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,原先寄存器	刘胜利	2021.11.22
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 进制):

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 Device type	R			0X0200 组串机 String Inverter 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]		
002	通讯协议版本 Communication protocol version	R	'0'~'9'; 'A'~'Z'		固件所遵从的本协议的版本,如 0x 0102 代表 1.2 版
003	SN byte 01 SN byte 02	R	'0'~'9'; 'A'~'Z'		The serial number is ten ASCII characters, If "AH12345678",
004	SN byte 03 SN byte 04	R	'0'~'9'; 'A'~'Z'		Byte 01 is 0x41 (A), The 02nd byte is 0x48 (H),
005	SN byte 05 SN byte 06	R	'0'~'9'; 'A'~'Z'		The 09th byte is 0x37 (7), The tenth byte is 0x38 (8).
006	SN byte 07 SN byte 08	R	'0'~'9'; 'A'~'Z'		
007	SN byte 09 SN byte 10	R	'0'~'9'; 'A'~'Z'		
008	功率等级 Rated Power	R	0x0000		
009	保留字 undefined	R	0x0000		

	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				Bit8-15 辅助程序 Assistant program
	Assistant program version				Bito 13 4 August 17 August Program
	控制板启动程序版本号				
	bootloader software				
011	version				
	· 预留	R			
012	undefine				
013	EEPROM initialize FG	R	[0,1]		1: means initialized
		R			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
	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					Bit0-11: 版本流水号
	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				Bit2 内部风扇 2
027	风扇配置			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	

	系统时间第 4 字节	R/W	[0,23]	时]
	system time byte 04	IC W	[0,23]	Hour	
	系统时间第 5 字节	R/W	[0,59]	分 Minute	
	system time byte 05	IV W	[0,39])) William	
61	系统时间第 6 字节	R/W	[0,59]	 秒	
64		IN/ W	[0,39]	Sec	
	system time byte 06				
65	रह देव				
	预留				
66	Undefine				
	预留				
67	Undefine				
	预留				
68	Undefine				
	预留				
69	Undefine				
	预留				
70	Undefine				
	预留				
71	Undefine				
	预留				
72	Undefine				
	预留				
73	Undefine				
	通讯地址				
74	Communication address	R	0x0000	-	
	通讯波特率				
	Communication baud rate				
75	MI:Zigbee or PLC	R	0x0000	-	
76	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	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	Reactive power regulation	R/W	[0,1200]	0.1%	If 800, adjust to 80.0%
	视在功率调节				如 800 表示调节到 80.0%
79	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	Switch on and off enable	R/W	[0,1]	-	0: power off 1: power on
	恢复出厂使能				
81	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	孤岛保护使能	R/W	[0,1]		

	Island protection enable	I		0: disabl	le 1: enable
	MPPT路数				
84	MPPT number	R/W	[0, 1]	- 0: disa	able 1: enable
	GFDI使能			0: disa	able 1: enable
85	GFDI enable	R/W	[0, 1]	已使用	
86					
	RISO 使能				
87	RISO enable	R/W	[0,1]	0: disabl	e 1: enable
				1, 中国	玉
				2, 巴瓦	西
				3, 印度	度
	并网标准			4, EN	50438
88	GridStandard	R/W	[0,20]	5, 其他	Ţ
89					
	低压穿越使能				
90	Low voltage across enable			0: disabl	le 1: enable
	控制板EEPROM 初始使				
	能			0: 正常	工作 work normal
	MCU-EEPROM initial			1: 初始	化控制板 EEPROM init mcu
91	enabled	R/W	[0,2]	- eeprom	
	通讯板EEPROM 初始使				work normal
	能			1: 初始	化通讯板 EEPROM init comm
	Comm-EEPROM initial			eeprom	
92	enabled	R/W		+	ekd inverter(Sunsynk)
					开测试使能(使能这后面的才有效)
					ble=1 if use later bit
	控制板测试控制指令				开逆变器全部风扇 open all fan
					开启Gen信号继电器 open Gen
93	Factory only			singal re	•
					开测试使能(使能这后面的才有效)
				1	ble=1 if use later bit
					闪显示板的所有LED,蜂蜜器,背
				光,显示	
					splay board for all LEDs, honey
				maker, b	backlight, display red, yellow and
				1	开户细中洲接口测决
					开启锂电池接口测试 hium battery interface test
	通讯板测试控制指令				重启液晶程序
94	Eactory only	R/W	[0,3]	- Restart 1	
95	actory offing	μ√ ۷۷	[0,5]	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
93				100 m	ean 1
96	及电里修正系数 PowerWH Factor	R/W		-0.01 111 mea	
90	i ower will ractor	μ\/ ٧٧		Fo.or IIII mea	11 1.11

	Solar输入为SPU			1 1	
97	TEST MODE				
		R/W	_	-	0x0000 Lead-Battery, four-stage
	Control Mode				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
101	Float V	R/W	[3800,6100]	0.01V	1440 means 14.4v
	电池容量	R/W	[0,2000]	1 Ah	200 means 200AH
102	Batt Capacity				
103	Empty_v	R/W		0.01V	
	最小limit起作用功率	R/W			Low Vol: 1W
104	ZeroExport power				High Vol:10W
	均衡充几天执行一次	R/W	[0 90]	Day	
105	Equalization day cycle				
	均衡充执行时间	R/W	[0 20]	0.5Hour	分辨率 0.5小时
	Equalization time				Resolution 0.5 h
					[0-20]对应 0-10小时
106					但是发MCU是[0-100]
	温度补偿值	R/W	[0,50]	1mV/℃	带有正负的int型 Signed int
107	TEMPCO				
	电池最大充电电流	R/W	[0,185]	1A	0-185A
108	Max A Charge				
	电池最大放电电流	R/W	[0,185]	1A	0-185A
109	Max A discharge				
110	Parallel Bat&Bat2	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
	量				根据容量 According to the capacity
	battery operates according				2 没有电池 no battery
111	to voltage or capacity				
	锂电池唤醒标志位	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					1=Disable
	电池内阻值	R/W	[0,6000]	mΩ	
113	battery resistance value				
	电池充电效率	R/W	[0-100]	0.1%	983表示98.3%
114	Battery charging efficiency				983 is 98.3%
		R/W	[0,100]	1%	低容量截止点
115	battery capacity ShutDown				Low capacity cutoff point
	电池容量Restart	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			H: 0.1V	Low protection point cutoff 41V
					- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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	f			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 stars	†			
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	7			Grid charge the battery current
128	current				
	发电机充电使能	R/W			
	Generator is charged to				
129	enable				
	市电充电使能	R/W			
130	Grid is charged to enable				
131	1	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				enabled 1
132	function				0 不强制 Do not force

