MODBUS RTU 三相储能通信规约

(版权所有,翻版必究)

更改记录

更改内容	责任人	更改日期
初始版	刘胜利	2020.09.16
增加DeyePack电池协议500开始	刘胜利	2021.07.01
增加交流测数据寄存器为32bit,原先寄存	刘胜利	2021.11.22
器作为数据低16位.687-709号寄存器		
增加电网标准需要的寄存器	陈旭东	2021.12.22
	初始版 增加DeyePack电池协议500开始 增加交流测数据寄存器为32bit,原先寄存 器作为数据低16位. 687-709号寄存器	初始版 刘胜利

1. 概述

本协议适用于我司三相储能逆变器与上位机监控和 DSP 之间的通信协议。采用 MODBUS RTU 通讯规约。本协议可以实时读取逆变器的运行信息和对逆变器控制操作。

2. 物理接口

2.1. 采用 RS485/RS232, 为异步收发方式, 主从模式, 固定波特率。

- ----波特率: 9600bps
- ----奇偶校验位: None
- ----数据位: 8
- ----停止位: 1

2.2. 帧间间隔时间要求

3. 数据帧格式

Slave Address	Function code	Data	CRC Check
8-Bits	8-Bits	Nx8-Bits	16-Bits

Slave Address 域:是对应的从机地址,必须和逆变器的从机地址匹配。

Function code 域:功能码,目前只开放 03H、10H 功能码。

Function code(Hex)	中文名	寄存器地址	功能
02H	读开关输入状态		读故障信息寄存器内容
03H	读保持寄存器	0~59/500~2000	读设置寄存器内容
04H	读输入寄存器		读逆变器信息内容
05H	写单个线圈		开关机设置功能
06H	写单个保持寄存器		设置单字节功能
10H	写多个保持寄存器	60-499	设置多字节功能

Data 域:包括起始寄存器地址,数据长度,数据字节个数,数据内容。都是高字节在前,低字节在后。

CRC Check 域: CRC 查表校验方式,低字节在前高字节在后。

4. 错误信息及数据的处理

从机回复(16 讲制):

Slave Address	Function code	Error code	CRC (Check
			低字节	高字节
xx xx 0x80	XX	XX	XX	

逆变器通讯模块检测到除了 CRC 码出错以外的错误时,必须向主机回送信息,功能码的最高位置为 1,即 在主机发送的功能码的基础上加 128。

逆变器通讯模块响应回送的错误码:

0x01 非法的功能码 服务器不了解功能码

0x02 非法的数据地址 与请求有关

0x03 非法的数据值 与请求有关

0x04 服务故障 逆变器通讯模块在执行过程中无法取出数据故障

5. 详细协议描述

0-59 寄存器地址为可读寄存器类型, **0x03** 功能码。 60-499 寄存器地址为可读写寄存器类型, **0x10** 功能码。 500-2000 寄存器地址为可读寄存器类型, **0x03** 功能码。

5.1. 03 读固有属性区,对应功能码 0x03,地址范围 0~59

Addr	Register meaning	R/W	data range	unit	note
	设备类型	R			0X0200 组串机 String Inverter
	Device type				0X0300 单相储能机
					Signle phase LV Hybrid
					0X0400 微逆机
000					MI microinverter
					0X0005 三相低压储能机
					Three phase LV Hybrid
					0X0006 三相高压储能机
					Three phase HV Hybrid
001	Modbus address	R	[1,247]		
	通讯协议版本	R	'0'~'9';		固件所遵从的本协议的版本,如 0x 0102
002	Communication protocol		'A'~'Z'		代表 1.2 版
	version				
003	SN byte 01	R	'0'~'9';		The serial number is ten ASCII characters,
003	SN byte 02		'A'∼'Z'		If "AH12345678",
004	SN byte 03	R	'0'~'9';		Byte 01 is 0x41 (A),
004	SN byte 04		'A'∼'Z'		The 02nd byte is 0x48 (H),
	SN byte 05	R	'0'~'9';		The 09th byte is 0x37 (7),
005	SN byte 06		'A'∼'Z'		The tenth byte is $0x38$ (8).
	SN byte 07	R	'0'~'9';		The telkin byte is 0x30 (0).
006	SN byte 08		'A'∼'Z'		
	SN byte 09	R	'0'~'9';		
007	SN byte 10		'A'~'Z'		
	功率等级	R	0x0000		
008	Rated Power				
	保留字	R	0x0000		
009	undefined				

	保留字	R			
010	undefined				
010	控制板辅助单片机软件	R	0XFFFF		Bit0-7 启动程序 bootloader software
	版本号		012111		Bit8-15 辅助程序 Assistant program
	Assistant program version				Bito 13 Angly 1 Tissistant program
	控制板启动程序版本号				
	bootloader software				
011	version				
011	预留	R			
012	undefine				
013	EEPROM initialize FG	R	[0,1]		1: means initialized
013	ELI ROM minanze i G	R	[0,1]		举例 0x2001
	控制板固件版本-字段 2				高字节 0x20 为三相低压储能固有
	Control panel firmware				低字节 0x01 为硬件版本号,出厂设定不可更改
014	version-2				密码 for debug
017	控制板固件版本-主版本	R			举例: 0x1001
	Control panel firmware				Bit12-15:数字表示发行版本,大版本区分;F表示
	master version				研发内部测试版本
015	industri version				Bit0-11: 版本流水号
010	通讯板固件版本-字段1	R			
	Comm panel firmware				
016	version-1				
	通讯板固件版本-字段2	R			
	Comm panel firmware				
017	version-2				
	通讯板固件版本-主版本	R			
	Comm panel firmware				
018	master version				
	安规类型	R			
019	Safety type				
	额定功率低字	R		0.1W	
020	Rated power low word				
	额定功率高字	R		0.1W	
021	Rated power high word				
	MPPT 路数及相数	R	[1,8]/[1,3]		0x0503: five-mppts three-phase
	MPPT number and				
022	phases				
	额定功率代码选择	R	[0-3]		Factory only
023					附录一: 额定功率机型选择表
	电池路数	R	[0,4]		0 默认值 也是1路输入
					1 1路电池输入
024					2 2路电池输入
	三相输出还是裂相输出	R	[0,1]		默认值三相
025	选择				0:三相输出

				1:裂相输出
	EU or US			0: EU default value
026	欧版或者美版选择			1:US
				Bit0 总使能
				Bit1 内部风扇 1
027	 风扇配置			Bit2 内部风扇 2
027				Bit3 外部风扇 1
				Bit4 外部风扇 2
				Bit5 外部风扇 3
		R	[0,10]	1: SG01
028	逆变器代数			2:SG02
		R	[A,Z]	26 个字母顺序
029	逆变器系列区分			参考逆变器系列区分表
	InternalRTC/External RTC	R		InternalRTC: 1
030				External RTC: 0
031	Lcd_MCU_Type	R		高8位:芯片类型,低8位:芯片序号
032	Control_MCU_Type	R		高8位:芯片类型,低8位:芯片序号
	交流电压等级/	R		0:220-277VAC IGBT=1200V
033	母线电压等级			1:100-133VAC IGBT=650V
034	默认输出电压			附录三:输出电压选择表
059				

5.1. 10 可读写可变属性区,对应功能码是 0x10。

Addr	Register meaning	R/W	data range	unit	note
	远程锁定使能	R/W			0x0002 关机 turn off
60	Remote Lock				0x0000 开机 turn on
	开机自检时间	R/W	[0,1000]	S	MI
61	self-check time				
	系统时间第 1 字节	R/W	[0,255]	年	MI 以 20 00 年为基值
	system time byte 01			Year	Based on the year 2000
62	系统时间第 2 字节	R/W	[1,12]	月	
	system time byte 02			Month	
63	系统时间第 3 字节	R/W	[1,31]	日	
	system time byte 03			Day	

Ī,	系统时间第 4 字节	R/W	[0,23]	时]
	system time byte 04	10 **	[0,23]	Hour	
	系统时间第 5 字节	R/W	[0,59]	分 Minute	
	system time byte 05	10 **	[0,57]) williate	
-	系统时间第 6 字节	R/W	[0,59]	 秒	
	system time byte 06	10 11	[0,00]	Sec	
65	system time byte 00				
	I灰曲 Undefine				
				+	
	预留 Undefine				
				+	
	预留				
	Undefine				
	预留				
	Undefine			1	
	预留				
	Undefine				
	预留				
	Undefine				
	预留				
	Undefine				
	预留				
	Undefine				
j	通讯地址				
74 (Communication address	R	0x0000	-	
j	通讯波特率				
(Communication baud rate				
75 N	MI:Zigbee or PLC	R	0x0000	-	
76 I	Debug_function	R/W			Bit0 Meter-RS485功能 0:debug 1:meter
	有功功率调节				如 800 表示调节到 80.0% MI
77 A	Active power regulation	R/W	[0,1200]	0.1%/1%	If 800, adjust to 80.0%
=	无功功率调节				如 800 表示调节到 80.0%
78 I	Reactive power regulation	R/W	[0,1200]	0.1%	If 800, adjust to 80.0%
À	视在功率调节				如 800 表示调节到 80.0%
79 A	Apparent power regulation	R/W	[0,1200]	0.1%	If 800, adjust to 80.0%
					0: 关机 1: 开机MI 2: 关机
=	开关机使能				
80 8	Switch on and off enable	R/W	[0,1]	<u> </u>	0: power off 1: power on
1	恢复出厂使能				
81 F	Factory reset enable	R/W	[0,1]		0: disable 1: enable 3: Lockedinv
	自检时间				
82	Self-checking time	R/W	[0,1]	}	0-360 seconds
83 1	孤岛保护使能	R/W	[0,1]		

	Island protection enable				0: disable 1: enable
	MPPT路数				
84	MPPT number	R/W	[0, 1]	_	0: disable 1: enable
	GFDI使能				0: disable 1: enable
85	GFDI enable	R/W	[0, 1]		己使用
86					
	RISO 使能				
87	RISO enable	R/W	[0,1]		0: disable 1: enable
					1, 中国
					2, 巴西
					3, 印度
	并网标准				4, EN50438
88	GridStandard	R/W	[0,20]		5,其他
89		<u> </u>			
	低压穿越使能				
90	Low voltage across enable				0: disable 1: enable
	控制板EEPROM 初始使				
	能				0: 正常工作 work normal
	MCU-EEPROM initial	1.			1:初始化控制板 EEPROM init mcu
91	enabled	R/W	[0,2]	-	eeprom
	通讯板EEPROM 初始使				0: 正常 work normal
	能				1:初始化通讯板 EEPROM init comm
0.2	Comm-EEPROM initial	D /XX /			eeprom
92	enabled	R/W	+		3: Locekd inverter(Sunsynk)
					Bit0 开测试使能(使能这后面的才有效)
	+>生1+5河(1-2-+>生1+5 A				Test enable=1 if use later bit
	控制板测试控制指令				Bit1 开逆变器全部风扇 open all fan
02	Factory only				Bit4 开启Gen信号继电器 open Gen singal relay
93	Factory only	+	+		Bit0 开测试使能(使能这后面的才有效)
					Bitto 开侧试便能(使能这后面的才有效) Test enable=1 if use later bit
					Bit2 闪显示板的所有LED,蜂蜜器,
					背光,显示红黄蓝
					Flash display board for all LEDs, honey
					maker, backlight, display red, yellow and
					blue
					Bit3 开启锂电池接口测试
					Open lithium battery interface test
	通讯板测试控制指令				Bit5 重启液晶程序
94	Factory only	R/W	[0,3]	-	Restart lcd
95					
	发电量修正系数				100 mean 1
96	PowerWH Factor	R/W		-0.01	111 mean 1.11

	Solar输入为SPU	I			
97	TEST MODE				
	电池充电类型	R/W		_	0x0000 Lead-Battery, four-stage
	Control Mode	10 11			charging method
98					0x0001 Lithium battery
99	Equalization V	R/W	[3800,6100]	0.01V	1480 means 14.8v
100	Absorption V	R/W	[3800,6100]	0.01V	1440 means 14.4v
100	Float V	R/W	[3800,6100]	0.01V	1440 means 14.4v
101	电池容量	R/W	[0,2000]	1 Ah	200 means 200AH
102	Batt Capacity	IX/ VV	[0,2000]	I All	200 means 200ATT
102	Empty v	R/W		0.01V	
103	最小limit起作用功率	R/W		0.01 v	Low Vol: 1W
104	ZeroExport power	IX/ W			High Vol:10W
104		R/W	FO 001	D	riigii voi.10 w
105		R/W	[0 90]	Day	
103	Equalization day cycle 均衡充执行时间	D /W/	FO 201	0.5Hour	八並於茲 0.5小叶
		R/W	[0 20]	0.5Hour	分辨率 0.5小时 Parallation 0.5 h
	Equalization time				Resolution 0.5 h
106					[0-20]对应 0-10小时
106	油 克 社 /W/古	D /XX	50.507	1 17/90	但是发MCU是[0-100]
107		R/W	[0,50]	1mV/℃	带有正负的int型 Signed int
107	TEMPCO	D /XX	FO 1077	1.4	0.1054
400	电池最大充电电流	R/W	[0,185]	1.A	0-185A
108	Max A Charge				
400		R/W	[0,185]	1A	0-185A
109	Max A discharge				
110		R/W	[0,1]		For high vol three phase inverter
	电池工作根据电压还是容	R/W			根据电压 According to the voltage
	里				根据容量 According to the capacity
	battery operates according to)			2 没有电池 no battery
111	voltage or capacity		_		
		R/W			Bit0 电 池 1 唤 醒 0=enabled
	Li-battery wake up sign bit				1=Disable
					Bit8 电 池 2 唤 醒 0=enabled
112	L N. I. mark				1=Disable
		R/W	[0,6000]	mΩ	
113	battery resistance value				1.00
		R/W	[0-100]	0.1%	983表示98.3%
114	Battery charging efficiency				983 is 98.3%
	电池容量ShutDown	R/W	[0,100]	1%	低容量截止点
115	battery capacity ShutDown				Low capacity cutoff point
		R/W	[0,100]	1%	保护恢复点
116	battery capacityRestart				Protection recovery point
117	电池容量LowBatt	R/W	[0,100]	1%	

	battery capacityLowBatt				
	电池电压ShutDown	R/W	[3800,6100]	L: 0.01V	低保护点 cutoff 41V
	battery voltageShutDown	10 11	[3000,0100]	H: 0.1V	Low protection point cutoff 41V
	buttery voltageshatbown				Low protection point edicin 11 v
118					
	电池电压Restart	R/W	[3800,6100]	L: 0.01V	Reboot /recover 52V
	battery voltageRestart			H: 0.1V	
119					
	电池电压LowBatt	R/W	[3800,6100]	L: 0.01V	放电深度 46V
	battery voltageLowBatt			H: 0.1V	Discharge depth 46V
120					
	发电机最大运行时间			0.1 hours	120表示12小时
	Maximum operating time of				120 is 12 hours
121	generator				
	发电机冷却时间			0.1 hours	120表示12小时
122	Generator cooling time				120 is 12 hours
	发电机充电启动电压点	R/W	[0000 6300]	L: 0.01V	电池电压小于这个值发电机开启充电
	Generator charging Starting	5		H: 0.1V	The battery voltage is less than this value
123	voltage point				
	发电机充电启动容量点	R/W	[0000 6300]	1%	电池容量小于这个值发电机开启充电
	Generator charging starting	5			The battery capacity is less than this value
124	capacity point				
	发电机对电池充电电流	R/W	[0000 185]	1A	发电机对电池充电电流
	Generator charges the	;			The generator charges the battery
125	battery current				
	市电充电启动电压点	R/W	[0000 6300]	L: 0.01V	
	Grid charging Start voltage	;		H: 0.1V	
126	point o				
	市电充电启动容量点	R/W	[0000 6300]	1%	
	Grid charging start				
127	capacity point				
	市电对电池充电电流	R/W	[0000 185]	1A	市电对电池充电电流
	Grid charge the battery	1			Grid charge the battery current
128	current				
	发电机充电使能	R/W			
	Generator is charged to	1			
129	enable				
	市电充电使能	R/W			
130	Grid is charged to enable				
131	* *************************************	R/W	5000-6500		5000-6500
	强制开启发电机作为负载	R/W			前提是235号寄存器已经使能1
	功能				The premise is that register 234 has
	Force on generator as load	Į			enabled 1
132	function				0 不强制 Do not force

					1 39 thil C
	11) . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1	- /			1 强制 force
	发电机输入作为负载输出	R/W			0 只作为发电机输入 only Gen use
	使能				1 智能负载输出 only smart load output
	generator input is enabled as	\$			2 使能作为逆变器输入 only
133	the load output				microinverter input
	发电机负载OFF电压	R/W	[3800 6300]	L: 0.01V	
	SmartLoad OFF batt Voltage	,		H: 0.1V	
134					
	发电机负载OFF电量	R/W	[0000 100]	1%	
135	SmartLoad OFF batt				
	发电机负载ON电压	R/W	[3800 6300]	L: 0.01V	
	SmartLoad ON batt			H: 0.1V	
136	Voltage				
	发电机负载ON电量	R/W	[0000 100]	1%	
137	SmartLoad ON batt				
120	输出电压等级设定	D /III			
138	Output voltage level setting	R/W			附录三:输出电压选择表
	开启发电机的最小solar功	R/W	[0,8000]	1W	
	率				
	minimum solar power				
139	required to start a generator				
	发电机并网信号				Bit0 grid signal
	Gen_Grid_Signal On				Bit1 gen signal
140					
	能量管理模式				Bit0-1 10 电池优先模式 battery first
	Energy management				mode
	model				11 负载优先模式 load first
					mode
					Bit2-3 表示被动并网功率平衡功能
					Represents passive grid-connected power
					balance function
					10 不开启 colse
					11 开启 open
					Bit4-5 表示主动并网功率平衡功能
					Represents active grid-connection power
					balance function
					10 不开启 close
141					11 开启 open
	limit控制功能	R/W		0/1	0x00 使能卖电
	limit control function				sell electricity enabled
					0x01 使能内置 built-in enabled
					0x02 使能外置
					extraposition enabled
142					

	最大卖电功率	R/W	[0,8000]	1W	Low Vol: 1W
143	Max sell Power		[-,]		High Vol:10W
		R/W	[xx,00]	1W	[11][12]
	External current sensor		[AA,00]	1 **	[11][12]
	clamp phase				
144	ciamp phase				
177	光伏卖电	R/W			0x00光伏不卖电 solar Don't sell 0x01
145	Solar sell	IC W			光伏卖电 solar sell
113		R/W			Bit0 0 disable
	Time of Use Selling				1 enable
	enabled				Bit1 Monday
	chaoled				0-disable 1-enable
					Bit2 Tuesday
					Bit7 Sunday
146					Bit8 西班牙模式
140					DIM 四处7 法人
					0 0 120 240
147	三相ABC电网相序设定	R/W			0 0 120 240
	Grid Phase				1 0 240 120
		R/W	[0000 2359]		2359表示时间23: 59
148	Sell mode time point 1				2359 means time 23:59
	卖电模式时间点2	R/W	[0000 2359]		Time
	Sell mode time point 2				
149					
	卖电模式时间点3	R/W	[0000 2359]		
150	Sell mode time point 3				
		R/W	[0000 2359]		
151	Sell mode time point 4				
	卖电模式时间点5	R/W	[0000 2359]		
152	Sell mode time point5				
	卖电模式时间点6	R/W	[0000 2359]		
153	Sell mode time point6				
		R/W	[0008 0000]	1W	Low Vol: 1W
	Sell mode time point 1				High Vol:10W
154	power				
	卖电模式时间点2功率	R/W	[0008 0000]	1W	Power
155	Sell mode time point 2		_		
	卖电模式时间点3功率	R/W	[0008 0000]	1W	
156	Sell mode time point 3				
1.57	卖电模式时间点4功率		[0000 8000]	1W	
157	Sell mode time point 4				

	表 中 拱 子 叶 闷 上 5 叶 变	D /XX/	[0000 0000]	1337	
158	卖电模式时间点5功率		[0008 0000]	1W	
136	Sell mode time point 5		[0000 0000]	1 W	
159	卖电模式时间点6功率		[0008 0000]	l vv	
137	Sell mode time point 6 卖电模式时间点1电压		[0000 6300]	L: 0.01V	受到电池电压的影响
160			[0000 0300]		
100	Sell mode time point 1 卖电模式时间点2电压		[0000 6300]	H: 0.1V L: 0.01V	Is affected by the battery voltage Voltage
			[0000 0300]		voltage
	Sell mode time point 2			H: 0.1V	
	voltage				
161					
	卖电模式时间点3电压	R/W	[0000 6300]	L: 0.01V	
162	Sell mode time point 3			H: 0.1V	
	卖电模式时间点4电压	R/W	[0000 6300]	L: 0.01V	
163	Sell mode time point 4			H: 0.1V	
	卖电模式时间点5电压	R/W	[0000 6300]	L: 0.01V	
164	Sell mode time point 5			H: 0.1V	
	卖电模式时间点6电压	R/W	[0000 6300]	L: 0.01V	
165	Sell mode time point 6			H: 0.1V	
1.00	1容量 1 capacity	R/W	[0,100]	1%	Soc
166	, _				
167	2容量 2 capacity	R/W	[0,100]	1%	
168	3容量 3 capacity	R/W	[0,100]	1%	
169	4容量 4 capacity	R/W	[0,100]	1%	
	5容量 5 capacity	R/W	[0,100]	1%	
171	6容量 6 capacity	R/W	[0,100]	1%	
	时间点1充电使能	R/W	[0,1]		Bit0 grid charging enable
	Time point 1 charge enable				Bit1 gen charging enable
					Bit2 西班牙的GM模式
172					Bit3 西班牙的BU模式
	时间点2充电使能	R/W	[0,1]		同上
	Time point 2 charge enable				
173					
113	时间点3充电使能	R/W	[0,1]		同上.
		IV VV	[0,1]		*\
174	Time point 3 charge enable				
	时间点4充电使能	R/W	[0,1]		同上
175	Time point 4 charge enable				
	时间点5充电使能	R/W	[0,1]		同上
176	Time point 5 charge enable				
	时间点6充电使能	R/W	[0,1]		同上
177	Time point 6 charge enable				

控制板特殊功能位 1	R/W	[0,1]	需要全部改成两位控制 need two bits
Microinverter export to	o grid		control
cutoff			-00无动作-01无动作-10失能-11使能
			-00Nowork-01Nowork-10Disable-
			11Enable
			Bit0-1 10:Disable
			11:enable
			Bit2-3 10:Gen peak-shaving disable
			11:Gen peak-shaving enable
			Bit4- 5: 10:Grid peak-shaving disable
			11:Grid peak-shaving enable
			Bit6-7 10:On Grid always on disable
			11:On Grid always on enable
			Bit8-9 10:external relay disable
			11:external relay enable
			Bit10-11 10: 锂电池丢失报故障
			disable
			Loss of lithium battery report fault disable
			11: 锂电池丢失报故障
			enable
			Loss of lithium battery report fault enable
			Bit12-13 10: DRM使能位 disable
			11: DRM使能位 enable
178			Bit14-15 10:美版接地故障 disable

	控制板特殊功能位 2 1,外置CT自动检测方向 2,强制脱网	R/W	[0,1]	Bit0-1 10: 外置CT自动检测方向 disable Externl ct direction check disable 11: enable Bit2-3 10: 强制离网工作 disable Forced off-grid work disable 11: enable
179				
	恢复并网时间 Restore connection time	R/W	[10 300]	
180				
181	Solar Arc Fault模式开启 Solar Arc Fault Mode turned		[0 1]	0x00 关闭 Close 0x01 开启 open
	并网标准 Grid Mode	R/W	[0 1]	NOMAL,
182				

		R/W	[0 1]		0x00 50HZ
ו באו	电网频率设置 Grid Frequency	10 11			0x01 60hz
		R/W	[0 3]		0 三相系统 Three Phase
	Grid Type	IC W			1 单相 Single-phase
	观在是三相,无效				2 裂相 Split-phase
		R/W	[1800 2700]	0.1V	2 ARAH Spire phase
	Grid Vol High	10 11	[1000 2700]	0.1 4	
	_	R/W	[1800 2700]	0.1V	
	Grid Vol Low	10 11	[1000 2700]	0.1 V	
		R/W	[4500 6500]	0.01Hz	
	Grid Hz High	10 11	[1300 0300]	0.01112	
		R/W	[4500 6500]	0.01Hz	
	Grid Hz Low	10 11	[1300 0300]	0.01112	
	发电机连接到电网输入端	R/W	[1 0]		0 disable
	The generator is connected				1 enabled
	o the grid input				
		R/W	[0 16000]	1w	Low: 1
190	SELV pount shurting 1 s wer			1	High :10
	GRID peak shaving Power	R/W	[0 16000]	1w	Low: 1
191	poun sum ing rower				High :10
	Smart Load Open Delay	R/W	[1 120]	1Minute	
	俞出 PF 值设定(有功调节)		[800 1200]		800表示调整到80% 1200标识调整到
	Output PF value Settings				120%
	1 8				800 for 80%, 1200 for 120%
193					
	小部继电器位	R/W	[0 0xFFFF]		Bit0-8 对应8个继电器位
194 E	External relay bit				Bit0-8 corresponds to 8 relay bits
	<u> </u>	R/W	[0,65535]		高位和地位组合,以数值显示即可
	ARC facTory B high word				High and status combination, with
195	_ •_ •				numerical display can be
11	氐位	R/W	[0,65535]		
	Low word				
Α	ARC_facTory_I 高 位	R/W	[0,65535]		
	ARC_facTory_I high word				
11	 氐位	R/W	[0,65535]		
198 L	Low word				
Α	ARC_facTory_F高位	R/W	[0,65535]		
199 A	ARC_facTory_F high word				
ſI	氐位	R/W	[0,65535]		
200 L	Low word				
Δ	ARC_facTory_D高位	R/W	[0,65535]		
201	ARC_facTory_D high word				
ſI	氐位	R/W	[0,65535]		
202 L	Low word				

	ADC fooTomy T自位	D /W/	[0.65525]		4
202	ARC_facTory_T高位	R/W	[0,65535]		
203	ARC_facTory_T high word				
	低位	R/W	[0,65535]		
204	Low word				
	ARC_facTory_C高位	R/W	[0,65535]		
205	ARC_facTory_C high word				
	低位	R/W	[0,65535]		
206	Low word				
	ARC_facTory_Frz高位	R/W	[0,65535]		
	ARC_facTory_Frz high	1			
207	word				
	低位	R/W	[0,65535]		
208	Low word				
	Ups delay time	R/W		1S	0 为默认
209					1 1S
	充电电压	R/W		L: 0.01V	
	charging voltage			H: 0.1V	
210					
	放电电压	R/W		L: 0.01V	
	discharge voltage	10 11		H: 0.1V	
211	disentinge voltage				
211		R/W		1A	
212	charging current limiting	10 11		171	
212	放电限流	R/W		1A	
213	Discharge current limiting	IV W		171	
213	当前电量	R/W		1%	
214	二的电量 Li-bat SOC	IV W		1 /0	
214	当前电压	R/W		L: 0.01V	
215		IX/ W		H: 0.1V	
213	Li-bat voltage	D /XX			
216	当前电流	R/W		L:1A	
216	Li-bat current	D /111		H:0.1A	10007112012 100072 700 012 00072
	当前温度	R/W		0.1C	1000对应0度 1200表示20.0度 800表示
	Li-bat temperature				-20.0C
					1000 corresponds to 0 degrees
					1200 means 20.0 degrees
217					800 means -20.0C
	离网充电限流 最大值			1A	
	Maximum charge current	t			
218	limit				
	离网放电限流 最大值	R/W			
	Maximum discharge current	t			
219	limiting				
	锂电池告警位	R/W			0x0001
220	Lithium battery alarm flag	L			
				•	第 17 页

	锂电池故障位	R/W	[0,65535]	
221	Lithium battery fault flag	10 **	[0,03333]	
		R/W	[0,65535]	Bit0 NULL
	Lithium battery other flag		[0,0000]	Bitl 电池1强冲标志 Force charge
222				Bit2 电池2强冲标志 Force charge
	锂电池类型	R/W		0x0000 中兴派能 德朗能锂
	Lithium battery type			PYLON SOLAX
				通用CAN协议
				0x0001 天邦达RS485modbus协议
				0x0002 KOK协议
				0x0003 keith
				0X0004 拓派协议
				0X0005 派能485协议
				0X0006 杰力斯485协议
				0X0007 欣旺达485协议
				0X0008 欣瑞能485协议
				0X0009 天邦达485协议
				0X000A 晟高电气can协议
223				
	锂电池SOH			
224	Lithium battery SOH			
225	锂电池版本号			
226	电池额定AH			
227	10	R/W	[0,1]	
	通讯板设置功能	R/W		Bit0-1 时间校时
	Comm board setting	5		
	function			Bit2-3 beep
				Bit4-5 AM/PM
				Bit6-7 Auto dim
				-00无动作 no work
				-01无动作 no work
				-10失能 disable
228	. I. N. 4 P 2			-11使能 enable
	电池1厂家	R/W		//====LV battery
				#define HereYin 0
				#define PYLON 1
				#define SOLAX 2
				#define DYNESS_L 3
				#define CCGX 4
				#define Alpha_ESS 5
				#define SUNGO_CAN 6
220				#define VISION_CAN 7
229]		#define WATTSONIC_CAN 8

	T	1	T	
				#define KUNLAN 9
				#define GSEnergy 10
				#define GS_HUB 11
				#define BYD_LV 12
				#define AOBO 13
				#define DEYE 14
				#define CFE 15
				#define DMEGC 16
				#define UZENERGY 17
				#define GROWATT 18
				//====HV battery
				#define
				Bat_PYLON_HV 0x01
				#define
				Bat_DynessHV_HV 0x02
				#define
				Bat_UZENERGY_HV 0x03
				#define
				Bat_Deye_HV 0x04
				#define
				Bat_BYD_HV 0x05
				Dac_D1D_11V
	中沙口			// No IV battani
	电池2厂家			//====No LV battery
				//====HV battery
				#define
				Bat_PYLON_HV 0x01
				#define
				Bat_DynessHV_HV 0x02
				#define
				Bat_UZENERGY_HV 0x03
				#define
				Bat_Deye_HV 0x04
				#define
				Bat_BYD_HV 0x05
230				
		1		
231				
232				
233				
234				
235	Track Grid-Phase	R/W	[0,1]	0 disable default value

236 237 A	IT SYSTEM		1		1 enable
		R/W	[0,1]		
-0, p.		R/W	[0,1]		
238 ui			[0,65535]		
	1 1	R/W	[0,02232]		Bit0总使能
	7.114_diarini_ondbio	10 **			Bit1 内部风扇1
					Bit2 内部风扇2
					Bit3 外部风扇1
					Bit4 外部风扇2
239					Bit5 外部风扇3
	进入厂内初测程序	R/W			=12345 进入
	里电池2充电电压	10, 11		L: 0.01V	12010 227 (
	Li-bat2 charging voltage			H: 0.1V	
	里电池2放电电压			L: 0.01V	
	重电框2放电电压 Li-bat2 discharging voltage			H: 0.1V	
	元1-bat2 discharging voltage 充电限流			П: 0.1 V	
	harging current limit 改电限流				
	Discharge current limit				
	当前电量				
	ョ則 巴里 Li-bat2 SOC				
	当前电压			L: 0.01V	
	ப்-bat2 voltage			H: 0.1V	
	当前电流			L:1A	
	i-bat2 current			H:0.1A	
	当前温度			11.0.171	
	Li-bat2 temperature				
	离网充电限流 最大值				
	Max charge current limit				
	离网放电限流 最大值				
	Max discharge current limit				
	里电池2告警位				
	Li-bat2 alarm flag				
	里电池2故障位				
	i-bat2 fault flag				
	, and the same of	R/W	[0,65535]		Bit0 NULL
	Lithium battery other flag		[.,		Bit1 电池1强冲标志 Force charge
253					Bit2 电池2强冲标志 Force charge
	里电池2版本号				
254	→·= /**· 1 ¥				
	里电池2额定AH				
256					
257					

258 259	
259	
260	
261	
262	
263	
264	
265	
266	
267	
268	
269 Grid1_I 注意范围【900,1100】	
270 Grid2_I	
271 Grid3_I	
272 Grid_V_L1	
273 Grid_V_L2	
274 Grid_V_L3	
275 Limit1_I	
276 Limit2_I	
277 Limit3_I	
278 PV1_V	
279 PV1_I	
280 PV2_V	
281 PV2_I	
282 INV_A_I	
202 DW D I	
283 INV_B_I	

307					
308					
309					
307	Solar做Wind输入使能	R/W	[0,1]		Bit0 Solar1
	Solar makes Wind input		[0,1]		Bit1 Solar2
310	enable				Diti Solar2
311		R/W	[500,5000]	0.1V	
312	<u> </u>	R/W	[0.1V	
313		R/W		0.1V	
314		R/W		0.1V	
315		R/W		0.1V	
316		R/W		0.1V	
317		R/W		0.1V	
318	Voltage 8	R/W		0.1V	
319		R/W		0.1V	
320		R/W		0.1V	
321	Voltage 11	R/W		0.1V	
322	Voltage 12	R/W		0.1V	
323		R/W	[0-200]	0.1A	
324	Current 2	R/W		0.1A	
325	Current 3	R/W		0.1A	
326	Current 4	R/W		0.1A	
327	Current 5	R/W		0.1A	
328	Current 6	R/W		0.1A	
329	Current 7	R/W		0.1A	
330	Current 8	R/W		0.1A	
331	Current 9	R/W		0.1A	
332	Current 10	R/W		0.1A	
333	Current 11	R/W		0.1A	
334	Current 12	R/W		0.1A	
	预留				
335	Undefine				
	并联1				Bit0 1:Parallel Enable
	Parallel-1				0: Parallel Disable
					Bit1 1:Master 0:Slave
					Bit2-7 Void
					Bit8-9 Phase(00:A,01:B,10:C,11:void)
336	\(\lambda_{\tau}\) -				Bit10-15 Modbus SN(0-63)
22=	并联2				
337	Parallel-2			+	1
220	预留				
338	Undefine				
339	预留				

	Undefine				
	光伏最大卖电功率		R/W	1W	Low Vol:1W
340	Max Solar Sell Power			1	High Vol:10W
370					Iligii voi.10 vv
	预留				
341	Undefine				
342					
	预留				
343	Undefine				
- J 13	1 - 1 / 2 / 2 / 3	R/W			BIT00:
	Grid check from Meter or CT	K/ W			0: CT
	Grid check from Weter of CT				1: Meter
344					BIT01: -BIT15: undefine
	电表厂家信息				0: 预留
					1: Eastron 东鸿
345					2: CHNT 正泰
	Meter limit mode			[0,1]	0: AVE
346					1: MIN
	外置CT变比	R/W		30<>	U16
347	CT ratio			30:1	
348					
349					
	电压重连上限	R/W	[0,10000]	0.1v	1000:100.0v
350	(Reconn.Vol_Max)		[-,]		2300:230.0v
	电压重连下限	R/W	[0,10000]	0.1v	1000:100.0v
351	(Reconn.Vol_Min)				2300:230.0v
	频率重连上限	R/W	[0,10000]	0.01Hz	5000:50Hz
352	(Reconn.Freq_Max)				6000:60Hz
	频率重连下限	R/W	[0,10000]	0.01Hz	5000:50Hz
353	(Reconn.Freq_Min)				6000:60Hz
254	过压1	R/W	[0,10000]	0.1v	1000:100.0v
354	(Over_Vol.Trip1_Value)				2300:230.0v
255	过压2	R/W	[0,10000]	0.1v	1000:100.0v
355	(Over_Vol.Trip2_Value)	D 411	FO 400007	0.1	2300:230.0v
356	欠压1	R/W	[0,10000]	0.1v	1000:100.0v
330	(Under_Vol.Trip1_Value)	D AV	FO 100001	0.1	2300:230.0v
357	欠压2 (Under_Vol.Trip2_Value)	R/W	[0,10000]	0.1v	1000:100.0v 2300:230.0v
331	过频1	R/W	[0,10000]	0.01Hz	5000:50Hz
358	(Over_Freq.Trip1_Value)	IX/ VV	[0,10000]	0.01112	6000:60Hz
	过频2	R/W	[0,10000]	0.01Hz	5000:50Hz
359	(Over_Freq.Trip2_Value)	13/ 11	[0,1000]	0.01112	6000:60Hz
	欠频1	R/W	[0,10000]	0.01Hz	5000:50Hz
360	(Under_Freq.Trip1_Value)		. ,		6000:60Hz
	欠频2	R/W	[0,10000]	0.01Hz	5000:50Hz
361	(Under_Freq.Trip2_Value)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		6000:60Hz
	长时间过压	R/W	[0,10000]	0.1v	1000:100.0v
	(Over_Vol_Long.Trip1_Val				2300:230.0v
362	ue)				
		R/W	[0,10000]	0.01%Pn	10000:100%Pn
363	Volt_VAR				
261		R/W	[0,10000]	0.01%Pn	
364	Volt_VAR				第 24 页 共 52

	电压-有功模式使能	R/W	[0.1]	NO	0 1' 11
265	电压-有功侯八使形 (V_Watt.Ena)	K/ W	[0,1]	NO	0:disable
365	, – ,				1:enabled
	电压-有功模式,	R/W	[0,10000]	0.01%	0:0%额定电压
	电压点1				5000:50%额定电压
	(V_Watt.V1)				10000:100%额定电压
366					(电压点1小于等于电压点2)
	电压-有功模式,	R/W	[0,10000]	0.01%	0:0%额定功率
	有功点1				5000:50%额定功率
367	(V_Watt.W1)				10000:100%额定功率
	电压-有功模式,	R/W	[0,10000]	0.01%	0:0%额定电压
	电压点2				5000:50%额定电压
	(V_Watt.V2)				10000:100%额定电压
368					(电压点2小于等于电压点3)
	电压-有功模式,	R/W	[0,10000]	0.01%	0:0%额定功率
	有功点2				5000:50%额定功率
369	(V_Watt.W2)				10000:100%额定功率
	电压-有功模式,	R/W	[0,10000]	0.01%	0:0%额定电压
	电压点3				5000:50%额定电压
	(V_Watt.V3)				10000:100%额定电压
370					(电压点3小于等于电压点4)
	电压-有功模式,	R/W	[0,10000]	0.01%	0:0%额定功率
	有功点3				5000:50%额定功率
371	(V_Watt.W3)				10000:100%额定功率
	电压-有功模式,	R/W	[0,10000]	0.01%	0:0%额定电压
	电压点4				5000:50%额定电压
	(V_Watt.V4)				10000:100%额定电压
372	, _ ,				(电压点4最大)
	电压-有功模式,	R/W	[0,10000]	0.01%	0:0%额定功率
	有功点4				5000:50%额定功率
373	(V_Watt.W4)				10000:100%额定功率
	电压-无功模式使能	R/W	[0,1]	None	0:disable
374	(Volt_VAR.Ena)				1:enabled
	电压-无功模式,	R/W	[0,10000]	0.01%	0:0%额定电压
	电压点1		[[]		5000:50%额定电压
	(Volt_VAR.V1)				10000:100%额定电压
375	((电压点1小于等于电压点2)
	电压-无功模式,	R/W	[-7000,7000]	0.01%	0:0%额定功率
	无功点1	20 11	[, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.0170	-7000:-70%额定功率
376	(Volt_VAR.VAr1)				7000:70%额定功率
	电压-无功模式,	R/W	[0,10000]	0.01%	0:0% 额定电压
	电压点2	25, 11	[0,1000]	0.01,0	5000:50%额定电压
	(Volt_VAR.V2)				10000:100%额定电压
377	(, on_ , riic. , z)				(电压点2小于等于电压点3)
	电压-无功模式,	R/W	[-7000,7000]	0.01%	0:0% 额定功率
	无功点2	20 11	[, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.0170	-7000:-70%额定功率
378	(Volt_VAR.VAr2)				7000:70%额定功率
	电压-无功模式,	R/W	[0,10000]	0.01%	0:0% 额定电压
	电压点3	20 11	[0,13000]	0.0170	5000:50%额定电压
	(Volt_VAR.V3)				10000:100%额定电压
379	(, on_ , rin, , o)				(电压点3小于等于电压点4)
	电压-无功模式,	R/W	[-7000,7000]	0.01%	0:0% 额定功率
380	无功点3	10 11	[/000,/000]	0.0170	-7000:-70%额定功率
	(Volt_VAR.VAr3)				7000:70%额定功率
381	电压-无功模式,	R/W	[0,10000]	0.01%	0:0% 额定电压
201		10/ 11	[0,10000]	0.0170	0.07011次尺1日/正

	4F F.				#000 #00 #EP-LE
	电压点4				5000:50%额定电压
	(Volt_VAR.V4)				10000:100%额定电压
	电压-无功模式,	D/W	r 7000 70001	0.010/	(电压点4最大)
382		R/W	[-7000,7000]	0.01%	0:0%额定功率 -7000:-70%额定功率
382	无功点4				-/000:-70%
	(Volt_VAR.VAr4) 频率-有功参数模式使能	R/W	[0,7]	NO	Bit0: enabled(欠频加载使能)
	颁学-有功参数模式使能 (Freq_Watt_P.Ena)	K/ W	[0,7]	NO	Bit1: enabled(过频降载使能)
383	(11eq_wau_r.Ena)				Bit2:
					B1(2.
	频率-有功参数模式,	R/W	[0,200]	0.1%	200:20%下垂率: 50Hz*20%=10Hz
• • •	欠频退出频率	20 11	[0,200]	0.170	
1 384	(Freq_Watt_P.Under_StopHz				
)				
	频率-有功参数模式,	R/W	[0,200]	0.1%	200:20%下垂率: 50Hz*20%=10Hz
385	欠频_频率点1				
	(F_Watt_P.Under_Hz1)				
	频率-有功参数模式,	R/W	[0,10000]	0.001Hz	10000:10Hz
	欠频下垂率1				
	(F_Watt_P.Under_WGra1)				
	频率-有功参数模式,	R/W	[0-65535]	0.1S	
387	欠频_频率点1的				
	启动延时 频率-有功参数模式,	R/W	[0-65535]	0.1S	
	灰型-有功多数模式, 欠频退出频率的	IX/ VV	[0-05555]	0.13	
300	停止延时				
	频率-有功参数模式,	R/W	[4500,6500]	0.01Hz	4500:45.00Hz
	过频退出频率点	20,11	[.000,0000]	0.01112	5000:50.00Hz
	(F_Watt_P.Over_StopHz)				6500:65.00Hz
	频率-有功参数模式,	R/W	[0,30000]	%Prated/mi	100:10.0%Prated/min
390	过频频率点1			n	1000:100.0%Prated/min
	(F_Watt_C.Over_Hz1)				30000:3000.0% Prated/min
	频率-有功参数模式,				
0 / 1	过频下垂率1				
	(F_Watt_C.Over.WGra1)				
	频率-有功参数模式,	R/W	[0-65535]	0.1S	
392	过频_频率点1的				
	启动延时	D 411	50 555053	0.40	
393	频率-有功参数模式, 过频退出频率的	R/W	[0-65535]	0.1S	
	以则这出则争的 停止延时				
	预留				
334	有功-无功模式使能	R/W	[0,1]	NO	0.4:00 10
395	有切-九切模式関胞 (Watt_VAr.Ena)	IX/ VV	[0,1]	NO	0:disable
	有功-无功模式,	D/W	[10000 10000]	0.010/	1:enabled
	有功-无切模式, 有功点1	R/W	[-10000,10000]	0.01%	0:0%额定功率 5000:50%额定功率
396	何知思1 (Watt_VAr.W1)				10000:100% 额定功率
	(., att_, , 111, , , 1)				(有功点1小于等于有功点2)
	有功-无功模式,	R/W	[-7000,7000]	0.01%	0:0%额定功率
397	无功点1		_ ,		-7000:-70%额定功率
	(Watt_VAr.VAr1)				7000:70%额定功率
	有功-无功模式,	R/W	[-10000,10000]	0.01%	0:0%额定功率
398	有功点2				5000:50%额定功率
	(Watt_VAr.W2)				10000:100%额定功率

					(有功点2小于等于有功点3)
	有功-无功模式,	R/W	[-7000,7000]	0.01%	0:0%额定功率
399	无功点2	IX/ W	[-7000,7000]	0.0170	-7000:-70%额定功率
377	(Watt_VAr.VAr2)				7000:70%额定功率
	有功-无功模式,	R/W	[-10000,10000]	0.01%	0:0% 额定功率
	有功-元功侯式, 有功点3	K/W	[-10000,10000]	0.01%	5000:50%额定功率
					10000:100%额定功率
400	(Watt_VAr.W3)				
400	** ** ** ** * * * * * *	D/W	r 7000 70001	0.010/	(有功点3小于等于有功点4)
	有功-无功模式,	R/W	[-7000,7000]	0.01%	0:0% 额定功率
401	无功点3				-7000:-70%额定功率
401	(Watt_VAr.VAr3)	D ATT	F 10000 100001	0.010/	7000:70%额定功率
	有功-无功模式,	R/W	[-10000,10000]	0.01%	0:0%额定功率
402	有功点4				5000:50%额定功率
	(Watt_VAr.W4)				10000:100%额定电压
					(有功点4最大)
400	有功-无功模式,	R/W	[-7000,7000]	0.01%	0:0%额定功率
403	无功点4				-7000:-70%额定功率
	(Watt_VAr.VAr4)				7000:70%额定功率
404	有功-功率因素模式使能	R/W	[0,1]	NO	0:disable
	(Watt_PF.Ena)				1:enabled
	有功-功率因素模式,	R/W	[-10000,10000]	0.01%	0:0%额定功率
405	有功点1				5000:50%额定功率
703	(Watt_PF.W1)				10000:100%额定功率
					(有功点1小于等于有功点2)
	有功-功率因素模式,	R/W	[8000,10000],	0.0001	10000:功率因素为1
406	功率因素点1		[-8000,-10000]		8000:功率因素为0.8
700	(Watt_PF.PF1)				-8000:功率因素为-0.8
					-10000:功率因素为-1
	有功-功率因素模式,	R/W	[-10000,10000]	0.01%	0:0%额定功率
407	有功点2				5000:50%额定功率
407	(Watt_PF.W2)				10000:100%额定功率
					(有功点2小于等于有功点3)
	有功-功率因素模式,	R/W	[8000,10000],	0.0001	10000:功率因素为1
408	功率因素点2		[-8000,-10000]		8000:功率因素为0.8
400	(Watt_PF.PF2)				-8000:功率因素为-0.8
					-10000:功率因素为-1
	有功-功率因素模式,	R/W	[-10000,10000]	0.01%	0:0%额定功率
409	有功点3				5000:50%额定功率
サリフ	(Watt_PF.W3)				10000:100%额定功率
					(有功点3小于等于有功点4)
	有功-功率因素模式,	R/W	[8000,10000],	0.0001	10000:功率因素为1
410	功率因素点3		[-8000,-10000]		8000:功率因素为0.8
410	(Watt_PF.PF3)				-8000:功率因素为-0.8
					-10000:功率因素为-1
	有功-功率因素模式,	R/W	[-10000,10000]	0.01%	0:0%额定功率
411	有功点4				5000:50%额定功率
111	(Watt_PF.W4)				10000:100%额定电压
					(有功点4最大)
	有功-功率因素模式,	R/W	[8000,10000],	0.0001	10000:功率因素为1
412	功率因素点4		[-8000,-10000]		8000:功率因素为0.8
714	(Watt_PF.PF4)				-8000:功率因素为-0.8
					-10000:功率因素为-1
413	CA_Vstart				
414	CA Vstop				
				L	<u> </u>

415	正常上升斜率	R/W	[1 100]	低压: 1%高	
413	Normal upward slope			压: 0.1%	
416	软启动上升速率	R/W	[1 100]	低压: 1%高	
410	Soft start rise rate			压: 0.1%	
417	过压1触发延时	R/W	[1,6000]	0.1S	
417	(Over_Vol.Trip1_delay)		0.1S-600S		
418	过压2	R/W	[1, 6000]	0.1S	
710	(Over_Vol.Trip2_ delay)				
419	欠压1		[1,6000]	0.1S	
	(Under_Vol.Trip1_delay) 欠压2		[1, 6000]	0.1S	
420	(Under_Vol.Trip2_ delay)		[1, 0000]	0.13	
421	过频1		[1,6000]	0.1S	
421	(Over_Freq.Trip1_ delay)				
422	过频2		[1, 6000]	0.1S	
	(Over_Freq.Trip2_ delay) 欠频1		[1,6000]	0.1S	
423	(Under_Freq.Trip1_ delay)		[1,0000]	0.15	
424	欠频2		[1, 6000]	0.1S	
	(Under_Freq.Trip2_ delay)				
425					
426					
427					
428					
429					
430					For debug
••••					
480	有功-功率因数 Lock in Watt_PF	R/W	[0,10000]	0.01%Pn	10000:100%Pn
481	有功-功率因数 Lock out Watt_PF	R/W	[0,10000]	0.01%Pn	
499					
		1	l	ı	<u> </u>

5.2. 03 只读实时属性区,对应功能码是 0x03。

Addr	Register meaning	R/W	data range	unit	note
500	运行状态 run state	R	[0,5]	-	0000 待机 standby 0001 自检 selfcheck 0002 正常 normal 0003 告警 alarm 0004 故障 fault
501	逆变器电网侧当日有功发电量 active power generation o		[-32768,32767]	0.1kWh	

	today				
	逆变器电网侧当日无功发电				
	reactive power generation of				
			[-32768,32767]	0.1kVarh	
302	当日并网时间	K	[-32/08,32/07]	O. IK Valli	
503		ъ	[O (5525]	S	
	Grid connection time of today		[0,65535]	S	
	逆变器电网侧总有功发电量 低字				
	active power generation of				
	,	R	[0,0xFFFFFFFF]	0.1kWh	
	逆变器电网侧总有功发电量				
	高字				
	active power generation of				
	ε,	R			
	逆变器电网侧总无功发电量				
	低字				
	reactive power generation of				
	total low byte				
	逆变器电网侧总无功发电量				
	高字				
	reactive power generation of				
507	total high byte				
					Debug only 调试用,无意义
) → + HH .I D → 1 /) . 4	_			Bit0:内部风扇存在位; 1有 0无
		R			Bit1:外部风扇存在位: 1有 0无
		R			Debug only 调试用,无意义
		R			
		R			
	发电机历史工作时间低字节			0.1h	
	发电机历史工作时间高字节	R		0.1h	
	电池当日充电量 Today charge of the battery	R		0.1kwh	
314	电池当日放电量			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
515	Today discharge of the battery	R		0.1kwh	
	电池累计充电量低字				
516	Total charge of the battery low	R		0.1kwh	
	byte 电池累计充电量高字			O.IKWII	
	Total charge of the battery				
517	high byte	R		0.1kwh	
	电池累计放电量低字				
518	Total discharge of the battery low byte	R		0.1kwh	
2.10	电池累计放电量高字	-			
	Total discharge of the battery				
519	high byte	R		0.1kwh	第 20 页 共 52

	电网当日购电量				
520		R		0.1kwh	
320	电网当日卖电量			0.1KWII	
521		R		0.1kwh	
321	Day_GridSell_Power Wh 电网累计购电量低字	10		O.TKWII	
522	Total_GridBuy_Power	R		0.1kwh	
322	**** <u>*********************************</u>	IX.		U.IKWII	
	电网累计购电量高字				
523	Total_GridBuy_Power	R		0.1kwh	
323	···n_mgn ···oru	10		U.IKWII	
	电网累计卖电量低字				
524	Total_GridSell_Power Wh low word	R		0.1kwh	
324	···	IX		U.IKWII	
	电网累计卖电量高字				
525	Total_GridSell_Power	R		0.1kwh	
323	· · · · _ · · · · · · · · · · · · · · ·	IX.		U.IKWII	
526	当日用电量	R		0.1kwh	
320	Buj_Boun_Tower win	1		O. I KWII	
	累计用电量低字				
527	Total_Load_Power Wh_low	R		0.1kwh	
321	Word	IX.		U. IKWII	
	累计用电量高字				
528	Total_Load_Power Wh_high	R		0.1kwh	
328	010	K		0.1KWII	
520	当日总PV发电量	D	[0 <i>65525</i>]	0.11-3371	
529	<u> </u>	R	[0,65535]	0.1kWh	
530	当日PV-1发电量	R		0.1kWh	
330	Buj_I + I_I over + H	I.		0.1K W II	J火田
531	当日PV-2发电量	R		0.1kWh	
331	B # 7 _ 1 + Z _ 1 + + + + + + + + + + + + + + + + + +	I.		0.1K W II	J火田
532	当日PV-3发电量	R		0.1kWh	
332	247_1	I.		0.1K W II	J火田
533	当日PV-4发电量	D		0.1kWh	
333	2 4 7 _ 1	R			
	历史PV发电量低字				预留
534	Total PV_power Wh_low	R		0.1kWh	
334	,, or a	1		O. 1 K VV II	
	历史PV发电量高字				
535	Total PV_power Wh_high	R		0.1kWh	
536	次 日78月次 日至	R		0.1kWh	
537	发电机总发电量低字节	R		0.1kWh	
538		R		0.1kWh	
	发电机日工作时间				
	Generator working hours per				
539		R		0.1h	
	DC变压器温度				
540	(DCTransformer temperature)	R	[0,3000]	0.1℃	偏移1000
	散热片温度				
541		R	[0,3000]	0.1℃	
	预留温度1				
542		R	[0,3000]	0.1℃	
543		R	[0,3000]	0.1℃	
575	D火田 価/又4		[-0,5000]	U.1 U	<u> </u>

544 un 545 Y 546 Y 547 E 548 cc 550 L 551 F 551	mdefine 页留温度3 mdefine 页载年用电量低字节 /er_Loadwh_L 页载年用电量高字节 /er_Loadwh_H 通讯板的故障状态 Failure status of communication board MCU测试标志位 MCU test flag	R R R	[0,3000] [0,0xFFFF] [0,0xFFFF]	0.1℃ 0.1KWH 0.1KWH	Bit0 Flash chip error Bit1 time error Bit2 EEPROM error Bit0 拉弧通讯标志 Arc pull communication sign Bit1 可并联CAN通讯 Parallel CAN communication
544 un 545 Y 546 Y 547 548 549 550 L 551 551	mdefine 负载年用电量低字节 er_Loadwh_L 负载年用电量高字节 er_Loadwh_H 通讯板的故障状态 Failure status of communication board MCU测试标志位 MCU test flag	R R R	[0,0xFFFF]	0.1KWH	Bit1 time error Bit2 EEPROM error Bit0 拉弧通讯标志 Arc pull communication sign Bit1 可并联CAN通讯 Parallel CAN communication
545 Y 546 Y 547 548 548 549 L 550 L 551	Yer_Loadwh_L 负载年用电量高字节 Yer_Loadwh_H 通讯板的故障状态 Failure status of communication board MCU测试标志位 MCU test flag CCD测试标志位	R R	[0,0xFFFF]		Bit1 time error Bit2 EEPROM error Bit0 拉弧通讯标志 Arc pull communication sign Bit1 可并联CAN通讯 Parallel CAN communication
545 Y 546 Y 547 548 548 549 L 550 L 551	Yer_Loadwh_L 负载年用电量高字节 Yer_Loadwh_H 通讯板的故障状态 Failure status of communication board MCU测试标志位 MCU test flag CCD测试标志位	R R	[0,0xFFFF]		Bit1 time error Bit2 EEPROM error Bit0 拉弧通讯标志 Arc pull communication sign Bit1 可并联CAN通讯 Parallel CAN communication
546 547 548 548 549 1 550 上 551	放载年用电量高字节 /er_Loadwh_H 通讯板的故障状态 Failure status of communication board MCU测试标志位 MCU test flag	R	[0,0xFFFF]	0.1KWH	Bit1 time error Bit2 EEPROM error Bit0 拉弧通讯标志 Arc pull communication sign Bit1 可并联CAN通讯 Parallel CAN communication
546 Y 547 548 549 550 L 551 551	MCU测试标志位 MCU测试标志位	R		0.1KWH	Bit1 time error Bit2 EEPROM error Bit0 拉弧通讯标志 Arc pull communication sign Bit1 可并联CAN通讯 Parallel CAN communication
547 548 548 549 L 550 L 551	通讯板的故障状态 Failure status of communication board MCU测试标志位 MCU test flag CD测试标志位			U.IKWII	Bit1 time error Bit2 EEPROM error Bit0 拉弧通讯标志 Arc pull communication sign Bit1 可并联CAN通讯 Parallel CAN communication
548 cc	Failure status of communication board MCU测试标志位 MCU test flag CD测试标志位		[0,0xFFFF]		Bit1 time error Bit2 EEPROM error Bit0 拉弧通讯标志 Arc pull communication sign Bit1 可并联CAN通讯 Parallel CAN communication
548 cc	Failure status of communication board MCU测试标志位 MCU test flag CD测试标志位		[0,0xFFFF]		Bit1 time error Bit2 EEPROM error Bit0 拉弧通讯标志 Arc pull communication sign Bit1 可并联CAN通讯 Parallel CAN communication
548 cc 549 1 550 L 551 7	MCU测试标志位 MCU test flag MCU test flag		[0,0xFFFF]		Bit2 EEPROM error Bit0 拉弧通讯标志 Arc pull communication sign Bit1 可并联CAN通讯 Parallel CAN communication
549 L 550 L 551 F	MCU测试标志位 MCU test flag CD测试标志位	R			Bit0 拉弧通讯标志 Arc pull communication sign Bit1 可并联CAN通讯 Parallel CAN communication
549 J L 550 L 551 F	MCU test flag CD测试标志位	R			Bit1 可并联CAN通讯 Parallel CAN communication
549 J L 550 L 551 F	MCU test flag CD测试标志位	R			communication
550 L 551 F	CD测试标志位	R			
550 L 551 F					
550 L 551 F					Bit8 锂电接口RS485 Lithium electric
550 L 551 F				1	interface RS485 Bit9 锂电接口CAN Lithium electric
550 L 551 F			I		interface CAN
550 L 551 F		1			Interface Crity
551 F	CD 4 4 C				Bit10 按键1234 key1234
551	LCD test flag	R	0x0000		Bit11 液晶中断状态 lcd interrupt status
	F 关机状态	R			低4位表示开关信号
T	Turn off/on status				0000 关机 power off
A	C何处	_			0001 开机 power on
	C侧继电器状态 C realy status	R			0 off
, A	ic reary status				1 on
					Bit0 INV继电器 INV relay
					Bit1 负载继电器 预留 undefine
					Bit2 电网继电器 grid relay
					Bit3 发电机继电器 gen relay
					Bit4 电网供电继电器 grid give
					power to relay
					Bit7 干接点 Dry contact1
					Bit8 干接点 Dry contact2()
					1 32/11 Diy contact2()
					Bit0: reserved
					Bit1:风扇故障 FAN WARN
553	告警信息第 1 字	D	[0.65525]		Bit2:电网相位错误 grid phase wrong
)))	Warning message word 1	R	[0,65535]		Bit3:
					Bit15
					BitO Bit1
世	告警信息第 2 字				Bit14 锂电池丢失告警
554 W	Varning message word 2	R	[0,65535]		Bit15 并联通讯质量告警
古	故障信息第 1字				
555 F	ault information word 1	R	[0,65535]		
556 故		R	[0,65535]		 见故障信息编码表
554 W 555 F	故障信息第 1字	R	[0,65535]		Bit15 并联通讯质量告警

	Fault information word 2				
	故障信息第 3 字				
557		R	[0,65535]		
337		IX.	[0,03333]		
5.50	故障信息第 4 字	.	FO (5505)		
558		R	[0,65535]		
	WorkFlag.ON_OFF_Trip_D				
559	АТА	R			
560	调试数据Debug Data	R			
•••••	······共24个寄存器				Factory test only
583	调试数据Debug Data	R	0		
	预留				
584	undefine	R			
585	预留的电池温度传感器值	R			
		R	[0,3000]		
586	Battery1 temperature	- -	E-7- ~ ~ ~ J	0.1℃	
360	* *	R		L: 0.01V	
587	巴和巴斯巴斯 Battery-1 voltage	11		H: 0.1V	
367	-	R		Π: U.1 V	
588	Battery-1 SOC	K	[0,100]	1%	
200		R	FO 1001	10/	
589	Battery-2 SOC		[0,100]	1%	
	电池输出功率	R		H:1W	S16
590	Battery output power			H:10W	
	电池1电流	R		0.01.4	S16
591	Battery1 Current			0.01A	
	电池校正后的容量	R			
592	Corrected AH		[0,3000]	1AH	100 is 100AH
	_	R			
	Battery-2 voltage			L: 0.01V	
				H: 0.1V	
593					
	B. C. 2 B. // C	R			
594	Battery2 Current				
		R		L:1W	
595	Battery2 Power			H:10W	
	电池2温度	R			
596	Battery2 temperature				
597		R			
500	电网侧相电压A	R		0.1V	
598	Grid phase voltage A	_		··· ·	
599	电网侧相电压B Grid phase voltage B	R		0.1V	
	电网侧相电压C	R			
600	Grid phase voltage C	IX.		0.1V	
	电网侧线电压AB	R		0.1V	预留
601	Grid line voltage AB			U.1 V	

	中國側外由口2 0		<u> </u>	I	<u></u>
602	电网侧线电压BC	R		0.1V	
002	Grid line voltage BC			-	
603	电网侧线电压CA	R		0.1V	
003	Grid line voltage CA				
	电网侧内侧A相功率低16位	D.		4337	S16
604	A phase power on the inner	R		1W	
004	side of the grid				
	电网侧内侧B相功率低16位	R		1337	S16
605	B phase power on the inner			1W	
003	side of the grid				
	电网侧内侧C相功率低16位	R		1337	S16
606	C phase power on the inner			1W	
- 000	side of the grid				016
	电网侧-内侧总有功功率低 16位				S16
	Total active power from side	R		1W	
607	to side of the grid				
	电网侧-内侧总视在功率低				预留
	16位				J火田
	Grid side - inside total	R		1W	
608	apparent power				
	电网侧频率				
609	Grid-side frequency	R			
	电网侧内侧电流A	ъ		0.01:	S16
610	grid side inner current A	R		0.01A	
	电网侧内侧电流B	R		0.011	S16
611	grid side inner current B			0.01A	
	电网侧内侧电流C	R		0.01A	S16
612	grid side inner current C			0.01A	
	电网外置-电流A	R		0.01A	S16
613	Out-of-grid - current A	IX.		0.01A	
	电网外置-电流B	R		0.01A	S16
614	Out-of-grid - current B			0.01A	
	电网外置-电流C	R		0.01A	S16
615	Out-of-grid - current C			0.01A	
	电网外置-功率A低16位	R		1W	S16
616	Out-of-grid -power A				
	电网外置-功率B低16位	R		1W	S16
617	Out-of-grid -power B				
510	电网外置-功率C低16位	R		1W	S16
618	Out-of-grid -power C高16位				
	电网外置-总有功功率低16	D		1337	S16
C10	位 Out of a side to talk as a second	R		1W	
619	Out-of-grid –total power				91.5
	电网外置-总视在功率低16	D		137.4	S16
620	位Out-of-grid –total apparent	R		1VA	
620	power ** DE				
	并网功率因数 PF	D			
	Grid-connected power factor	R	D/W	[0.1000]	古今店*1000
621	PF		R/W	[0,1000]	真实值*1000
	电网侧A相功率低16位	R			以下三个寄存器根据内置外置设置变化
	Grid side A-phase power			1W	The following three registers vary according to
622	Low_Word				the built-in and external Settings

	电网侧B相功率低16位	R		
	Grid side B-phase power	TC .	1W	
623	Low_Word			
	电网侧C相功率低16位	R		
	Grid side C-phase power		1 W	
624	Low_Word			
	电网侧-总有功功率低16位	R		
	Grid side total power		1W	
625	Low_Word			
626				
	逆变器输出相电压A			
	Inverter output phase voltage	R	0.1V	
627	A			
	逆变器输出相电压B			
	Inverter output phase voltage	R	0.1V	
628	В			
	逆变器输出相电压C			
	Inverter output phase voltage	R	0.1V	
629	C			
				S16
	逆变器输出相电流A			
	Inverter output phase current	R	0.01A	
630	A			
	逆变器输出相电流B			S16
	Inverter output phase	R	0.01A	
631	current B			
	逆变器输出相电流C			S16
	Inverter output phase current	R	0.01A	
632	С			
	逆变器输出相功率A低16位	R		S16
	Inverter output phase		1W	
633	power A Low_Word			
	逆变器输出相功率B	D	1777	S16
624	Inverter output phase低16位	R	1W	
634	power B Low_Word			016
	逆变器输出相功率C低16位 Inverter output phase		1W	S16
635	power C Low_Word		1 **	
033	逆变器输出总有功功率低	R		S16
	16位	- IC		
	Inverter output total		1W	
636	power Low_Word			
	逆变器输出总视在功率低			S16
	16位	R	1W	
	Inverter output total apparent	-10	1	
637	power Low_Word			
(20	逆变器频率	R	0.01Hz	U16
638	Inverter frequency	n		
639		R		

				L.,
	UPS负载侧相功率A低16位	D	1337	U16
640	UPS load-side phase power	R	1W	
640	A Low_Word			
	UPS负载侧相功率B低16位			U16
	UPS load-side phase power	R	1W	
C 4.1	B Land Ward			
641	Low_Word UPS负载侧相功率C低16位			7116
				U16
	UPS load-side phase power C	R	1W	
642	Low_Word			
042	UPS负载侧总功率低16位			U16
	UPS load-sidetotal power	R	1W	010
643	Low_Word	K	1 ***	
043	负载测相电压A			U16
644	Load phase voltage A	R	0.1V	010
011	负载测相电压B			U16
645	Load phase voltage B	R	0.1V	
	负载测相电压C			U16
646	Load phase voltage C		0.1V	010
	负载测电流A 无效	R		\$16
647	Load phase current A no use	- 11	0.01A	
	负载测电流B 无效	R	0.014	S16
648	Load phase current B no use		0.01A	
	负载测电流C 无效	R	0.014	S16
649	Load phase current C no use		0.01A	
	负载侧相功率A低16位	R		S16
	Load phase power		1W	
650	A_L_Word			
	负载侧相功率B低16位			S16
	Load phasepowerB	R	1W	
651	Low_Word			
	负载侧相功率C低16位			S16
	Load phase poweC	R	1W	
652	Low_Word			
	负载侧总有功功率低16位	R		S16
	Load totalpower		1W	
653	Low_Word			
	负载侧总视在功率 预留	R		S16
C5.4	Load phase apparent power		1W	
654	undefine Low_Word	.		
	负载频率	R	0.01Hz	
655	Load frequency			
	负载侧相功率A高16位	R		S16
	Load phase power A		1W	
656	High_Word			
	负载侧相功率B高16位	D	4777	S16
657	Load phase power B	R	1W	
657	High_Word 各栽侧根功束C			017
	负载侧相功率C高16位 Load phase power C	R	1W	S16
658	High_Word	K	1 VV	
038	负载侧总有功功率高16位	R		S16
659	Load totalpower	K	1W	510
037	Load totalpower			

	High_Word				
	负载侧总视在功率高16位	R			\$16
	预留	K			310
	Load phase apparent power			1W	
	undefine				
660	High_Word				
	Gen端口的相电压A	R		0.1V	
661	Phase voltage of Gen port A				
660	Gen端口的相电压B	R		0.1V	
662	Phase voltage of Gen port B Gen端口的相电压C				
	Phase voltage of Gen port C	R		0.1V	
663	Gen端口的功率A低16位				
	Phase power of Gen port A	R		1W	
664	Low_Word			1 **	
001	Gen端口的功率B低16位	R			
	Phase power of Gen port B			1W	
665	Low_Word				
	Gen端口的功率C低16位	R			
	Phase power of Gen port C			1W	
666	Low_Word				
	Gen端口的总功率低16位	R		1337	
667	total power of Gen port Low_Word			1W	
007	Gen端口的功率A高16位	R			
	Phase power of Gen port A	K		1W	
668	High_Word				
	Gen端口的功率B高16位	R			
	Phase power of Gen port B			1W	
669	High_Word				
	Gen端口的功率C高16位	R			
670	Phase power of Gen port C			1W	
670	High_Word Gen端口的总功率高16位				
	total power of Gen port	R		1W	
671	High_Word			1 ''	
	PV1输入功率	R		L:1W	
672	PV1 input power			H:10W	
072	PV2输入功率	R		L:1W	
		И			
673	PV2 input power			H:10W	
	PV3输入功率	R		L:1W	
674	PV3 input power			H:10W	
	PV4输入功率	R		L:1W	
675	PV4 input power			H:10W	
	直流电压1				
676	Dc voltage 1	R	[0,65535]	0.1V	
0/0	直流电流1		[-,-5555]	7.2 '	
		D	[0.65525]	0.1.4	
677	Dc current 1	R	[0,65535]	0.1A	
	直流电压2				
678	Dc voltage 2	R	[0,65535]	0.1V	

	直流电流2				
679	Dc current 2	R	[0,65535]	0.1A	
079	直流电压3		[0,03333]	0.171	
680	Dc voltage 3	R	[0,65535]	0.1V	
080	直流电流3	IX	[0,03333]	0.1 V	
601	Dc current 3	R	[0,65535]	0.1A	
681	直流电压4	IX	[0,03333]	0.1A	
		D	[0.6525]	0.137	
682	Dc voltage 4	R	[0,65535]	0.1V	
	直流电流4		50 (5525)	0.1.1	
683	Dc current 4	R	[0,65535]	0.1A	
684	预留	R			
685	预留	R			
686	预留	R			
	电网侧A相功率高16位	R			以下三个寄存器根据内置外置设置变化
	Grid side A-phase power			1W	The following three registers vary according to
687	high _Word				the built-in and external Settings
	电网侧B相功率高16位	R			
688	Grid side B-phase power			1W	
088	high _Word 电网侧C相功率高16位	R			
	Grid side C-phase power	K		1W	
689	high _Word				
	电网侧-总有功功率高16位	R			
600	Grid side total power			1W	
690	high_Word 逆变器输出相功率A高16位	D			916
	D文品制出相切学A同10位 Inverter output phase	R		1W	S16
691	power A high_Word			1,,	
	逆变器输出相功率B高16位				S16
602	Inverter output phase power	R		1W	
692	B Low_Word 逆变器输出相功率C高16位				916
	Inverter output phase			1W	S16
693	power C high _Word			1,,	
	逆变器输出总有功功率高	R			S16
	16位			1W	
694	Inverter output total			2.1	
054	power high _Word 逆变器输出总视在功率高				S16
	16位				516
	Inverter output total apparent	R		1W	
695	power high _Word				
	UPS负载侧相功率A高16位	-		4777	U16
696	UPS load-side phase power	R		1W	
070	A high _Word UPS负载侧相功率B高16位				U16
	UPS load-side phase power	R		1W	010
697	B high _Word				
(00	UPS负载侧相功率C高16位	R		1W	U16
698	UPS load-side phase power			- ''	

	C high _Word			
	UPS负载侧总功率高16位			U16
	UPS load-sidetotal power	R	1W	
699	high _Word			
	电网侧内侧A相功率高16位			S16
	A phase power on the inner	R	1W	510
700	side of the grid high _Word	10	111	
	电网侧内侧B相功率高16位	R		S16
	B phase power on the inner	K	1W	510
701	side of the grid high _Word		1 VV	
701				016
	电网侧内侧C相功率高16位	R	1777	S16
702	C phase power on the inner		1W	
702	side of the grid high _Word			
	电网侧-内侧总有功功率 高			S16
	16位			
	Total active power from side	R	1W	
	to side of the grid high			
703	_Word			
	电网侧-内侧总视在功率高			预留
	16位	R	1337	
	Grid side - inside total	K	1W	
704	apparent power high _Word			
	电网外置-功率A高16位	R		S16
	Out-of-grid -power A high	10	1W	
705	_Word		- 11	
	电网外置-功率B高16位	R		S16
	Out-of-grid -power B high	K	1W	310
706	_Word		111	
, 00	电网外置-功率C高16位	R		S16
	Out-of-grid -power C high	K	1W	510
707	_Word		1 VV	
707	电网外置-总有功功率高16			016
	电网外直-芯有切切率同10 位			S16
		R	1W	
708	Out-of-grid –total power			
700	high_Word			
	电网外置-总视在功率高16			S16
	位	R	1VA	
700	Out-of-grid –total apparent			
709	power high _Word			
738	内部风扇返回AD值			
739	外部风扇返回AD值			
800	厂内自检	R		Factory test only
000		10		BIT00:
	预留			0: CT
1000	电网信息监测方式	R		1: Meter
	Grid power check mode			BIT01-BIT15: undefine
L			1	

5.3. 03 德业电池只读区

Addr.	寄存器含义	R/W	Range	Unit	note
	;	德业电池	也 BMS1		
10000	设备类型 Device Type	R			0x700:锂电池 Pack 协 议
10001	协议版本号 Protocol Version	R			
10002	电池 PackNum 数 Packnum number	R		1	
10003	电池电压 Battery voltage	R		0. 1V	
10004	电池电流 Battery current	R	有符号	0. 1A	
10005	电池容量 SOC Battery SOC	R		1%	
10006	电池健康度 SOH Battery SOH	R		1%	
10007	电池剩余容量 Battery CApAH	R		1 AH	
10008	电池温度 Battery Temp	R		0. 1C	
10009	电池充电电压 Charge Voltage	R		0. 1V	
10010	电池放电电压 Discharge voltage	R		0. 1V	
10011	电池充电截止电压 Charge End voltage	R		1V	
10012	电池放电截止电压 Discharge End voltage	R		1V	
10013	电池充电限流 Charge limit current	R		1A	
10014	电池放电限流 Discharge limit current	R		1A	
10015	电池离网充电限流 Off grid Charge limit	R		1A	

	current				
10016	电池离网放电电流	R		1A	
	Off grid Discharge limit				
	current				
10017	强充标志	R			
	Force Charge Flag				
10018	校准容量标志	R			
	Check SOC Flag				
10019	电池故障 1	R			
	Battery Fault1				
10020	电池故障 2	R			
	Battery Fault2				
10021	电池告警1	R			
	Battery Alarm1				
10022	电池告警 2	R			
	Battery Alarm2				
10023	电池1最高电压	R			
10024	电池 1 最低电压	R			
10025	电池 1 最高温度	R			
10026	电池 1 最低温度	R			
10027	预留 5	R			
10028	预留 6	R			
10029	预留 7	R			
10030	预留 8	R			
10031	预留 9				
			CAN EXID		
10000	高压盒 SN1	R	52B0		ASCII 字符
10032	高压盒 SN2	R			
10000	高压盒 SN3	R			ASCII 字符
10033	高压盒 SN4	R			
10004	高压盒 SN5	R			ASCII 字符
10034	高压盒 SN6	R			
10005	高压盒 SN7	R			ASCII 字符
10035	高压盒 SN8	R			
10000	高压盒 SN9	R	52C0		ASCII 字符
10036	高压盒 SN10	R			
10005	高压盒 SN11	R			ASCII 字符
10037	高压盒 SN12	R			
10000	高压盒 SN13	R			ASCII 字符
10038	高压盒 SN14	R			
	高压盒 SN15	R			ASCII 字符
10039	高压盒 SN16	R			ASCII 字符

	Pack	Device type	5310	U8		0: 未知类型; 1: 低压
40040						系统; 2: 高压系统;
10040						3~255: 预留扩展(默认
						显示无 效)
		Pcs protocol id		U8		0: Sol-ark; 1:
						PYLON; 2: Growwat;
						3: Fortress; 4:
10041						Schneider; 5: SMA;
						6: victron CAN; 7:
						Sofar 8~255: 预留扩展
						(默认显示无 效)
10042		Number of cluster		U8		范围[0,255]
10012		总簇数量				
10043		Basic Status		U8		0: 静置; 1: 充电; 2:
						放电;
10044		Charge forbidden mark		U8		0: 禁止充电; 1: 允许
						充电;
10045		DisCharge forbidden mark		U8		0: 禁止放电; 1: 允许
10010				****		放电;
10046		Cycle_number		U16	1	
10047	_	Module Voltage	5210	U16	0. 01V	
10048		Module Current		有符	0. 1A	
		1 1 1 DMC		号		D 1 4 2 4 00C
10049		second level BMS		U16		Resolution: 0°C
10050		Temperature SOC		U8	0. 1	Offset: -40
10050	_	SOH		U8	0. 1	
10051		Max Cell V	14990		0. 1 0. 01V	
10052		Max Cell V Num	14220	U16 U8	0.017	
10053		Max Cell V local		U8		
10054		Min Cell V		U16	0.01V	
10056	_	Min Cell V Num		U8	0.017	
10057	_	Min Cell V local		U8		
10058	_	Temperate-AVE	5230			1250 mean 25.0℃
10059	_	Temperate-CellMax	0200	U16		1250 mean 25.0℃
10060		Temperate-CellMax Num		U8		1200 moan 20:0 C
10061		Temperate-CellMax local		U8		
10062		Temperate-CellMin		U16		1250 mean 25.0℃
10063		Temperate-CellMin Num		U8		
10064		Temperate-CellMin local		U8		
10065		Charge Current	5240	U16	0. 1A	
10066		Discharge Current		U16	0. 1A	
10067		Chg relay on-load cut-		U16		0~65535

	off times				
10000	Dsg relay on-load cut-		U16		0~65535
10068	off times				
10069	System sub state		U8		
10070	Number of pack	5250	U8		0~15
10071	Over charge times		U16		0~65535
10072	Over discharge times		U16		0~65535
10073	OCC times		U16		0~65535
10074	OCD times	5260	U16		0~65535
10075	Over Chg T times		U16		0~65535
10076	Over Dsg T times		U16		0~65535
10077	Total ChgH Energy	5270	U16		Resolution: 0.001Kwh
10078	Total ChgL Energy		U16		Offset: 0
10079	Total DsgH Energy		U16		
10080	Total DsgL Energy		U16		
10081	MotVolt	5280	U16		Resolution: 0.1
10082	BatVolt		U16		Offset: 0
10083	FuseVolt		U16		
10084	HeatVolt		U16		
10085	PreChgResTemp	5290	U8		Resolution: 0°C
10086	MaxHeaterTemp		U8		Offset: -40
10087	BmsNorthConnectorTemp		U8		
10088	BmsSouthConnectorTemp		U8		
10089	MaxBmuConnPTemp		U8		
10090	MaxBmuConnPTemp'sBmuNo		U8		
10001	MaxBmuConnNTemp		U8		Resolution: 0°C
10091					Offset: -40
10092	MaxBmuConnNTemp'sBmuNo		U8		
10002	MinBmuConnTemp	52A0	U8		Resolution: 0°C
10093					Offset: -40
10094	MinBmuConnTemp'sBmuNo		U8		
10095	LeakageRes		U16	kΩ	
10096	ResP		U16	kΩ	
10097	ResN		U16	kΩ	
	BMS Type	52D0	U8		LVESS: 1
10098					HVCU
10098					HVMU
					LvCtrlBox
10099	BMS_SoftwareV		U8		
10100	BMS_SoftwareV_diff		U8		
10101	BMU_SoftwareV		U8		
10102	BMU_SoftwareV_diff		U8		
10103	Temp_sampling_count		U8		

10104	Is_Heat		U8		
10105	BMS_HardwareV	52E0	U8		
10106	BMS_HardwareV_diff		U8		
10107	BMU_HardwareV		U8		
10108	BMU_HardwareV_diff		U8		
10109	Relay state	52F0		1	1: 闭合, 0: 断开
10110	Warming1	5300			
10111	Warming2			-	
10112	Fault1			-	
10113	Fault2			-	
10114	保留				
10115	保留				
•••	•••				
	•••				
10148	保留				

以此类推 8 个寄存器的 SN+108 和数据寄存器=116 个寄存器为第二个电池包信息

以此类推 8 个寄存器的 SN+108 和数据寄存器=116 个寄存器为第三个电池包信息

. . .

BMS2						
15000	设备类型	R			0x700:	
	Device Type				锂电池	
					Pack 协	
					议	
15001	协议版本号	R				
15001	Protocol Version					
15002	电池 PackNum 数	R		1		
15002	Packnum number					
15003	电池电压	R		0.1V		
15005	Battery voltage					
15004	电池电流	R	有 符	0.1A		
10004	Battery current		号			
15005	电池容量 SOC	R		1%		
15005	Battery SOC					
15006	电池健康度 SOH	R		1%		
15000	Battery SOH					
15007	电池剩余容量	R		1AH		
13001	Battery CApAH					
15008	电池温度	R		0.1C		
10000	Battery Temp					

15000	电池充电电压	R	0.1V	
15009	Charge Voltage			
15010	电池放电电压	R	0.1V	
15010	Discharge voltage			
15011	电池充电截止电压	R	1V	
15011	Charge End voltage			
15012	电池放电截止电压	R	1V	
15012	Discharge End voltage			
15013	电池充电限流	R	1A	
15013	Charge limit current			
	电池放电限流	R	1A	
15014	Discharge limit			
	current			
	电池离网充电限流	R	1A	
15015	Off grid Charge limit			
	current			
	电池离网放电电流	R	1A	
15016	Off grid Discharge			
	limit current			
15017	强充标志	R		
15017	Force Charge Flag			
15018	校准容量标志	R		
15016	Check SOC Flag			
15019	电池故障1	R		
15019	Battery Fault1			
15020	电池故障 2	R		
13020	Battery Fault2			
15021	电池告警1	R		
13021	Battery Alarm1			
15022	电池告警 2	R		
13022	Battery Alarm2			
15023	电池 2 最高电压	R		
15024	电池 2 最低电压	R		
15025	电池 2 最高温度	R		
15026	电池 2 最低温度	R		
15027	预留 5	R		
15028	预留 6	R		
15029	预留 7	R		
15030	预留 8	R		
15031	预留 9			

15032	高 压 盒	R	52B0	ASCII 字符
15052	SN1			

	高压盒	R		ASCII 字符			
	SN2			, , ,			
15000	高 压 盒 SN3	R		ASCII 字符			
15033	高 压 盒 SN4	R		ASCII 字符			
15034	高 压 盒 SN5	R		ASCII 字符			
15054	高 压 盒 SN6	R		ASCII 字符			
15035	高 压 盒 SN7	R		ASCII 字符			
10000	高压盒 SN8	R		ASCII 字符			
15036	高 压 盒 SN9	R	52C0	ASCII 字符			
	高压盒 SN10	R		ASCII 字符			
15037	高压盒 SN11	R		ASCII 字符			
	高 压 盒 SN12 高 压 盒	R		ASCII 字符 ASCII 字符			
15038	高 压 盘 SN13 高 压 盘	R		ASCII 子符 ASCII 字符			
	SN14 高 压 盒	R		ASCII 字符			
15039	SN15 高 压 盒	R		ASCII 字符			
	SN16			1 11			
15040	Pack	Device type	5310	U8	0:未知类型; 1:低压系统; 2:高压系统; 3~255:预留扩展 (默认显示无 效)		
15041		Pcs protocol id		U8	0: Sol-ark; 1: PYLON; 2: Growwat; 3: Fortress; 4: Schneider; 5: SMA; 6: victron CAN; 7: Sofar		

					8~255: 预留扩展
					(默认显示无
					效)
	Number of cluster		U8		范围[0,255]
15042	总簇数量		06		
15043	Basic Status		U8		0: 静置; 1: 充电; 2: 放电;
15044	Charge forbidden mark		U8		0: 禁止充电; 1: 允许充电;
15045	DisCharge forbidden mark		U8		0: 禁止放电; 1: 允许放电;
15046	Cycle_number		U16	1	
15047	Module Voltage	5210	U16	0.01V	
15048	Module Current		有符号	0. 1A	
	second level BMS		U16		Resolution: 0°C
15049	Temperature				Offset: -40
15050	SOC		U8	0.1	
15051	SOH		U8	0.1	
15052	Max Cell V	5220	U16	0.01V	
15053	Max Cell V Num		U8		
15054	Max Cell V local		U8		
15055	Min Cell V		U16	0.01V	
15056	Min Cell V Num		U8		
15057	Min Cell V local		U8		
15058	Temperate-AVE	5230	U16		1250 mean 25.0℃
15059	Temperate-CellMax		U16		1250 mean 25.0℃
15060	Temperate-CellMax Num		U8		
15061	Temperate-CellMax local		U8		
15062	Temperate-CellMin		U16		1250 mean 25.0℃
15063	Temperate-CellMin Num		U8		
15064	Temperate-CellMin local		U8		
15065	Charge Current	5240	U16	0.1A	
15066	Discharge Current		U16	0.1A	
15067	Chg relay on-load cut-off times		U16		0~65535

	Dsg relay on-load		U16		0~65535
15068	cut-off times				
15069	System sub state		U8		
15070	Number of pack	5250	U8		0~15
15071	Over charge times		U16		0~65535
1-0-0	Over discharge		U16		0~65535
15072	times				
15073	OCC times		U16		0~65535
15074	OCD times	5260	U16		0~65535
15075	Over Chg T times		U16		0~65535
15076	Over Dsg T times		U16		0~65535
	Total ChgH Energy	5270	U16		Resolution:
15077					0. 001Kwh
					Offset: 0
15078	Total ChgL Energy		U16		
15079	Total DsgH Energy		U16		
15080	Total DsgL Energy		U16		
15081	MotVolt	5280	U16		Resolution: 0.1
15001					Offset: 0
15082	BatVolt		U16		
15083	FuseVolt		U16		
15084	HeatVolt		U16		
15085	Rrechg_Res_T	5290	U8		Resolution: 0°C
13003					Offset: -40
15086	Max Heater Temp		U8		
15087	ConnectorP_T		U8		
15088	ConnectorN_T		U8		
15089	Max Bmu ConnP Temp		U8		
15090	Max Bmu ConnP		U8		
10000	Temp's Bmu No				
15091	Max Bmu ConnN Temp		U8		Resolution: 0°C
10001					Offset: -40
15092	Min Bmu ConnP		U8		
10002	Temp's Bmu No				
15093	Min Bmu Conn Temp	52A0	U8		Resolution: 0°C
10000					Offset: -40
15094	Min Bmu Conn Temp's		U8		
	Bmu No				
15095	LeakageRes		U16	kΩ	
15096	ResP		U16	kΩ	
15097	ResN		U16	kΩ	
15098	BMS Type	52D0	U8		LVESS: 1
					HVCU

					HVMU	
					LvCtrlBox	
15099	BMS_SoftwareV		U8			
15100	BMS_SoftwareV_diff		U8			
15101	BMU_SoftwareV		U8			
15102	BMU_SoftwareV_diff		U8			
15103	Temp_sampling_count		U8			
15104	Is_Heat		U8			
15105	BMS_HardwareV	52E0	U8			
15106	BMS_HardwareV_diff		U8			
15107	BMU_HardwareV		U8			
15108	BMU_HardwareV_diff		U8			
15109	Relay state	52F0	U8	1	1: 闭合, 0: 断开	
15110	Warming1	5300	U16			
15111	Warming2		U16			
15112	Fault1		U16			
15113	Fault2		U16			
15114	保留					
15115	保留					
15116	保留					
15117	保留					
15118	保留					
15119	保留					
15120	OutdoorInfo12					
15121	OutdoorInfo34					
15122	OutdoorInfo56					
15123	OutdoorInfo78					
15124	OutgoorSensorSD					
15125	ConditionTemp1					
15126	ConditionTemp2					
15127	ConditionSD1					
	保留					
15148	保留					
以此类推8个寄存	器的 SN+108 和数据寄存器=116	个寄存	器为第二	二个电池	包信息	
以此类推 8 个寄存	以此类推 8 个寄存器的 SN+108 和数据寄存器=116 个寄存器为第三个电池包信息					

5.4. 内存记录表

		ļ	内存记录表		
Addr.	寄存器含义	R/W	Range	Unit	note

1000	逆变器故障信息	R		长度范围是 500
•••••		R		
•••••		R		
1499		R		

5.5. 故障代码

告警代码

Error code	Description /描述	Solutions/解决方案
W01	reserve	
W02	FAN_WARN	
W03	Grid phase wrong	
W04	meter_Comm_Fail	

故障代码: Fault Code

Error code	Description /描述	Solutions/解决方案
		DC/DC softstart fault
F07	DC/DC_Softsart_Fault	1. Check the battery fuse;
F07	DC/DC 软起故障	2. Restart and check whether it is in normal;
		3. Seek help from us, if can't go back to noarmal state
		Auxiliary power supply failure
F10	AuxPowerBoard_Failure	1. Wait for minutes then check;
FIU	辅助电源故障	2. Remove wifi plug or other communicator;
		3. Seek help from us, if can't go back to noarmal state
	Working mode change	Inverter work mode changed
F13	模式切换	1. wait for a minute and check;
	(笑. 以. 切.)类	2. Seek help from us, if can't go back to normal state.
		AC side over current fault
	AC over current fault	Please check whether the backup load power and common
F18	of hardware	load power are within the range;
	硬件交流过流	Restart and check whether it is in normal;
	34,13 44	3. Seek help from us, if can not go back to normal state.
		7
		DC side over current fault
	DC over current fault of	Check PV module connect and battery connect;
F20	the hardware	2. Turn off the DC switch and AC switch and then wait one
	硬件直流过流	minute,then turn on the DC/AC switch again;
		3. Seek help from us, if can not go back to normal state.

F22	Tz_EmergSStop_Fault 急停故障(逆变器被锁定)	Tz_EmergSStop_Fault Seek help from us,This failure hardly happens.
F23	AC leakage current is transient over current 瞬时漏电流故障	Leakage current fault 1. Check the cable of PV module and inverter; 2. Restart inverter; 3. Seek help from us, if can not go back to normal state.
F24	DC insulation impedance failure 方阵绝缘阻抗故障	PV isolation resistance is too low 1. Check the connection of PV panels and inverter is firmly and correctly; 2. Check whether the PE cable of inverter is connected to ground; 3. Seek help from us, if can not go back to normal state.
F26	The DC busbar is unbalanced 直流母线不平衡	 Please wait for a while and check whether it is normal; If still same, and turn off the DC switch and AC switch and wait for one minute and then turn on the DC/AC switch; Seek help from us, if can not go back to normal state.
F29	Parallel_CANBus_Fault 并联通讯故障	This fualt only for inverters working in parallel mode 1. Check the parallel setting according to the instructions; 2. Check the connection of the CANBus; 3. Seek help from us
F35	No AC grid 无市电	No Utility 1. Please confirm grid is lost or not; 2. Check the grid connection is good or not; 3. Check the switch between inverter and grid is on or not; 4. Seek help from us, if can not go back to normal state.
F41	Parallel_system_Stop 并联系统停机故障	In parallel system,due to other inverter faults. 1. Wait for minutes then check all inverters in this parallel system; 2. If inverter can't go back to normal state, record fault codes of all inverters, then seek help from us.
F42	AC line low voltage 线电压过低故障	Grid voltage fault 1. Check the AC voltage is in the range of standard voltage in specification; 2. Check whether grid AC cables are firmly and correctly connected; 3. Seek help from us, if can not go back to normal state.
F46/F49	Bcakup_Battery_Fault 备份电池故障	Backup battery fault. 1. Check the battery capacity; 2. Check the connection between batteries and inverters; 3. If inverter can't go back to normal after load reduction, seek help from us

F47	AC over frequency 交流过频	Grid frequency out of range 1. Check the frequency is in the range of specification or not; 2. Check whether AC cables are firmly and correctly connected; 3. Seek help from us, if can not go back to normal state.
F48	AC lower frequency 交流欠频	Grid frequency out of range 1. Check the frequency is in the range of specification or not; 2. Check whether AC cables are firmly and correctly connected; 3. Seek help from us, if can not go back to normal state.
F56	DC busbar voltage is too low 母线电压过低	Battery voltage low 1. Check whether battery voltage is too low; 2. If the battery voltage is too low, using PV or grid to charge the battery; 3. Seek help from us, if can not go back to normal state.
F58	BMS communication fault BMS 通讯故障	
F62	DRM 检测	Check whether the DRM function is enabled by mistake. Check whether the DRM cable is damaged
F63	ARC fault 拉弧故障	ARC fault detection is only for US market; Check PV module cable connection and clear the fault; Seek help from us, if can not go back to normal state.
F64	Heat sink high temperature failure 散热器温度过高	Heat sink temperature is too high 1. Check whether the work environment temperature is too high; 2. Turn off the inverter for 10mins and restart; 3. Seek help from us, if can not go back to normal state.

6. 附录

6.1. 附录一: 额定功率机型选择表

	三相低压	高 压 15kw	高 压 15kw	高 压 50kw	高压 50kw
		(1200V)	(650V)	(1200V)	(650V)
0	默认 12kw	默认 15kw	默认 15kw	默认 50kw	默认 30KW
1	10kw	12kw	10kw	40kw	25kw
2	8kw	10kw		30kw	20kw
3	6kw	8kw		25kw	
4	5kw	20kw		60KW(US)	

6.2. 附录二: 机器系列区分表

一扣吉口
二相前压

A	NULL	6-20kw 系列外壳
В	NULL	25-50kw 系列外壳

6.3. 附录三:输出电压选择表

	三相低压	三相高压 650V	三相高压 1200V
0	LN:220VAC LL:380VAC	LN:120VAC LL:208VAC	LN:220VAC LL:380VAC
1	LN:230VAC LL:398VAC	LN:115VAC LL:200VAC	LN:230VAC LL:400VAC
2	LN:240VAC LL:415VAC	LN:133VAC LL:220VAC	LN:277VAC LL:480VAC
3	LN:120VAC LL:208VAC		
4	LN:133VAC LL:220VAC		

- 6.4. 附录四
- 6.5. 附录五: