 00 02 C5 22
0x1000	0x008C	UINT32	4		0.1	01 10 10 8C 00 02 04 00 00 00 64 37 B1	01 10 10 8C 00 02 84 E3
0x1000	0x0090	UINT32	4		0.1	01 10 10 90 00 02 04 00 00 00 64 36 E8	01 10 10 90 00 02 45 25
0x1000	0x0094	UINT32	4	连接线内阻3CellConWireRes3	0.1	01 10 10 94 00 02 04 00 00 00 64 37 1B	01 10 10 94 00 02 04 E4
0x1000	0x0098	UINT32	4	连接线内阻4CellConWireRes4	0.1	01 10 10 98 00 02 04 00 00 00 64 37 4E	01 10 10 98 00 02 C4 E7
0x1000	0x009C	UINT32	4		0.1	01 10 10 9C 00 02 04 00 00 00 64 36 BD	01 10 10 9C 00 02 85 26
0x1000	0x00A0	UINT32	4		0.1	01 10 10 A0 00 02 04 00 00 00 64 35 FC	01 10 10 A0 00 02 45 2A
0x1000	0x00A4	UINT32	4		0.1	01 10 10 A4 00 02 04 00 00 00 64 34 0F	01 10 10 A4 00 02 04 EB
0x1000	0x00A8	UINT32	4		0.1	01 10 10 A8 00 02 04 00 00 00 64 34 5A	01 10 10 A8 00 02 C4 E8
0x1000	0x00AC	UINT32	4	连接线内阻9CellConWireRes9	0.1	01 10 10 AC 00 02 04 00 00 00 64 35 A9	01 10 10 AC 00 02 85 29
0x1000	0x00B0	UINT32	4	连接线内阻10CellConWireRes10	0.1	01 10 10 B0 00 02 04 00 00 00 64 34 F0	01 10 10 B0 00 02 44 EF
0x1000	0x00B4	UINT32	4		0.1	01 10 10 B4 00 02 04 00 00 00 64 35 03	01 10 10 B4 00 02 05 2E
0x1000	0x00B8	UINT32	4		0.1	01 10 10 B8 00 02 04 00 00 00 64 35 56	01 10 10 B8 00 02 C5 2D
0x1000	0x00BC	UINT32	4		0.1	01 10 10 BC 00 02 04 00 00 00 64 34 A5	01 10 10 BC 00 02 84 EC
0x1000	0x00C0	UINT32	4		0.1	01 10 10 C0 00 02 04 00 00 00 64 33 D4	01 10 10 C0 00 02 45 34
0x1000	0x00C4	UINT32	4	连接线内阻15CellConWireRes15	0.1	01 10 10 C4 00 02 04 00 00 00 64 32 27	01 10 10 C4 00 02 04 F5