		<u> </u>			1 7H #ul 0
	//> // In the > //> // to the the A //	- /			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				2 使能作为逆变器输入 only
133	as the load output				microinverter input
	发电机负载OFF电压	R/W	[3800 6300]	L: 0.01V	
	SmartLoad OFF bat	t		H: 0.1V	
134	Voltage				
	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				
138	输出电压等级设定	R/W			附录三:输出电压选择表
136	Output voltage level setting	IX/ W			四水二: 抽山电压选择农
	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 model				mode
					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	a tool tot Me	L			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
1.40					extraposition enabled
142					数 11 五 サ 52

	最大卖电功率	R/W	[0,8000]	1W	Low Vol: 1W
143	Max sell Power				High Vol:10W
1.0		R/W	[xx,00]	1 W	[11][12]
	External current sensor		[AA,00]	1 ''	[11][12]
	clamp phase				
144	ciamp phase				
144		R/W			0x00光伏不卖电 solar Don't sell 0x01
145	Solar sell	10 11			光伏卖电 solar sell
113		R/W			Bit0 0 disable
	Time of Use Selling				1 enable
	enabled				Bit1 Monday
	chaorea				0-disable 1-enable
					Bit2 Tuesday
					Bit7 Sunday
146					Bit8 西班牙模式
1.0					
	三相ABC电网相序设定				0 0 120 240
147	Grid Phase	R/W			1 0 240 120
	Grid Friase				1 0 240 120
	表中株子叶/a F1	D /XX7	[0000 2250]		2250末二叶紀22 50
		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				
	卖电模式时间点4	R/W	[0000 2359]		
151	Sell mode time point 4	D /777	50000 22 503		
1.50		R/W	[0000 2359]		
152	Sell mode time point5	D /337	[0000 22 50]		
153	卖电模式时间点6	R/W	[0000 2359]		
133	Sell mode time point6 卖电模式时间点1功率	R/W	[0000 8000]	1W	Low Vol: 1W
	Sell mode time point 1	10 VV	[0000 8000]	1 **	High Vol:10W
1.5.	power				ingli vol.10 ii
154		- /		4	
155		R/W	[0008 0000]	1W	Power
133	Sell mode time point 2 表电模式时间占2 功家		[0000 0000]	1W	
156	卖电模式时间点3功率		[0000 8000]	1 VV	
150	Sell mode time point 3 卖电模式时间点4功率	1	[0008 8000]	1 W	
157	Sell mode time point 4		[2000 0000]	''	
	pen mode time point 4	<u> </u>	1		

	表 中 措 子 叶 词 上 5 中 南	FD /337	[0000 0000]	1 337	
158	卖电模式时间点5功率		[0000 8000]	1 W	
136	Sell mode time point 5		[0000 0000]	1 337	
159	卖电模式时间点6功率		[0000 8000]	1 W	
137	Sell mode time point 6 卖电模式时间点1电压		[0000 6300]	I 0.01X/	受到电池电压的影响
160			[0000 6300]	L: 0.01V	
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		1	H: 0.1V	
1.54	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	
1.65	卖电模式时间点6电压		[0000 6300]	L: 0.01V	
165	Sell mode time point 6			H: 0.1V	
166	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%	
170	5容量 5 capacity	R/W	[0,100]	1%	
171	6容量 6 capacity	R/W	[0,100]	1%	D:0 :11 : 11
	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			1		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					
	时间点3充电使能	R/W	[0,1]		同上
174	Time point 3 charge enable				
1/4	1 0	D /XX7	FO 13		
175	时间点4充电使能	R/W	[0,1]		同上
1/3	Time point 4 charge enable 时间点5充电使能	R/W	[O 1]		同上
176		IV W	[0,1]		H-1 T
1,0	Time point 5 charge enable 时间点6充电使能	R/W	[0,1]		同上
177		IV W	[0,1]		l _E 1.—
1//	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 grid	1		control
cutoff			-00无动作-01无动作-10失能-11使能
			-00Nowork-01Nowork-10Disable-11E
			nable
			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				
	Solar Arc Fault模式开启	R/W	[0 1]	0x00 关闭 Close
181	Solar Arc Fault Mode			0x01 开启 open
	并网标准 Grid Mode	R/W	[0 1]	NOMAL,
182				•••••

	电网频率设置	R/W	[0 1]		0x00 50HZ
183	Grid Frequency	IV W	[O 1]		0x01 60hz
103	电网类型设置	R/W	[0 3]		0 三相系统 Three Phase
	Grid Type	IX/ VV	[0 3]		1 单相 Single-phase
	现在是三相,无效				2 裂相 Split-phase
104	电网高压保护点	R/W	[1800 2700]	0.1V	2 表作 Spint-phase
185	Grid Vol High	IX/ VV	[1800 2700]	0.1 V	
103	电网低压保护点	R/W	[1800 2700]	0.1V	
186	Grid Vol Low	IX/ VV	[1800 2700]	0.1 V	
180		D /XX	[4500 (500]	0.0111-	
107	电网频率高保护点	R/W	[4500 6500]	0.01Hz	
187	Grid Hz High	D /XX	[4500 (500]	0.0111	
100	电网频率低保护点	R/W	[4500 6500]	0.01Hz	
188	Grid Hz Low	D /XX	F1 07		0 1: 11
	发电机连接到电网输入端		[1 0]		0 disable
100	The generator is connected				1 enabled
189	to the grid input	D /XX	FO 1 COOOT	1	T 1
100	GEN peak shaving Power	R/W	[0 16000]	1w	Low: 1
190	CDID 11 1 D	D /777	50.1.60003		High:10
	GRID peak shaving Power	R/W	[0 16000]	1w	Low: 1
191		- /	54.4007	43.51	High :10
	Smart Load Open Delay	R/W	[1 120]	1Minute	
	输出PF值设定(有功调节)	R/W	[800 1200]		800表示调整到80% 1200标识调整到
	Output PF value Settings				120%
					800 for 80%, 1200 for 120%
193	ALAMBIA DELLA				- 1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
	外部继电器位	R/W	[0 0xFFFF]		Bit0-8 对应8个继电器位
194	External relay bit				Bit0-8 corresponds to 8 relay bits
	ARC_facTory_B高位	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
	低位	R/W	[0,65535]		
	Low word				
		R/W	[0,65535]		
197	ARC_facTory_I high word				
	低位	R/W	[0,65535]		
198	Low word				
	ARC_facTory_F高位	R/W	[0,65535]		
199	ARC_facTory_F high word				
	低位	R/W	[0,65535]		
	Low word				
	ARC_facTory_D高位	R/W	[0,65535]		
201	ARC_facTory_D high word				
	低位	R/W	[0,65535]		
202	Low word				

	ADC C T TEL	D /XX/	FO (7.72.51		
	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		[0,00000]		
207	word				
207	低位	R/W	[0,65535]		
208		IX/ VV	[0,03333]		
208		D /XX		1.0	0 1-14-11
200	Ups_delay time	R/W		1S	0 为默认
209). I I E				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			H: 0.1V	
211					
	充电限流	R/W		1A	
212	charging current limiting				
	放电限流	R/W		1A	
213	Discharge current limiting				
	当前电量	R/W		1%	
214	Li-bat SOC				
	当前电压	R/W		L: 0.01V	
215	Li-bat voltage	10 11		H: 0.1V	
213	当前电流	R/W		L:1A	
216	Li-bat current	IV VV		H:0.1A	
210		D /XX			1000社员库 1200丰二20 0座 000丰二
	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				
218	limit				
	离网放电限流 最大值	R/W			
	Maximum discharge current				
219	limiting				
	锂电池告警位	R/W			0x0001
220	Lithium battery alarm flag				
	,				

	锂电池故障位	R/W	[0,65535]	
221	Lithium battery fault flag	10 ,,		
	锂电池标志2	R/W	[0,65535]	Bit0 NULL
	Lithium battery other flag	10 ,,	[0,02232]	Bit1 电池1强冲标志 Force charge
222	Entire outcory curer mag			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	10 ,,		PYLON SOLAX
	Entire outlery type			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
				0X0009 天邦达485协议
				0X000A 晟高电气can协议
				ortooort Majing E Gomming Me
223				
	锂电池SOH			
224	Lithium battery SOH			
225	锂电池版本号			
226	电池额定AH			
227	Upgrade LCD test	R/W	[0,1]	
	通讯板设置功能	R/W		Bit0-1 时间校时
	Comm board setting	g		
	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				-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
				#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
	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				
231				
232				
233				
234				
1			· ·	
	Track Grid-Phase	R/W	[0,1]	0 disable default value
235	Track Grid-Phase	R/W	[0,1]	0 disable default value 1 enable

237	Active unbalance load	R/W	[0,1]		
238	unbalance power trip	R/W	[0,65535]		
250	FAN_alarm_enable	R/W	[0,02222]		Bit0总使能
	1744_didiffi_offdbio	10 11			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
240	进入厂内初测程序	R/W			=12345 进入
240	锂电池2充电电压			L: 0.01V	12010 /2/1
241	Li-bat2 charging voltage			H: 0.1V	
271	锂电池2放电电压			L: 0.01V	
242	Li-bat2 discharging voltage			H: 0.1V	
2 4 2	充电限流			11: U.1 V	
243	Charging current limit				
243	放电限流				
244	双电限机 Discharge current limit				
244	当前电量				
245	上i-bat2 SOC				
243	当前电压			L: 0.01V	
246	Li-bat2 voltage			H: 0.1V	
240	当前电流			L:1A	
247	Li-bat2 current			H:0.1A	
247	当前温度			11.0.171	
248	Li-bat2 temperature				
240	离网充电限流 最大值				
249	Max charge current limit	•			
217	离网放电限流 最大值				
250	Max discharge current limit				
230	锂电池2告警位				
251	Li-bat2 alarm flag				
231	锂电池2故障位				
252	Li-bat2 fault flag				
252	锂电池标志2	R/W	[0,65535]		Bit0 NULL
	Lithium battery other flag	10 11	[0,03333]		Bit1 电池1强冲标志 Force charge
253	Limitin battery office mag				Bit2 电池2强冲标志 Force charge
255	锂电池2版本号				GIGO JAII MANDI TOTOG GHAISE
254					
255	埋电池2额定AH				
256	,				
257					
258					
259					
239					

260			
261			
262			
263			
264			
265			
266			
267			
268			
269 Gri	d1_I		注意范围【900,1100】
270 Gri	d2_I		
271 Gri	d3_I		
272 Gri	d_V_L1		
273 Gri	d_V_L2		
274 Gri	d_V_L3		
275 Lim	nit1_I		
276 Lim	nit2_I		
277 Lin	nit3_I		
278 PV	1_V		
279 PV	1_I		
280 PV	2_V		
281 PV2	2_I		
282 INV	V_A_I		
	V_B_I		
284 INV	V_C_I		

307					
307					
308					
309	Solar做Wind输入使能	R/W	[0,1]		Bit0 Solar1
	Solar makes Wind input		[0,1]		Bit1 Solar2
310	enable	u 			Biti Solai2
311	Voltage 1	R/W	[500,5000]	0.1V	
312	Voltage 2	R/W	[300,3000]	0.1 V 0.1 V	
313	Voltage 3	R/W		0.1 V 0.1 V	
314	Voltage 4	R/W		0.1 V 0.1 V	
315	Voltage 5	R/W		0.1 V 0.1 V	
316	Voltage 6	R/W		0.1 V 0.1 V	
317	Voltage 7	R/W		0.1 V 0.1 V	
318	Voltage 8	R/W		0.1 V	
319	Voltage 9	R/W		0.1 V	
320	Voltage 10	R/W		0.1 V	
321	Voltage 11	R/W		0.1 V	
322	Voltage 12	R/W		0.1V	
323	Current 1	R/W	[0-200]	0.1 A	
324	Current 2	R/W	[0 200]	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					Bit10-15 Modbus SN(0-63)
	并联2				
337	Parallel-2				
	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		10 11	"	
340					High Vol:10W
	预留				
341	Undefine				
342					
	预留				
343	Undefine				
	电网信息监测方式	R/W			BIT00:
	Grid check from Meter or CT	10 11			0: 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
246	Meter limit mode			[0,1]	0: AVE
346					1: MIN
247		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
2.51	电压重连下限	R/W	[0,10000]	0.1v	1000:100.0v
351	(Reconn.Vol_Min)				2300:230.0v
252	频率重连上限	R/W	[0,10000]	0.01Hz	5000:50Hz
352	(Reconn.Freq_Max)	D/III	FO 100003	0.0111	6000:60Hz
353	频率重连下限	R/W	[0,10000]	0.01Hz	5000:50Hz
333	(Reconn.Freq_Min) 过压1	R/W	[0,10000]	0.1v	6000:60Hz 1000:100.0v
354	(Over Vol.Trip1 Value)	K/W	[0,10000]	0.10	2300:230.0v
- 55 1	过压2	R/W	[0,10000]	0.1v	1000:100.0v
355	(Over Vol.Trip2 Value)	10 **	[0,10000]	0.11	2300:230.0v
	欠压1	R/W	[0,10000]	0.1v	1000:100.0v
356	(Under_Vol.Trip1_Value)				2300:230.0v
	欠压2	R/W	[0,10000]	0.1v	1000:100.0v
357	(Under_Vol.Trip2_Value)				2300:230.0v
	过频1	R/W	[0,10000]	0.01Hz	5000:50Hz
358	(Over_Freq.Trip1_Value)				6000:60Hz
<u> </u>	过频2	R/W	[0,10000]	0.01Hz	5000:50Hz
359	(Over_Freq.Trip2_Value)				6000:60Hz
260	欠频1	R/W	[0,10000]	0.01Hz	5000:50Hz
360	(Under_Freq.Trip1_Value)	D /7	50 100007	0.0177	6000:60Hz
361	欠频2	R/W	[0,10000]	0.01Hz	5000:50Hz
301	(Under_Freq.Trip2_Value)	D /W/	[0.10000]	0.1	6000:60Hz
	长时间过压 (Over Vol Long Trip1 Vol	R/W	[0,10000]	0.1v	1000:100.0v
362	(Over_Vol_Long.Trip1_Val ue)				2300:230.0v
302		R/W	[0,10000]	0.01%Pn	10000:100%Pn
363	Volt VAR	10 11	[0,1000]	0.01/0111	10000.10070111
		R/W	[0,10000]	0.01%Pn	
364	Volt_VAR		[.,		
					第 24 页

	中国去科特书体化	D/11/	FO 13	NO	
265	电压-有功模式使能	R/W	[0,1]	NO	0:disable
365	(V_Watt.Ena)				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
266	(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
267	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
368	(V_Watt.V2)				10000:100%额定电压
308	九万 去孙楼子	D/337	FO 100003	0.010/	(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
369	有功点2				5000:50%额定功率 10000:100%额定功率
307	(V_Watt.W2)	D/W	[0.10000]	0.010/	
	电压-有功模式, 电压点3	R/W	[0,10000]	0.01%	0:0%额定电压 5000:50%额定电压
	电压点3 (V Watt.V3)				10000:100%额定电压
370	(v_watt. v 3)				(电压点3小于等于电压点4)
370	电压-有功模式,	R/W	[0,10000]	0.01%	0:0%额定功率
	有功点3	IV W	[0,10000]	0.0170	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	IC VV	[0,10000]	0.0170	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				-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				5000:50%额定电压
	(Volt_VAR.V2)				10000:100%额定电压
377					(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
250	无功点2				-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				5000:50%额定电压
379	(Volt_VAR.V3)				10000:100%额定电压
3/9	4- T-1-1+-L	D //	F 7000 7000	0.0107	(电压点3小于等于电压点4)
200	电压-无功模式,	R/W	[-7000,7000]	0.01%	0:0%额定功率
380	无功点3				-7000:-70%额定功率
201	(Volt_VAR.VAr3)	D/III	FO 100007	0.010/	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

	中区上4				5000 500/密台4 万
	电压点4				5000:50%额定电压
	(Volt_VAR.V4)				10000:100%额定电压 (电压点4最大)
	电压-无功模式,	R/W	[-7000,7000]	0.01%	0:0%额定功率
382	无功点4	IV W	[-7000,7000]	0.0170	-7000:-70%额定功率
362	(Volt VAR.VAr4)				7000:70%额定功率
	频率-有功参数模式使能	R/W	[0,7]	NO	Bit0: enabled(欠频加载使能)
•	(Freq Watt P.Ena)	10 11	[0,7]	1,0	Bitl: enabled(过频降载使能)
383					Bit2:
	频率-有功参数模式,	R/W	[0,200]	0.1%	200:20%下垂率: 50Hz*20%=10Hz
384	欠频退出频率				
304	(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)	D /117	FO 100001	0.00111	10000 1011
386	频率-有功参数模式, 欠频下垂率1	R/W	[0,10000]	0.001Hz	10000:10Hz
380	入殃下亜至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	10 11	[0 03333]	0.15	
007	启动延时				
	频率-有功参数模式,	R/W	[0-65535]	0.1S	
388	欠频退出频率的				
	停止延时				
	频率-有功参数模式,	R/W	[4500,6500]	0.01Hz	4500:45.00Hz
389	过频退出频率点				5000:50.00Hz
	(F_Watt_P.Over_StopHz)				6500:65.00Hz
200	频率-有功参数模式,	R/W	[0,30000]		100:10.0%Prated/min
390	过频频率点1 (F Watt C.Over Hz1)			n	1000:100.0%Prated/min 30000:3000.0%Prated/min
	频率-有功参数模式,				50000.5000.0701 fated/fillifi
391	过频下垂率1				
391	(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	10 11	[0 03333]	0.15	
0,2	启动延时				
	频率-有功参数模式,	R/W	[0-65535]	0.1S	
393	过频退出频率的				
	停止延时				
394	预留				
395	有功-无功模式使能	R/W	[0,1]	NO	0:disable
373	(Watt_VAr.Ena)				1:enabled
	有功-无功模式,	R/W	[-10000,10000]	0.01%	0:0%额定功率
396	有功点1				5000:50%额定功率
	(Watt_VAr.W1)				10000:100%额定功率
	去中 工事## -1	D /117	F 7000 70003	0.010/	(有功点1小于等于有功点2)
207	有功-无功模式,	R/W	[-7000,7000]	0.01%	0:0%额定功率
397	无功点1 (Watt VAr.VAr1)				-7000:-70%额定功率 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	17/ 1/	[-10000,10000]	0.01/0	5000:50%额定功率
	(Watt VAr.W2)				10000:100%额定功率
	(· · · · · · <u>-</u> · · · · · · · · ·)				<u> </u>

					(有功点2小于等于有功点3)
	去 县 工业楼子	D/XX	F 7000 70001	0.010/	
399	有功-无功模式, 无功点2	R/W	[-7000,7000]	0.01%	0:0%额定功率
399					-7000:-70%额定功率
	(Watt_VAr.VAr2)	D/XX	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
	有功点3				5000:50%额定功率
400	(Watt_VAr.W3)				10000:100%额定功率
400	+ 4 7 4 4 4	D/III	F 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
701	(Watt_VAr.VAr3)	D/XX	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
	去 丹 工品樓子	D/XX	F 7000 70001	0.01%	(有功点4最大)
403	有功-无功模式, 无功点4	R/W	[-7000,7000]	0.01%	0:0%额定功率
403					-7000:-70%额定功率
	(Watt_VAr.VAr4)	D/W	FO 17	NO	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
103	(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
100	(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
107	(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
	(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
	(Watt_PF.W3)				10000:100%额定功率
	-ta1 -1 ->				(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
	(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
	(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
	(Watt_PF.PF4)				-8000:功率因素为-0.8
					-10000:功率因素为-1
413	CA_Vstart				
414	CA Vstop				
			I .	I	学 27 克 サ 52

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	
	(Over_Vol.Trip2_delay)				
419	欠压1 (Under_Vol.Trip1_delay)		[1,6000]	0.1S	
120	欠压2		[1, 6000]	0.1S	
420	(Under_Vol.Trip2_ delay)		[1,0000]	0.15	
421	过频1		[1,6000]	0.1S	
121	(Over_Freq.Trip1_delay)				
422	过频2 (Over Freq.Trip2 delay)		[1, 6000]	0.1S	
122	欠频1		[1,6000]	0.1S	
423	(Under_Freq.Trip1_ delay)		[,]		
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					
	•	•	•	•	

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 of		[-32768,32767]	0.1kWh	

	today				
	逆变器电网侧当日无功发电				
	量				
500	reactive power generation of		F 227 (0 227 (7)	0.1137.1	
502	<u> </u>	R	[-32768,32767]	0.1kVarh	
	当日并网时间				
503	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				
504	total low byte	R	[0,0xFFFFFFF]	0.1kWb	
	逆变器电网侧总有功发电量			0.1 K VV II	
	高字				
	active power generation of				
505	total high byte	R			
	逆变器电网侧总无功发电量				
	低字				
	reactive power generation of				
506	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				
	gy				Debug only 调试用,无意义
					Bit0:内部风扇存在位: 1有 0无
508	逆变器状态位1	R			Bit1:外部风扇存在位; 1有 0无
509		R			Debug only 调试用,无意义
510		R			a code only 1,10,11, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10
511		R			
512	发电机历史工作时间低字节			0.1h	
513				0.1h	
313	发电机历史工作时间高字节 电池当日充电量	1		V.111	
514		R		0.1kwh	
	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 byte	R		0.1kwh	
210	电池累计充电量高字			V.14.111	
	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	
210	电池累计放电量高字			V.IAWII	
	Total discharge of the battery				
519		R		0.1kwh	
					第 29 页 共 52

				T .	
520	电网当日购电量	D		0 111-	
520	<u> </u>	R		0.1kwh	
	电网当日卖电量				
521	Buj_silusti_rentri	R		0.1kwh	
	电网累计购电量低字				
	Total GridBuy Power				
522	Wh low word	R		0.1kwh	
	电网累计购电量高字				
	Total_GridBuy_Power				
523		R		0.1kwh	
	电网累计卖电量低字			01111111	
	1				
524	Total_GridSell_Power	R		0.1kwh	
324	· · · · <u> </u>	K		U.1KWII	
	电网累计卖电量高字				
	Total_GridSell_Power				
525	TVII_IIISII WOTA	R		0.1kwh	
	当日用电量				
526	Day_Load_Power Wh	R		0.1kwh	
	累计用电量低字				
	Total Load Power Wh low				
527		R		0.1kwh	
	累计用电量高字				
528	Total_Load_Power Wh_high	R		0.1kwh	
328	11 CT CT	IX.		U.1KWII	
520	当日总PV发电量	D	FO (5525)	0 11 117	
529	Buy_11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	R	[0,65535]	0.1kWh	
	当日PV-1发电量				
530	Day_PV-1_Power Wh	R		0.1kWh	预留
	当日PV-2发电量				
531	Day PV-2 Power Wh	R		0.1kWh	预留
	当日PV-3发电量				
532		R		0.1kWh	预留
	当日PV-4发电量				
533		R		0.1kWh	预留
	历史PV发电量低字			***************************************	
					预留
524	Total PV_power Wh_low	D		0.11-3371	
534	1	R		0.1kWh	
	历史PV发电量高字				
	Total PV_power Wh_high				
535	word	R		0.1kWh	
536	发电机日发电量	R		0.1kWh	
537	人 品加口人 出主	R		0.1kWh	
	26 B 1 B 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
538	发电机总发电量高字节	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		E / J		
541		R	[0,3000]	0.1℃	
J 71		1	[0,5000]	0.1 C	
5.40	预留温度1	D	[0.2000]	0.1°C	
542		R	[0,3000]	0.1℃	
543	预留温度2	R	[0,3000]	0.1℃	
-	•		-	•	学 20 克 サ 52

	undefine				T
	预留温度3	1			
544	undefine	R	[0,3000]	0.1℃	
	负载年用电量低字节				
545	Yer_Loadwh_L	R	[0,0xFFFF]	0.1KWH	
546	Yer_Loadwh_H	R	[0,0xFFFF]	0.1KWH	
547			r /:1		
317	通讯板的故障状态				BitO Flash chip error
	Failure status of				Bit1 time error
548	communication board	R	[0,0xFFFF]		Bit2 EEPROM error
					Bit0 拉弧通讯标志 Arc pull
	ALCONOTED DE LE LE				communication sign
549	MCU测试标志位 MCU tast flag	R			Bit1 可并联CAN通讯 Parallel CAN
349	MCU test flag	IX.			communication Bit8 锂电接口RS485 Lithium electric
					interface RS485
					Bit9 锂电接口CAN Lithium electric
					interface CAN
550	LCD测试标志位	D	0.0000		Bit10 按键1234 key1234
	LCD test flag 开关机状态	R R	0x0000		Bit11 液晶中断状态 lcd interrupt status 低4位表示开关信号
551	Turn off/on status	K			0000 关机 power off
	Turn on status				0001 开机 power on
552	AC侧继电器状态	R			0 off
	AC realy 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()
					P
					Bit0: reserved Bit1:风扇故障 FAN WARN
	告警信息第 1 字				Bit1:风扇改厚
553	Warning message word 1	R	[0,65535]		Bit3:
	J				
					Bit15
					Bit0
					Bit1
	告警信息第 2 字				Bit14 锂电池丢失告警
554	Warning message word 2	R	[0,65535]		Bit15 并联通讯质量告警
	故障信息第 1字				
555	Fault information word 1	R	[0,65535]		
556	故障信息第 2字	R	[0,65535]		- -
220	以学旧心力 4丁	11	[0,05555]		见故障信息编码表

	Fault information word 2				
	故障信息第 3 字				
557		R	[0,65535]		
337	故障信息第 4 字	K	[0,03333]		
550		D	[0.6525]		
558		R	[0,65535]		
	WorkFlag.ON_OFF_Trip_D				
559		R			
560	<u> </u>	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			
	电池1温度	R	[0,3000]	0.100	
586	Battery1 temperature			0.1℃	
	电池1电压	R		L: 0.01V	
587	Battery-1 voltage			H: 0.1V	
	电池1的电量	R	[0,100]	1%	
588	Battery-1 SOC		[0,100]	170	
500		R	[0,100]	1%	
589	Battery-2 SOC 电池输出功率	R		TT 1337	S16
500		K			510
590	Battery output power	D		H:10W	016
501		R		0.01A	S16
591	Battery1 Current				
	电池校正后的容量				
592	Corrected_AH		[0,3000]	1AH	100 is 100AH
	电池2电压 Battery-2 voltage	R		T 0.0177	
	Dattery-2 voltage			L: 0.01V H: 0.1V	
593				п: 0.1 V	
	电池2电流	R			
594	Battery2 Current				
	•	R		L:1W	
595	Battery2 Power			H:10W	
	电池2温度	R			
596	Battery2 temperature				
597		R			
	电网侧相电压A	R		0.137	
598	Grid phase voltage A			0.1V	
500	电网侧相电压B	R		0.1V	
599	Grid phase voltage B 电网侧相电压C	n			
600	电两侧相电压C Grid phase voltage C	R		0.1V	
	电网侧线电压AB	R		0.137	 预留
601	Grid line voltage AB			0.1V	

	电网侧线电压BC	R		0.1V	
602	Grid line voltage BC			0.1 V	
	电网侧线电压CA	R		0.1V	
603	Grid line voltage CA			0.1 V	
	电网侧内侧A相功率低16位				S16
604	A phase power on the inner	R		1W	
604	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 side of the grid			1W	
003	电网侧内侧C相功率低16位	R			S16
	C phase power on the inner	K		1W	\$10
606	side of the grid			1 ''	
	电网侧-内侧总有功功率低				S16
	16位	_			
	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	R		1W	
600	Grid side - inside total	K		1 **	
608	apparent power				
	电网侧频率	R			
609	Grid-side frequency				
(10	电网侧内侧电流A	R		0.01A	S16
610	grid side inner current A 电网侧内侧电流B				016
611	grid side inner current B	R		0.01A	S16
011	电网侧内侧电流C	R			S16
612	grid side inner current C	K		0.01A	310
	■ 电网外置-电流A			0.01.4	S16
613	Out-of-grid - current A	R		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			0.0171	
	电网外置-功率A低16位	R		1W	S16
616	Out-of-grid -power A				
(17	电网外置-功率B低16位	R		1W	S16
617	Out-of-grid -power B 电网外置-功率C低16位	n			016
618	电网外直-切率U版16位 Out-of-grid -power C高16位	R		1W	S16
010	电网外置-总有功功率低16				S16
	位	R		1W	510
619	Out-of-grid –total power				
	电网外置-总视在功率低16				S16
	位Out-of-grid –total apparent	R		1VA	
620	power				
	并网功率因数 PF				
	Grid-connected power factor	R			
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
622	Low_Word				

	电网侧B相功率低16位	R		
	Grid side B-phase power	K	1W	
623	Low Word		1 **	
023	电网侧C相功率低16位	R		
	Grid side C-phase power	K	1W	
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		0.1 (
027				
	逆变器输出相电压B			
	T 4 1 14	R	0.1V	
	Inverter output phase voltage			
628	В			
	逆变器输出相电压C			
	Inverter output phase voltage	R	0.1V	
629	C			
0.00				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
622	Inverter output phase		1W	
633	power A Low_Word			016
	逆变器输出相功率B Inverter output phase低16位	R	1W	S16
634	power B Low_Word	K	1 **	
051	逆变器输出相功率C低16位			S16
	Inverter output phase		1W	
635	power C Low_Word			
	逆变器输出总有功功率低	R		S16
	16位		1W	
	Inverter output total		1 11	
636	power Low_Word			
	逆变器输出总视在功率低			S16
	16位 Inverter output total apparent	R	1W	
637	power Low_Word			
057	逆变器频率			U16
638	Inverter frequency	R	0.01Hz	
639		R		
037	1			1

	UPS负载侧相功率A低16位			U16
	UPS load-side phase power	R	l 1W	010
640	A Low Word		1 **	
0.0	UPS负载侧相功率B低16位			U16
	UPS load-side phase power	D		
	B	R	1W	
641	Low Word			
	UPS负载侧相功率C低16位			U16
	UPS load-side phase power	R	1337	
	C	K	1W	
642	Low_Word			
	UPS负载侧总功率低16位			U16
	UPS load-sidetotal power	R	1W	
643	Low_Word			
	负载测相电压A	R	0.1V	. U16
644	Load phase voltage A		0.11 (
	负载测相电压B	R	0.1V	. U16
645	Load phase voltage B			
CAC	负载测相电压C		0.1	V U16
646	Load phase voltage C			016
647	负载测电流A 无效	R	0.01.	A S16
647	Load phase current A no use 负载测电流B 无效	D		, S16
648	Load phase current B no use	R	0.01	A
070	负载测电流C 无效	R		, S16
649	Load phase current C no use	K	0.01.	A
	负载侧相功率A低16位	R		S16
	Load phase power	- 10	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
653	Load totalpower		1W	
653	Low_Word			
	负载侧总视在功率 预留	R	1337	S16
654	Load phase apparent power undefine Low Word		1W	
034	_	D		
655	负载频率 1. 1.C	R	0.01H	z
655	Load frequency			
	负载侧相功率A高16位	R	l 1W	S16
656	Load phase power A High Word		I W	
030	负载侧相功率B高16位			S16
	Load phase power B	R	1W	510
657	High Word	R	1 **	
	负载侧相功率C高16位			S16
	Load phase power C	R	l 1W	
658	High Word			
	负载侧总有功功率高16位	R	1337	S16
659	Load totalpower		1W	
	T			

	High Word				
	负载侧总视在功率高16位	R			S16
	预留				
	Load phase apparent power			1W	
660	undefine				
660	High_Word Gen端口的相电压A	D			
661	Phase voltage of Gen port A	R		0.1V	
001	Gen端口的相电压B				
662	Phase voltage of Gen port B	R		0.1V	
	Gen端口的相电压C	R		0.137	
663	Phase voltage of Gen port C			0.1V	
	Gen端口的功率A低16位	R			
	Phase power of Gen port A			1W	
664	Low_Word				
	Gen端口的功率B低16位 Phase power of Gen port B	R		1W	
665	Low Word			1 **	
	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			
660	Phase power of Gen port B			1W	
669	High_Word Gen端口的功率C高16位				
	Phase power of Gen port C	R		1W	
670	High Word			1"	
	Gen端口的总功率高16位	R			
	total power of Gen port			1W	
671	High_Word				
	PV1输入功率	R		L:1W	
672	PV1 input power			H:10W	
	PV2输入功率	R		L:1W	
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	
070	直流电流1				
677	Dc current 1	R	[0,65535]	0.1A	
0//	直流电压2	11	[0,05555]	0.174	
(70		R	[0.65525]	0.137	
678	Dc voltage 2	К	[0,65535]	0.1V	

	直流电流2				
679	Dc current 2	R	[0,65535]	0.1A	
079	直流电压3		[0,02233]	0.111	
680	Dc voltage 3	R	[0,65535]	0.1V	
080	直流电流3		[0,03333]	0.1 7	
601	Dc current 3	R	[0,65535]	0.1A	
681	直流电压4	IX	[0,03333]	0.1A	
602	Dc voltage 4	R	[0,65535]	0.1V	
682	直流电流4		[0,03333]	0.1 V	
		D	FO (5525]	0.1.4	
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			
	Grid side B-phase power			1W	
688	high_Word				
	电网侧C相功率高16位	R		1W	
689	Grid side C-phase power high Word			1 W	
	电网侧-总有功功率高16位	R			
	Grid side total power	IX		1W	
690	high_Word				
	逆变器输出相功率A高16位	R			S16
691	Inverter output phase			1W	
091	power A high_Word 逆变器输出相功率B高16位				S16
	Inverter output phase power	R		1W	516
692	B Low_Word				
	逆变器输出相功率C高16位				S16
c02	Inverter output phase			1W	
693	power C high _Word				
	逆变器输出总有功功率高 16位	R			S16
	Inverter output total			1W	
694	power high _Word				
	逆变器输出总视在功率高				S16
	16位	R		1W	
695	Inverter output total apparent			1	
093	power high _Word UPS负载侧相功率A高16位				1117
	UPS load-side phase power	R		1W	U16
696	A high Word			- "	
	UPS负载侧相功率B高16位				U16
60.5	UPS load-side phase power	R		1W	
697	B high _Word				
698	UPS负载侧相功率C高16位	R		1W	U16
070	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	010
699	high Word	IX.	1 ''	
	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	IC	1 **	
, , , ,	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 **	
, 0 1	电网侧内侧C相功率高16位	R		S16
	C phase power on the inner	K	1W	510
702	side of the grid high _Word		1 **	
, , , _	电网侧-内侧总有功功率 高			S16
	16位			510
	Total active power from side	R	1W	
	to side of the grid high	IC	1 **	
703	Word			
	电网侧-内侧总视在功率高			<u></u> 预留
	16位			1次日
	Grid side - inside total	R	1W	
704	apparent power high _Word			
	电网外置-功率A高16位	R		S16
	Out-of-grid -power A high	K	1W	310
705	Word			
	电网外置-功率B高16位	R		S16
	Out-of-grid -power B high	IX	1W	510
706	Word			
	电网外置-功率C高16位	R		S16
	Out-of-grid -power C high	10	1W	
707	Word			
	电网外置-总有功功率高16			S16
	位	D	1337	
	Out-of-grid –total power	R	1W	
708	high_Word			
	电网外置-总视在功率高16			S16
	位	D	1374	
	Out-of-grid –total apparent	R	1VA	
709	power high _Word			
738	内部风扇返回AD值			
739	外部风扇返回AD值			
				 -Factory test only
800	厂内自检	R		BIT00:
	预留			0: CT
1000	电网信息监测方式	D		1: Meter
1000		R		
	Grid power check mode			BIT01-BIT15: undefine

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 BMS1	•	
10000	设备类型	R			0x700:锂电池 Pack 协
	Device Type				议
10001	协议版本号	R			
	Protocol Version				
10002	电池 PackNum 数	R		1	
	Packnum number				
10003	电池电压	R		0. 1V	
	Battery voltage				
10004	电池电流	R	有符号	0.1A	
	Battery current				
10005	电池容量 SOC	R		1%	
	Battery SOC				
10006	电池健康度 SOH	R		1%	
	Battery SOH				
10007	电池剩余容量	R		1AH	
	Battery CApAH				
10008	电池温度	R		0.1C	
	Battery Temp				
10009	电池充电电压	R		0.1V	
	Charge Voltage				
10010	电池放电电压	R		0.1V	
	Discharge voltage				
10011	电池充电截止电压	R		1V	
	Charge End voltage				
10012	电池放电截止电压	R		1V	
	Discharge End voltage				
10013	电池充电限流	R		1A	
	Charge limit current				
10014	电池放电限流	R		1A	
	Discharge limit current				
10015	电池离网充电限流	R		1A	
	Off grid Charge limit				

	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		
10032	高压盒 SN1	R	52B0		ASCII 字符
10052	高压盒 SN2	R			
10033	高压盒 SN3	R			ASCII 字符
10055	高压盒 SN4	R			
10034	高压盒 SN5	R			ASCII 字符
10054	高压盒 SN6	R			
10035	高压盒 SN7	R			ASCII 字符
10035	高压盒 SN8	R			
10020	高压盒 SN9	R	52C0		ASCII 字符
10036	高压盒 SN10	R			
10027	高压盒 SN11	R			ASCII 字符
10037	高压盒 SN12	R			
10020	高压盒 SN13	R			ASCII 字符
10038	高压盒 SN14	R			
10000	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]
10042		总簇数量				
10043		Basic Status		U8		0: 静置; 1: 充电; 2:
10010						放电;
10044		Charge forbidden mark		U8		0: 禁止充电; 1: 允许
10011						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	
			-	号		
10049		second level BMS		U16		Resolution: 0°C
		Temperature				Offset: -40
10050		SOC		U8	0.1	
10051		SOH		U8	0.1	
10052		Max Cell V	14220	U16	0.01V	
10053		Max Cell V Num	-	U8		
10054		Max Cell V local		U8		
10055		Min Cell V		U16	0.01V	
10056		Min Cell V Num		U8		
10057		Min Cell V local		U8		
10058		Temperate-AVE	5230			1250 mean 25.0℃
10059		Temperate-CellMax		U16		1250 mean 25.0℃
10060		Temperate-CellMax Num		U8		
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-off		U16		0~65535

	times				
10000	Dsg relay on-load cut-off		U16		0~65535
10068	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		
10000	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		
13003	Battery voltage					
15004	电池电流	R	有 符	0. 1A		
13004	Battery current		号			
15005	电池容量 SOC	R		1%		
13003	Battery SOC					
15006	电池健康度 SOH	R		1%		
13000	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			
15010	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		
10011	Force Charge Flag			
15018	校准容量标志	R		
10010	Check SOC Flag			
15019	电池故障1	R		
10010	Battery Fault1			
15020	电池故障 2	R		
10020	Battery Fault2			
15021	电池告警1	R		
	Battery Alarm1			
15022	电池告警 2	R		
	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			

15022	高压盒 SN1	R	52B0	ASCII 字符
15032	高压盒 SN2	R		ASCII 字符

	高压盒 SN3	R		ASCII 字符	
15033	高压盒 SN4	R		ASCII 字符	
	高压盒 SN5	R		ASCII 字符	
15034	高压盒 SN6	R		ASCII 字符	
	高压盒 SN7	R		ASCII 字符	
15035					
	高压盒 SN8	R	F000	ASCII 字符	
15000	高压盒 SN9	R	52C0	ASCII 字符	
15036	高 压 盒 SN10	R		ASCII 字符	
	高 压 盒 SN11	R		ASCII 字符	
15037	高 压 盒	R		ASCII 字符	
	SN12	_		100000000000000000000000000000000000000	
15038	高 压 盒 SN13	R		ASCII 字符	
13036	高 压 盒 SN14	R		ASCII 字符	
	高 压 盒	R		ASCII 字符	
15039	SN15	-		100000000000000000000000000000000000000	
	高压盒	R		ASCII 字符	
	SN16	D • •	5 040	110	
	Pack	Device type	5310	U8	0: 未知类型;
					1: 低压系统; 2: 高压系统;
15040					3~255: 预留扩展
					(默认显示无
					效)
	+	Pcs protocol id		U8	0: Sol-ark;
		res protecti iu			1: PYLON;
					2: Growwat;
					3: Fortress;
					4: Schneider;
15041					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			
15010		Basic Status		U8	0: 静置; 1: 充
15043					电; 2: 放电;
15011		Charge forbidden		U8	0: 禁止充电; 1:
15044		mark			允许充电;
					第 45 页 共 52

	DisCharge forbidden		U8		0: 禁止放电; 1:
15045	mark				允许放电;
15046	Cycle_number		U16	1	
15047	Module Voltage	5210	U16	0.01V	
.=	Module Current	1	有符	0. 1A	
15048			号		
.=	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	1	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	1	U16		1250 mean 25.0°C
	Temperate-CellMax	1	U8		
15060	Num				
15001	Temperate-CellMax	1	U8		
15061	local				
15062	Temperate-CellMin	1	U16		1250 mean 25.0℃
15000	Temperate-CellMin		U8		
15063	Num				
15064	Temperate-CellMin		U8		
10004	local				
15065	Charge Current	5240	U16	0.1A	
15066	Discharge Current		U16	0. 1A	
15067	Chg relay on-load		U16		0~65535
15067	cut-off times				
15060	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
15072	Over discharge times		U16		0~65535
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
15055	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		
	MotVolt	5280	U16		Resolution: 0.1
15081					Offset: 0
15082	BatVolt		U16		
15083	FuseVolt		U16		
15084	HeatVolt		U16		
	Rrechg_Res_T	5290	U8		Resolution: 0°C
15085					Offset: -40
15086	Max Heater Temp		U8		
15087	ConnectorP_T		U8		
15088	ConnectorN_T		U8		
15089	Max Bmu ConnP Temp		U8		
15000	Max Bmu ConnP Temp's		U8		
15090	Bmu No				
15001	Max Bmu ConnN Temp		U8		Resolution: 0°C
15091					Offset: -40
15000	Min Bmu ConnP Temp's		U8		
15092	Bmu No				
15000	Min Bmu Conn Temp	52A0	U8		Resolution: 0°C
15093					Offset: -40
15004	Min Bmu Conn Temp's		U8		
15094	Bmu No				
15095	LeakageRes		U16	kΩ	
15096	ResP		U16	kΩ	
15097	ResN		U16	kΩ	
	BMS Type	52D0	U8		LVESS: 1
15098					HVCU
15096					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	为第二个	·电池包值	言息

5.4. 内存记录表

	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					

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

5.5. 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	
DC/DC softstart fault	
DC/DC_Softsart_Fault 1. Check the battery fuse;	
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 noa	armal state
Auxiliary power supply failure	
F10 AuxPowerBoard_Failure 1. Wait for minutes then check;	
新助电源故障 2. Remove wifi plug or other communicator;	
3. Seek help from us, if can't go back to noa	armal state
Working mode change	
F13 Working mode change 模式切换 1. wait for a minute and check;	
2. Seek help from us, if can't go back to norm	mal state.
AC side over current fault	
AC over current fault AC over current fault 1. Please check whether the backup load po	ower and common
F18 of hardware load power are within the range;	ower and common
硬件交流过流 2. Restart and check whether it is in normal;	
2. Restart and check whether it is in normal, 3. Seek help from us, if can not go back to n	
3. Seek help from us, it can not go back to it	ioimai state.
DC side over current fault	
DC side over current fault DC over current fault of 1. Check PV module connect and battery co	onnect;
DC over current fault of 1. Check PV module connect and battery co	d then wait one
DC over current fault of the hardware 1. Check PV module connect and battery connect a	d then wait one n;
DC over current fault of the hardware the h	d then wait one n;
DC over current fault of the hardware	d then wait one n; normal state.
DC over current fault of the hardware the h	d then wait one n; normal state.
DC over current fault of the hardware 硬件直流过流 Tz_EmergSStop_Fault 急停故障(逆变器被锁定) DC over current fault of the hardware and battery conduct and bat	d then wait one n; normal state.
DC over current fault of the hardware 硬件直流过流 Tz_EmergSStop_Fault 急停故障(逆变器被锁定) AC leakage current is DC over current fault of the hardware	d then wait one n; normal state. ens.
DC over current fault of the hardware 硬件直流过流 Tz_EmergSStop_Fault 急停故障(逆变器被锁定) AC leakage current is transient over current T2. DC over current fault of the hardware 2. Turn off the DC switch and AC switch and minute, then turn on the DC/AC switch again 3. Seek help from us, if can not go back to not the property of the DC switch and AC switch and minute, then turn on the DC/AC switch again 3. Seek help from us, if can not go back to not the property of the DC switch and AC switch and minute, then turn on the DC/AC switch again 3. Seek help from us, if can not go back to not the property of the DC switch and AC switch and minute, then turn on the DC/AC switch again 3. Seek help from us, if can not go back to not the property of the property of the DC switch and AC switch and minute, then turn on the DC/AC switch again 3. Seek help from us, if can not go back to not the property of the property	d then wait one n; normal state. ens.
DC over current fault of the hardware 便件直流过流	d then wait one n; normal state. ens.
DC over current fault of the hardware 硬件直流过流 Tz_EmergSStop_Fault 急停故障(逆变器被锁定) AC leakage current is transient over current 瞬时漏电流故障 DC over current fault of the hardware 2. Turn off the DC switch and AC switch and minute, then turn on the DC/AC switch again 3. Seek help from us, if can not go back to not seek help from us, This failure hardly happe 1. Check the cable of PV module and inverted 2. Restart inverter;	d then wait one n; normal state. ens.
DC over current fault of the hardware 硬件直流过流 Tz_EmergSStop_Fault 急停故障(逆变器被锁定) AC leakage current is transient over current 瞬时漏电流故障 AC leakage current is provided the provided prov	d then wait one n; normal state. ens. er; normal state.
DC over current fault of the hardware 硬件直流过流 2. Turn off the DC switch and AC switch and minute,then turn on the DC/AC switch again 3. Seek help from us, if can not go back to not seek help from us, This failure hardly happe	d then wait one n; normal state. ens. er; normal state.
F20 DC over current fault of the hardware 硬件直流过流 F20	d then wait one n; normal state. ens. er; normal state. nverter is firmly and
DC over current fault of the hardware 硬件直流过流	d then wait one n; normal state. ens. er; normal state. nverter is firmly and

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

	三相低压	三相高压
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: