Modbus RTU Protocol

(版权所有,翻版必究)

修改内容	修改人	时间+备注
改为整机功能测试指令 1	陈旭东	2018-11-28
100 号寄存器,更改为测试标志位返回	陈旭东	2018-12-04
增加风机控制需要寄存器		2019-01-14
增加 California 寄存器		
		2019-04-28
		2019-04-29 2019-05-xx
翻译央人		2019-05-xx 2019-06-21
增加积极的过频降载(删除 mppt 高低压)		2019-07-19
新增8个组件当日、历史发电量寄存		2019-07-24
器		
整理表格格式。		2019-09-29
增加组串 16 路功率以及电表相关寄存		
器		
增加每个 pack 的信息		2019-11-12
1、增加 Time of Use Selling enabled 的		2020/12/24
bit8 位为工作模式 3 (西班牙客户需求)。		
2、储能可变区 274-279 寄存器时间点充电		
使能的 bit2 被定义为 GM 模式, bit3 为		
BU 模式,bit4 为 CH 模式。		
3、储能实时属性可变区 181 号地址被定义		
为 Gen 口电压		
62号: 改为发电机日发电量	Victor	2021/04/08
92号: 改为发电机总发电量低位		
95号: 改为发电机总发电量高位		
1、28 register bit2:low power mode	Victor	2024/02/19
Bit5:MPPT multi-point		
scan		
2、34 register Low noise mode		
3、46 register Absorption-Time		
	55 号寄存器由原来的固件更新使能修改为整机功能测试指令 1 100 号寄存器,更改为测试标志位返回增加风机控制需要寄存器增加电池 SN 码寄存器增加电池 SN 码寄存器增加德朗能的当月当年数据寄存器翻译英文增加并联功能增加微逆的过频降载(删除 mppt 高低压)新增 8 个组件当日、历史发电量寄存器整理表格格式。增加组串 16 路功率以及电表相关寄存器增加每个 pack 的信息 1、增加 Time of Use Selling enabled 的bit8 位为工作模式 3(西班牙客户需求)。2、储能可变区 274-279 寄存器时间点充电使能的 bit2 被定义为 GM 模式,bit3 为 BU 模式,bit4 为 CH 模式。3、储能实时属性可变区 181 号地址被定义为 Gen 口电压 62 号: 改为发电机已发电量92号: 改为发电机总发电量低位95号: 改为发电机总发电量高位 1、28 register bit2:low power mode Bit5:MPPT multi-point scan 2、34 register Low noise mode	55号寄存器由原来的固件更新使能修改为整机功能测试指令1 100号寄存器,更改为测试标志位返回增加风机控制需要寄存器增加区alifornia 寄存器增加电池 SN 码寄存器增加电池 SN 码寄存器增加德朗能的当月当年数据寄存器增加德朗能的当月当年数据寄存器增加微速的过频降载(删除 mppt 高低压)新增 8 个组件当日、历史发电量寄存器整理表格格式。增加组串 16 路功率以及电表相关寄存器增加每个 pack 的信息 1、增加 Time of Use Selling enabled 的bit8 位为工作模式 3(西班牙客户需求)。2、储能可变区 274-279 寄存器时间点充电使能的 bit2 被定义为 GM 模式,bit3 为 BU 模式,bit4 为 CH 模式。3、储能实时属性可变区 181号地址被定义为 Gen 口电压 62号:改为发电机总发电量低位95号:改为发电机总发电量低位95号:改为发电机总发电量高位 1、28 register bit2:low power mode Bit5:MPPT multi-point scan 2、34 register Low noise mode

2.6 Modbus RTU 协议之功能码

2.6 function code of Modbus_RTU protocol

下表仅列出了本协议应用到的功能码。

The following table lists only the function codes to which this protocol applies.

9	,		
功能码	功能码类型	说明	备注
function code	Function code	explain	remark
	type		
0x03	公共功能码	读寄存器	包含对单个寄存器和多个寄存器
	Public function	Read the register	的读取
	code		Contains reads to a single
			register and multiple registers
0x10	公共功能码	写寄存器	包含对单个寄存器和多个寄存器
	Public function	write the register	的写入
	code		Contains writes to a single
			register and multiple registers

2.6.1 读寄存器(功能码: 0x03)

2.6.1 read register (function code: 0x03)

(1) 请求 PDU Request the PDU

数据结构	数据长度	取值范围
data structure	data length	data range
功能码	1 字节	0x03
function code	1 byte	0x03
起始寄存器地址	2 字节	0x0000~0xFFFF
Starting register address	2 byte	0x0000~0xffff
寄存器数量	2 字节	0x0001~ 0x007D
Number of registers	2 byte	0x0001~ 0x00/D

(2) 正常响应 PDU Normal response PDU

·-/	110 14/			
	数据结构	数据长度		取值范围
d	ata structure	data length	data range	
	功能码	1 字节		
fı	unction code	1 byte	0x03	
	字节计数	1 字节	N×2	
	byte count	1 byte		
	寄存器值	N×2 字节		
Re	egister values	N×2 byte		

注: N=寄存器的数量

Note: N= number of registers

(3) 异常响应 PDU

Abnormal response PDU

		取值范围
		data range
数据结构	数据长度	
data structure	data length	
差错码	1 字节	
wrong code	1 byte	0x83
异常码	1 字节	详见"异常码"
exception code	1 byte	See "exception code" for details.

give a typical example

请求读出以地址为 107 开始的连续 3 个寄存器的值(只描述 PDU):

Request to read out three consecutive register values starting at address 107 (describe PDU only) ·

Offig).					
请求		正常响应		异常响应	
request		normal response		exceptional response	
字段名	字段值	字段名	字段值	字段名	字段值
field name	fi	field name	field	field name	field value

	eld value		value		
功能码		功能码		差错码	
function code	0x03	function code	0x03	wrong code	0x83
起始地址 Hi				异常码	
Starting address		字节计数		exception	
Hi	0x00	byte count	0x06	code	0x04
起始地址 Lo					
Starting address		寄存器[107]Hi			
Lo	0x6B	Register [107] Hi	0x02		
寄存器数量 Hi					
Number of		寄存器[107]Lo			
registers Hi	0x00	Register [107] Lo	0x2B		
寄存器数量 Lo					
Register number		寄存器[108]Hi		•	
Lo ·	0x03	Register [108] Hi	0x00		
		寄存器[108]Lo			
		Register [108] Lo	0x00		
		寄存器[109]Hi			
		Register [109] Hi	0x00		
		寄存器[109]Lo			
		Register [109] Lo	0x64		

2.6.2 写寄存器(功能码: 0x10)

2.6.2 write register (function code: 0x10)

(1) 请求 PDU

Request the PDU

request the 1 DO		
数据结构 data structure	数据长度 data length	取值范围 data range
功能码 function code	1 字节 1 byte	0x10
起始寄存器地址 Starting register address	2 字节 2 byte	0x0000~0xFFFF
寄存器数量 Number of registers	2 字节 2 byte	0x0001~0x007B
字节计数 byte count	1 字节 1 byte	N×2
寄存器值 Register values	N×2 字节 N×2 byte	

注: N=寄存器数量

Note: N= number of registers (2) 正常响应 PDU

Normal response PDU

数据结构 data structure	数据长度 data length	取值范围 data range
功能码 function code	1 字节 1 byte	0x10
起始寄存器地址 Starting register address	2 字节 2 byte	0x0000~0xFFFF
寄存器数量 Number of registers	2 字节 2 byte	0x0001~0x007B

(3) 异常响应 PDU Abnormal response PDU

数据结构	数据长度	取值范围
data structure	data length	data range
差错码	1 字节	0x90
wrong code	1 byte	0.000
异常码	1 字节	详见"异常码"
exception code	1 byte	See "exception code" for details.

(4) 示例

give a typical example

请求写入 0x000A 和 0x0102 到以地址为 1 开始的两个寄存器中(只描述 PDU): Request to write 0x000A and 0x0102 to the two registers starting at address 1 (describing only PDU):

请求		正常响应		异常响应	
request		normal response		exceptional re	
	字段值		字段值	字段名	
字段名	fie	字段名	field	field	字段值
field name	ld value	field name	value	name	field value
T-4677		t Atame→		差错码	
功能码	0.10	功能码	0.10	wrong	0.00
function code	0x10	function code	0x10	code	0x90
+7/6/////////		起始地址 Hi		异常码	
起始地址 Hi		Starting address		exception	
Starting address Hi	0x00	Hi	0x00	code	0x04
起始地址 Lo		起始地址 Lo			
Starting address		Starting address			
Lo	0x01	Lo	0x01		
寄存器数量 Hi		寄存器数量 Hi			
Number of		Number of			
registers Hi	0x00	registers Hi	0x00		
寄存器数量 Lo		寄存器数量 Lo			
Register number		Register number		'	
Lo	0x02	Lo	0x02	•	
字节计数		•		•	•
byte count	0x04				
寄存器值 Hi					
Register value Hi	0x00			.	·
寄存器值 Lo					•
Register value Lo	0x0A			.	•
寄存器值 Hi					
Register value Hi	0x01				
寄存器值 Lo					
Register value Lo	0x02				

[remark] Baud rate: 9600bps RS232 or RS485

[remark] Reserved words, reserved bytes, reserved bits, and unsupported registers a

re all filled with 0x00.

[remark] this protocol is for Microinverter, string inverter and storage inverter

Addr	Register meaning	R/W	data range	unit	note			
固有属	国有属性区Intrinsic attribute region							
000	设备类型 Device type	R			0X0200 组串机 0X0300 单相低压储能机 0X0400 微逆机 0X0500 三相低压储能机 0X0600 三相高压储能机			
001	Modbus address	R	[1, 247]		MI			
002	通讯协议版本 Communication protocol version	R	'0', ~', 9', ; 'A', ~', Z'		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			
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' ;		Byte 01 is 0x41 (A), The 02nd byte is 0x48 (H),			
005	SN byte 05 SN byte 06	R	'0', ~', 9', ;		The 09th byte is 0x37 (7), The tenth byte is 0x38 (8).			
006	SN byte 07 SN byte 08	R	'0' ~', 9' ; 'A' ~' Z'		MI			
007	SN byte 09 SN byte 10	R	'0' ~', 9' ; 'A' ~', Z'					
008	功率等级 Rated Power 微逆系统标志位	R	0x0000		2 单相机 single-phase inverter 3 三相机 three-phase inverter 8 单相储能机 Single-phase storage inverter Bit0: 1 使能 18 号寄存器 mppt 路数 0 使能,以额定功率决定路数			
009	芯片类型	R	0x0000		低 4 位: AT32F403A_DEVICE 1 SXX32F103_DEVICE 2 GD32F103_DEVICE 3			

					GD32F303_DEVICE 4
	通讯板固件版本字段				
010	2				
011	控制板辅助程序版本				
012	控制板固件版本字段 2	R			
	控制板固件版本	R			MI
013	Firmware version of control board				
014	通讯板固件版本 Firmware version of communication board	R			
		R			MI
0.15	 安规类型				<3:48 电池
015	Safety type				=3:24V 电池
016	额定功率低字 Rated power low word	R		0.1W	MI
	额定功率高字	R		0.1W	MI
017	Rated power high word				
	MPPT 路数及相数	R	[1,8]/[1,3]		MI 0x0503: five-mppts three-
018	MPPT number and				phase
	phases	D ///	[0.2]		0. 127 (220)
019	并网电压等级/Rated	R/W	[0-3]		0: 127/220V 1: 220/380V
	Grid Voltage				

可变属的	可变属性区Variable attribute area									
	远程锁定使能	R/W			关 0x0002					
020	Remote Lock				开 0x0000					
	开机自检时间	R/W	[0, 1000]	S	MI					
021	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					
	系统时间第 2 字节		[1, 12]	月						
022	system time byte 02			Month						
	系统时间第 3 字节	R/W	[1, 31]	日]					
023	system time byte 03			Day						

	系统时间第 4 字节		[0, 23]	时]
	system time byte 04			Hour	
	,				
	系统时间第 5 字节	R/W	[0, 59]	分 Minute	
	system time byte 05				
	系统时间第 6 字节		[0, 59]	秒	-
024	system time byte 06			Sec	
	绝缘阻抗下限 Minimum insulation impedance				
					Bit0:控制板的功率计算标志位 2020/10/21之后的新软件可以根据液 晶的标志位判断,固定写1.以前的软 件是0
					Bit2:液晶板计算功率方法返回给控制板标志位。1:表示液晶自己计
025	外部CT标志位	R/W	[100,20000]	0.1ΚΩ	算;0:表示直接读寄存器不计算
026	直流电压上限	D /XX	[2000 10000]	0.137	
026	Dc voltage upper limit 电网电压上限	R/W	[2000,10000]	0.1V	MI
027	Grid voltage Upper limit	R/W	[1600,5500]	0.1V	
	Bit0:ATS Enable Bit1:ATS status Bit2:Low power mode <low batt="" bit5:="" mppt="" multi-point<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td>0:disable 1:enable</td></low>				0:disable 1:enable
028	Scanning 电网频率上限	R/W	[1600,5500]	0.1V	MI
	Grid frequency upper				
029	limit 电网频率下限	R/W	[4500,6500]	0.01 Hz	MI
030	Grid frequency lower limit	R/W	[4500,6500]	0.01 Hz	1111
	电网电流上限 grid current Upper limit		[10,20000]	0.1A	
031		R/W			
	开机电压上限 Starting voltage upper				
032	limit 开机电压下限	R/W	[7000,9000]	0.1V	
022	Starting voltage lower		[4500 0000]	0.137	
033	limit 低噪声模式	R/W	[4500,9000]	0.1V	1:enable;
034	Low_Noise_Mode	R/W	[0, 1]		0:disable
035	过频降载百分比 OverFrq De rate	R/W	[0,100]		MI
036	Import power limiter	R/W	[0,100] [0,0xFFFF]	1W	IVII

		1	1	1	
	Communication				MI
037	address	R	0x0000	_	•••
007	通讯波特率		0110000		
	Communication baud				
	rate				MI 0:zigbee 1:plc
038	MI:Zigbee or PLC	R	0x0000	-	
					The value after the true value is offset
					by +1000° For example:
	~1. 7. [T] W. \H ++				-0.852 is 148
020	功率因数调节	D /XX	FO 20001	0.001	0 is 1000
039	Power factor regulation	R/W	[0,2000]	0.001	0.982 is1982
040	有功功率调节	D /X/	FO 12001	0.1% <mark>/1%</mark>	如 800 表示调节到 80.0% MI
040	Active power regulation 无功功率调节	K/W	[0,1200]	0.1%0/1%0	If 800, adjust to 80.0%
	元切切伞峒帀 Reactive power				如 800 表示调节到 80.0%
041	regulation	R/W	[0,1200]	0.1%	If 800, adjust to 80.0%
011	视在功率调节	10 11	[0,1200]	0.170	11 000, dajast to 00.070
	Apparent power				如 800 表示调节到 80.0%
042	regulation	R/W	[0,1200]	0.1%	If 800, adjust to 80.0%
	开关机使能 开关机使能		, ,		0: 关机 1: 开机 <mark>MI</mark> 2: 关机
	Switch on and off				0. 7()0 1. 7()0 <mark>000</mark> 2. 7()0
043	enable	R/W	[0,1]	<u>_</u>	0: power off 1: power on
0.15	恢复出厂使能	10 11	[0,1]		o. power on 11 power on
044		R/W	[0,1]		0: disable 1: enable
0	自检时间	10 11	[~,1]		
045	· · · = · · · ·	R/W	[0,1]	<u> </u>	0-360 seconds
	Absorption_V 充电时间				
	Absorption ChargeTim				MI
046	e	R/W	[0,1]		0: disable 1: enable
	MPPT路数		[-,-]		
	MPPT number				
0.47	經	D /337	FO 13		MI Ordinable de anable
047	缓起使能 <mark>MI</mark>	R/W	[0,1]	-	0: disable 1: enable
	意大利自检使能				
0.49	CEI Self check Enable	R/W	[O 1]		0: disable 1: enable
048		K/W	[0,1]		0: disable 1: enable
	RCD使能				
	RCD enable				
049	过频降载使能 <mark>MI</mark>	R/W	[0,1]	-	0: disable 1: enable
	RISO 使能				
050	RISO enable	R/W	[0,1]		0: disable 1: enable
0.50	. NOO GHADIO	10 VV	[0,1]		
					1: INMETRO 2: EN50549
					3: EN50438 4: IEC61727
					5: CUSTOM 6: VDE_AR_N_4105
					7: UTE_C15_712_1 8: RD_1699
	并网标准				9: CEI_0_21 10: G98_G99
051	GridStandard	R/W	[0,20]		11: AS4777
	•	-		•	

	pytht 华/古台b				
	PV曲线使能 PV curve enable		[0,1]		0: disable 1: enable
052	CT变比	R/W	[1,5000]		O. disable 1. ellable
032	最大光伏功率(老)	10 **	[1,5000]		
	MaxSolar_Power				
	Waxbolal_lowel				液晶单独一个界面操作该寄存器
					Bit0-1:单相组串0: 500V系统
					 1: 550V系统
					2,3: 预留
					Bit2-3:单相组串0: PV-10A
					1: PV-12.5A
					2,3: 预留
					DIG-3 宇怕组中0. VAC(交徵語
					1: 田村
					2: 西磁
	硬件匹配 (新)				3: 预留
053	Hardware Matching	R/W	[0,65536]		Bit5-15 预留
					10: 167, 168, 169, 170, 171,
					172, 176, 177, 178, 179, 190,
					185 number register value is 10W uint
					1: 167, 168, 169, 170, 171, 172,
	AC功率精度				176, 177, 178, 179, 190, 185
054	AC power ratio	R	[0,2]	-	number register value is 1W uint
					Bit0 开测试使能(使能这后面的才
					有效)
					Bitl 开逆变器全部风扇
					Bit2 闪显示板的所有LED,蜂蜜 器,背光,显示红黄蓝
					Bit3 开启锂电池接口测试
	功能测试下的指令1				Bit4 开启Gen信号继电器
055	Factory only	R/W	[0,3]	<u> </u>	Bit5 重启液晶程序
	Limter功能使能				
056	Limter function enable	R/W	0x0000	-	400
057	发电量修正系数 PowerWH Factor	R/W		-0.01	100 mean 1 111 mean 1.11
057	RSD使能	17/ VV		-0.01	
	RSD enable				0x0001
					BitO Bit1: 01显示16串 组串电流
					00不显示16串组串
					电流
058	通用设置	R/W	0x0001	-	Bit2 Bit3:01显示保护参数三阶设置

	其他不显示保护参数三阶设置
	Bit4:
	Bit5 :
	Bit6 :

又反
status

		Low word	Τ		
	MI	组件4当日发电量	+		0.1kwh
	IVII	逆变效率	+		U.1KWN
	G4 ·				0.10/
	String	inverter efficiency	-		0.1%
		PV当年发电量高位			
	Hadaind	Year_PV_PowerWh			
0.60	Hybird	high word	- -	FO 0007	0.11 1
069	MI	组件1累计发电量低字	R	[0,999]	0.1kwh
	G4 ·	电网电压 AB			0.137
	String	Grid voltage AB	_		0.1V
		电池当日充电量			
		Day_Batt_Charge			
	Hybird	_PowerWh	1		
070	MI	组件1累计发电量高字	R	[0,9999]	0.1kwh
		电网电压 BC			
		Grid voltage			
	String	BC	_		0.1V
		电池当日放电量	<u>L</u> <u>L</u>		
		Day Batt Discharge P			
	Hybird	owerWh			
		组件2累计发电量低字	1		
071	MI		R	[0,9999]	0.1kwh
		电网电压 AC		<u> </u>	
	String	Grid voltage AC			0.1V
		电池累计充电量	<u> </u>		
			•		
		低字			
		tatol_Batt_charge_Pow			
	Hybird	erWh_low word	4		
		组件2累计发电量高字			
072	MI		R	[0,9999]	0.1kwh
		电网电压 A			
	a. ·	Grid voltage A			0.177
	String				0.1V
		电池累计充电量			
		高字			
		tatol_Batt_charge_Pow			
	Hybird	erWh _high_word			
		<u>_</u> g	1		
073			R	[0,9999]	0.1kwh MI
		电网电压 B			
	String	Grid voltage B			
	inverter				0.1V
		电池累计放电量	+		
			1		
	Hybird	1広 了			
	inverter	tatol_Batt_Discharge_P]		
		owerWh_low word	1		
074	MI	组件3累计发电量低字	R	[0,9999]	0.1kwh
		电网电压 C			
	String	Grid voltage C	_		0.1V
		电池累计放电量	<u> </u>		
		<u></u> 高字			
075	Hybird	tatol_Batt_Discharge_P	D	[0,9999]	0.1kwh
0/3	pryond	rator_patt_pischarge_P	ı	[[U,7777]	U.1KWII

	T	ower\N/b bigb word				
	-	owerWh_high_word				
	MI	组件3累计发电量高字				
		电网电流 A				
	String	Grid current A			0.1A	
		电网当日购电量				
		Day GridBuy Power				
076	Hybird	Wh	R	[0,65535]	0.1kwh	MI
070	lijonu	电网电流 B	-	[0,02232]	0.110.011	
	String	Grid current B			0.1A	
	oung				0.171	
		电网当日卖电量				
		Day_GridSell_Power				
	Hybird	Wh				
077	MI		R	[0,65535]	0.1kwh	
		电网电流 C				
	String	Grid current C				
	inverter				0.1A	
		电网累计购电量低字				
		Total GridBuy Power				
	Hybird	Wh low word				
078	MI	组件4累计发电量高字	R	[0,65535]	0.1kwh	
070	电网频率			[0,03333]	O.1KWII	
079	Grid free		R	[0,9999]	0.01Hz	MI
079	Ond ne	显示功率低字节	IX.	[0,9999]	0.01112	IVII
		Displays low power				
	String	bytes			0.1W	
	Sumg				0.1 **	
		电网累计购电量高字				
		Total_Grid Buy_Power				
	Hybird	Wh_high word				
080			R	0x0000	0.1kwh	
		显示功率高字节				
		Displays high power				
	String	bytes			0.1W	
		电网累计卖电量低字				
		Total GridSell Power				
	Hybird	Wh low word				
081		_	R	0x0000	0.1kwh	
		输入有功功率低字				
	String	Input active				
	inverter	power_low word			0.1W	
	, 51 (61	电网累计卖电量高字				
		Total GridSell Power		[0,0xFFFFFFF		
082	Hybird		R	F]	0.1kwh	
		输入有功功率高字		- 1		
		Input active power high				
	String	word			0.1W	
	~5	发电机日工作时间				
		Generator daily				
083	Hybird	operating time	R		0.1小时	240表示24小时
1333		输出视在功率低字	-			
		output apparent power				
	String	low word			0.1VA	
	~5				, , ,	
		当日用电量	_	F0 0 7777		
084	Hybird	SG:Day_Load_Power	R	[0,0xFFFF]	0.1kwh	

		Wh	T			
		输出视在功率高字				
		output apparent power				
	String	high word			0.1VA	
		累计用电量低字	1			
		Total Load Power				
085	Hybird	Wh low word	R	[0,0xFFFF]	0.1kwh	
	11,5114	输出有功功率低字				
		Output active power				
	String	low word			0.1W	
		累计用电量高字	1			
		Total Load Power				
086	Hybird	Wh_high word	R	[0,0xFFFF]	0.1kwh	
		输出有功功率高字		1		
		Output active power				
	String	high word			0.1W	
		当年用电量低字				
		Year Load Power				
087	Hybird	Wh_low word	R	[0,0xFFFF]	0.1kwh	<mark>MI</mark>
		输出无功功率低字				
		Output reactive power				
	String	low word			0.1Var	_
		当年用电量高字				
		Year_Load_Power				
088	Hybird	Wh_high word	R	[0,0xFFFF]	0.1kwh	
	1	力功率高字				
000		reactive power high	D			
089	word	日帝(DC 亦曰 鬼归 帝)	R			
	_ I	温度(DC变压器温度) or temperature				
090		nsformer temperature)	R	[0,3000]	0.1℃	MI
370	Soria	notornior tomporaturo)	1	[0,5000]	0	-56.2℃ 表示为 438
						0℃ 表示为 1000
	ICDT #	莫块温度(储能式AC散热				50.5 ℃表示为 1505
	器温度)	`				-56.2°C indicated as 438
		emperature (Radiator				0°C indicated as 1000
091	tempera		R	[0,3000]	0.1℃	50.5 °C indicated as 1505
		机发电量低位		L - 7 J		
092		Gen powerWhL	R	[0,65535]	0.1kWh	
072		 '	1	[0,03333]	V. 1 K VV II	Bit0 0: EE65 1: 非晶
	功率因数 power f					Bit1 0: 电网相位正确 1: 相
093			R			位错误
		目位错误,电网相位错				Bit2 0 : 发电机相位正确1: 错
	误,非	<mark>晶标志位</mark>		R/W	[0,1000]	误
					[0,1000]	1000 表示SD故障, 2000正常
	SD卡状	太				
004			D	[0.2000]	0.1℃	1000 indicated as SD fault, 2000 normal
094		d Status	R	[0,3000]	0.1 C	raun, 2000 noman
		机发电量高位				
095		Gen_powerWhH	R	[0,65535]	0.1kWh	
006		发电量低字	D		0.11.337	
096		PV PowerWh low word 公中县市今	R	LO O EFFE	0.1kWh	
097	1	发电量高字 VV PowerWh high word	l D	[0,0xFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	0.1kWh	
U7 /	riistoryF	v rowervii nign word	ıμν	rj	O.IKWII	

	Gt .	RCD 漏电流				
	String inverter	RCD 個电视 RCD leak current			0.01A	
	inverter				0.01A	
		电网当年卖电量低字				
000	TT 1 ' 1	Year_GridSell_Power		FO (55253	0.11.1	
098	Hybird	Wh_low word	R	[0,65535]	0.1kwh	
		Limter功率				
	Gt .	Limter power			1337	
	String				1 W	_
		电网当年卖电量高字				
		Year_GridSell_Power				
099	Hybird	Wh_high word	R	0x0000	0.1kwh	
						Bit0 拉弧通讯标志
						Bit1 可并联CAN通讯 1: 正常
						Bit8 锂电接口RS485
						Bit9 锂电接口CAN
						Bit10 按键1234
						Bit0 arc communication sign
						Dit0 li ion botton, interface
						Bit8 li-ion battery interface RS485
						N3403
						Bit9 Li-ion battery interface
						CAN
						D'140 Louis 4 0 0 4
						Bit10 buttons 1 2 3 4
		式标志位				Bit11 液晶中断状态 1: 正常
100	Other to	est flag bits	R	0x0000		
						见告警信息编码表
	1	急第 1 字				See the alarm information coding
101	Warning	g message word 1	R	[0,65535]	-	table
	at white the	to the control of				见告警信息编码表
		息第 2 字	_			See the alarm information coding
102	Warning	g message word 2	R	[0,65535]		table
	批准信	息第 1字				见故障信息编码表 <mark>MI</mark>
103		s 东 1子 formation word 1	R	[0,65535]		See the fault information coding table
103	I auit IIII	omation word i	IX.	[0,03333]		见故障信息编码表
	故 協信 時	息第 2字				光成陸自心無円状 See the fault information coding
104		formation word 2	R	[0,65535]		table
				[0,0000]		见故障信息编码表
	故障信息	息第 3 字				See the fault information coding
105	Fault in	formation word 3	R	[0,65535]		table
						见故障信息编码表
	1	息第 4 字				See the fault information coding
106		formation word 4	R	[0,65535]		table
107		E后的容量Corrected_AH	R	[0,1000]	1AH	100 is 100AH
	当日PV					
108		PowerWh	R	[0,65535]	0.1kWh	
10-	直流电压		_	F0 4		
109	Dc volta		R	[0,65535]	0.1V	MI .
110	直流电池		_	FO (55053		
110	Dc curre		R	[0,65535]	0.1A	MI .
111	直流电压		Б	FO (55253	0.137	NAT
111	Dc volta		R	[0,65535]	0.1V	MI
112	直流电池	īii.Z	R	[0,65535]	0.1A	MI .

	Dc current 2					1		
	直流电压3							
113	Dc voltage 3		R	[0,6553	351	0.1V	MI	
113	直流电流3		- IX	[0,0332	55]	0.1 V	IVII	
114	Dc current 3		R	[0,6553	351	0.1A	MI	
11.	直流电压4			[0,000	,,,	0.111		
115	Dc voltage 4		R	[0,6553	351	0.1V	MI	
	直流电流4			[0,000				
116	Dc current 4		R	[0,6553	351	0.1A	MI	
117	Alarms Status1		R	0x0000		_	根据采集器	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
118	Alarms Status1		R	0x0000				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
119	UPS Power		R	0x0000		1W		
	调试数据							
120	Debug Data		R	0x0000)			
	调试数据							
121	Debug Data		R	0x0000)			
	调试数据							
122	Debug Data		R	0x0000)			
	调试数据							
123	Debug Data		R	0x0000)			
10:	调试数据		_	0.000				
124	Debug Data		R	0x0000)			
This r	ange is only for string inve	rter						
150	组串1电流	R	[0,65	5351	0.17	Δ		
151	组串2电流	R	[0,65		0.17			
152	组串3电流	R	[0,65		0.17			
153	组串4电流	R	[0,65		0.17			
154	组串5电流	R	[0,65		0.17			
155	组串6电流	R	[0,65		0.17			
156	组串7电流	R	[0,65		0.17			
157	组串8电流	R			0.17			
	组串9电流	R	[0,65					
158			[0,65		0.17			
159	组串10电流	R	[0,65		0.17			
160	组串11电流	R	[0,65		0.12			
161	组串12电流	R	[0,65		0.17			
162	组串13电流	R	[0,65		0.17			
163	组串14电流	R	[0,65		0.17			
164	组串15电流	R	[0,65		0.17			
165	组串16电流	R	[0,65		0.17			
166	组串1发电量低字节	R	[0,65			cWh		
167	组串1发电量高字节	R	[0,65	535]	0.11	cWh		
168	组串2发电量低字节	R	[0,65			cWh		
169	组串2发电量高字节	R	[0,65	535]	0.11	cWh		
170	组串3发电量低字节	R	[0,65	535]	0.11	cWh		
171	组串3发电量高字节	R	[0,65	535]	0.11	cWh		
172	组串4发电量低字节	R	[0,65	535]	0.11	«Wh		
173	组串4发电量高字节	R	[0,65	535]	0.11	cWh		
174	组串5发电量低字节	R	[0,65		0.11	cWh		
175	组串5发电量高字节	R	[0,65		0.11	cWh		
176	组串6发电量低字节	R	[0,65			cWh		

177	组串6发电量高字节	R	[0,65535]	0.1kWh
178	组串7发电量低字节	R	[0,65535]	0.1kWh
179	组串7发电量高字节	R	[0,65535]	0.1kWh
180	组串8发电量低字节	R	[0,65535]	0.1kWh
181	组串8发电量高字节	R	[0,65535]	0.1kWh
182	组串9发电量低字节	R	[0,65535]	0.1kWh
183	组串9发电量高字节	R	[0,65535]	0.1kWh
184	组串10发电量低字节	R	[0,65535]	0.1kWh
185	组串10发电量高字节	R	[0,65535]	0.1kWh
186	组串11发电量低字节	R	[0,65535]	0.1kWh
187	组串11发电量高字节	R	[0,65535]	0.1kWh
188	组串12发电量低字节	R	[0,65535]	0.1kWh
189	组串12发电量高字节	R	[0,65535]	0.1kWh
190	组串13发电量低字节	R	[0,65535]	0.1kWh
191	组串13发电量高字节	R	[0,65535]	0.1kWh
192	组串14发电量低字节	R	[0,65535]	0.1kWh
193	组串14发电量高字节	R	[0,65535]	0.1kWh
194	组串15发电量低字节	R	[0,65535]	0.1kWh
195	组串15发电量高字节	R	[0,65535]	0.1kWh
196	组串16发电量低字节	R	[0,65535]	0.1kWh
197	组串16发电量高字节	R	[0,65535]	0.1kWh

负载有功功率低字 Input_active_power_low word ft	
198 word R 1W 负载有功功率高字 Input active power high R 1W	
负载有功功率高字 Input active power high word R 1W	
Input active power high 199 word R 1W	
199 word R 1W	
口口用地里	
Day_Load_Power Wh	
200 0.01kwh	
累计用电量低字	
history_Load_Power	
201 Wh_low word 0.1kwh	
累计用电量高字	
history_Load_Power	
202 Wh_high word 0.1kwh	
电表有功功率低字	
Meter_active_power_low	ned int
203 word R IW 购电为负,卖电为正	
电表有功功率高字	
Meter active power high	
204 word R IW 带有正负的 int型 Sign	ned int
当日卖电量	
205 Day GridSell Power Wh 0.01kwh	
累计卖电量低字	
history GridSell Power	
206 Wh low word 0.1kwh	
累计卖电量高字	
history_ GridSell _Power	
207 Wh_high word 0.1kwh	
当日购电量	
208 Day GridBuy Power Wh 0.01kwh	
209 累计购电量低字 0.1kwh	

	history_ GridBuy _Power				
	Wh_low word				
	累计购电量高字				
	history_ GridBuy _Power				
210	Wh_high word		0.1kwh		
	直流电压5				
211	Dc voltage 5	R	[0,65535]	0.1V	
	直流电流5				
212	Dc current 5	R	[0,65535]	0.1A	
	直流电压6				
213	Dc voltage 6	R	[0,65535]	0.1V	
	直流电流6				
214	Dc current 6	R	[0,65535]	0.1A	
	直流电压7				
215	Dc voltage 7	R	[0,65535]	0.1V	
	直流电流7				
216	Dc current 7	R	[0,65535]	0.1A	
	直流电压8				
217	Dc voltage 8	R	[0,65535]	0.1V	
	直流电流8				
218	Dc current 8	R	[0,65535]	0.1A	

组串逆	变器增加的可变属性区				
300	电网电压上限2阶				
	Grid voltage Upper limit	R/W	[1600,5500]	0.1V	
301	电网电压上限3阶				
	Grid voltage Upper limit	R/W	[1600,5500]	0.1V	
302	电网电压下限2阶				
	Grid voltage Lower limit	R/W	[1600,5500]	0.1V	
303	电网电压下限3阶				
	Grid voltage Lower limit	R/W	[1600,5500]	0.1V	
304	电网频率上限2阶				
	Grid frequency upper				
		R/W	[4500,6500]	0.01 Hz	
305	电网频率上限3阶				
	Grid frequency upper				
		R/W	[4500,6500]	0.01 Hz	
306	电网频率下限2阶				
	Grid frequency lower	D /117	F4500 (500)	0.01.11	
207		R/W	[4500,6500]	0.01 Hz	
307	电网频率下限3阶				
	Grid frequency lower limit	R/W	[4500,6500]	0.01 Hz	
308		K/ W	[4300,6300]	0.01 HZ	
308	电网电压上限频脱时间1 阶				
		R/W	[5,65000]	10ms	
309	电网电压上限跳脱时间2	IV/ VV	[5,05000]	TOTALS	
309	阶				
		R/W	[5, 65000]	10ms	
310	电网电压上限跳脱时间3	1X/ VV	[5, 05000]	101115	
510	中四电压工队的成时间3 阶				
	F	R/W	[5, 65000]	10ms	
311	电网电压下限跳脱时间1		[5, 65000]	10ms	
J11	电冲电压下降吸吮形]	IV/ W	[3, 03000]	TUHS	

	阶				
312	 电网电压下限跳脱时间2 阶				
		R/W	[5, 65000]	10ms	
313	电网电压下限跳脱时间3 阶				
		R/W	[5, 65000]	10ms	
314	电网频率上限跳脱时间1 阶				
		R/W	[5, 65000]	10ms	
315	电网频率上限跳脱时间2 阶				
		R/W	[5, 65000]	10ms	
316	电网频率上限跳脱时间3 阶				
		R/W	[5, 65000]	10ms	
317	电网频率下限跳脱时间1 阶				
		R/W	[5, 65000]	10ms	
318	电网频率下限跳脱时间2 阶				
		R/W	[5, 65000]	10ms	
319	电网频率下限跳脱时间3 阶				
		R/W	[5, 65000]	10ms	
320		R/W			
321		R/W			
322		R/W			
323		R/W			
324		R/W			

储能逆变器增加的实时属性区						
150	电网侧电压L1-N	R		0.1V		

	Grid side voltage L1-N			
151	电网侧电压L2-N	R		
	Grid side voltage L2-N	1	0.1V	
152	电网侧电压L1-L2	R		
	Grid side voltage L1-		0.1V	
	L2			
153	继电器中间侧电压	R		
	L1-L2		0.117	
	Voltage at middle side		0.1V	
	of relay L1-L2			
154	举承思於山市 EI1 M			
	逆变器输出电压L1-N	D		
	inverter output voltage	R	0.1V	
	L1-N			
155	逆变器输出电压L2-N			
	inverter output voltage	R	0.1V	
	L2-N			
156	逆变器输出电压L1-L2			
	inverter output voltage	R	0.1V	
	L1-L2			
157	负载测电压L1	R	0.1V	
	Load voltage L1		0.1 V	
158	负载测电压L2	_	0.137	
	Load voltage L2	R	0.1V	
159				
	保留	R		
160				带有正负的 int 型 Signed int
	Grid side current L1	R	0.01A	olgilod iii
161	电网侧电流L2	R		带有正负的int型 Signed int
101	Grid side current L2		0.01A	同有正英的iti主 Signed int
162	电网外置Limter电流L1			带有正负的int型 Signed int
102		R	0.01A	l Signed int
	current L1		0.0171	
163	电网外置Limter电流L2	R		带有正负的int型 Signed int
	Grid external Limter		0.01A	oigned in
	current L2		0.0111	
164	逆变器输出电流L1			带有正负的int型 Signed int
	Inverter output current	R	0.01A	1, 1, may (H, may)
	L1			
165	逆变器输出电流L2	R		带有正负的int型 Signed int
	Inverter output current		0.01A	3
	L2			
166		R		作为负载输出的时候:输出
	Gen做微逆输入的功率			<mark>功率是正值</mark>
	Gen Do micro inverse		1W	作为微逆输入的时候: 微逆
	power input			<mark>输出功率到储能机里面去是</mark>
	. ,			负 值
167	电网侧L1功率		1W	带有正负的int型 Signed int
	Grid side L1 power	R	10W:54	
			register=1	
			0	
168	电网侧L2功率	R	1W	带有正负的int型 Signed int
	Grid side L2 power		10W:54	
			register=1	

				0	
169	电网	R		1W 10W:54 register=1 0	带有正负的int型 大于0购电 小于0并网 Signed int > 0 BUY < 0 SELL
170	电网外置Limter1功率 Grid external Limter1 power	R		1W 10W:54 register=1 0	带有正负的int型 Signed int
171	电网外置Limter2功率 Grid external Limter2 power	R		1W 10W:54 register=1 0	带有正负的int型 Signed int
172	电网外置总功率 Grid external Total Power	R		1W 10W:54 register=1 0	带有正负的int型 Signed int
173	逆变器输出L1功率 inverter outputs L1 power	R		1W	带有正负的int型 Signed int
174	逆变器输出L2功率 inverter outputs L2 power	R		1W	带有正负的int型 Signed int
175	逆变器输出总功率 inverter output Total power	R		1W	带有正负的int型 Signed int
176	负载侧L1功率 Load side L1 power	R		1W 10W:54 register=1 0	带有正负的int型 Signed int
177	负载侧L2功率 Load side L2 power	R		1W 10W:54 register=1	带有正负的int型 Signed int
178	负载侧总功率 load side Total power	R		1W 10W:54 register=1 0	带有正负的int型 Signed int
179	负载测电流L1 Load current L1	R		0.01A	带有正负的int型 Signed int
180	负载测gongL2 Load current L2	R		0.01A	带有正负的int型 Signed int
181	Gen口的电压	R			
182	电池温度 battery temperature	R	[0,3000]	0.1℃	真实值偏移+1000的值 1200 指的是20.0℃ Real value of offset + 1000 1200 is 20.0 ℃
183	电池电压 battery voltage	R		0.01V	4100标识41.0V 4100 mark of 41.0 V
184	电池电量 battery capacity	R	[0,100]	1%	
185	电池充电状态 battery Status	R			
186	PV1输入功率 PV1 input power	R		1W	

187	PV2输入功率	R		
10/	PV2 input power	r .	1W	
188	PV3输入功率	R		
100		r.	1W	
100	PV3 input power	R		
189	PV4输入功率	K	1W	
100	PV4 input power	_		## ** ** ** *** *** **** ****
190	电池输出功率	R	1337	带有正负的int型 Signed int
	Battery output		1W	
101	power	R		#去工名的,那 Ciana alinh
191	电池输出电流	K	0.01A	带有正负的int型 Signed int
102	Battery output current	_		
192	负载频率	R	0.01Hz	
	load frequency			
193	逆变器输出频率	R		
	Inverter output		0.01Hz	
	frequency			
194	电网侧继电器状态	R		0 表示没有吸合
	Grid side relay status			Disconnect
				1 表示吸合
				closed
195	发电机侧继电器状态	R		低4为表示发电机继电器状态
	Generator side relay			Bit0-3
	status			Low 4 indicates the state of
				generator relay
				<mark>0没有吸合</mark> not attached
				<mark>1 吸合</mark> actuation
				<mark>2空缺</mark> vacancy
				3表示发电机在工作下的吸
				合Represents the suction and
				closing of the generator under
				operation
				高4位表示开关信号
				Bit4-7
				The high 4 bits indicate the
				switch signal
				0 关机 power off
				1开机 power on
				TOTAL POWER OFF
				Bit8-11
				表示发电信号
196		R	0.01Hz	TO THE J
197	рХ · Б у в н н 1 7 у Х —	R	0.01112	
197		I.		

地址	寄存器含义	读写	取值范围	单位	备注
为储	能逆变器增加的可变属性区	÷			
200	电池充电类型	R/W	-	_	0x0000 Lead-Battery, four-stage
	Control Mode				charging method
					0x0001 Lithium battery
201	Equalization V	R/W	[3800, 6100]	0.01V	1480 means 14.8v
202	Absorption V	R/W	[3800, 6100]	0.01V	1440 means 14.4v
203	Float V	R/W	[3800, 6100]	0.01V	1440 means 14.4v
204	电池容量	R/W	[0, 2000]	1 Ah	200 means 200AH
	Batt Capacity	,			
205	Empty_v	R/W		0.01V	
206	ZeroExport power 最小limit起作用功率	R/W			
207	均衡充几天执行一次	R/W	[0 90]	Day	
201	Equalization day cycle	IV/ W	[0 90]	Day	
208	均衡充执行时间	R/W	[0 20]	0.5Hour	分辨率 0.5小时
200	Equalization time	IV/ W	[0 20]	0. SHOUL	Resolution 0.5 h
	Lqualization time				[0-20]对应 0-10小时
					[0-20]对应 0-10分词 但是发MCU是[0-100]
209	温度补偿值	R/W	[0, 50]	1mV/℃	带有正负的int型 Signed int
209	TEMPCO	IV/ W	[0, 50]	Tilly/ C	m有正列加達 Signed int
210	电池最大充电电流	R/W	[0, 185]	1A	0-185A
210	Max A Charge	10, "	[0, 100]	111	0 10011
211	电池最大放电电流	R/W	[0, 185]	1A	0-185A
	Max A discharge	10, "	[0,100]	111	
212	保留	R/W			
	undefined				
213	电池工作根据电压还是	R/W			0 根据电压 According to the
	容量				voltage
	battery operates				1 根据容量 According to the
	according to voltage or				capacity
	capacity				2 没有电池 no battery
214	锂电池唤醒标志位	R/W			0 enabled
	Lithium battery wake up				1 Disable
	sign bit				
215	电池内阻值	R/W	[0,6000]	mΩ	
	battery resistance				
	value				
216	电池充电效率	R/W	[0-100]	0.1%	983表示98.3%
	Battery charging				983 is 98.3%
	efficiency				
	电池容量ShutDown	R/W	[0, 100]	1%	低容量截止点
0.15	battery capacity				Low capacity cutoff point
217	ShutDown	D /	Fo. 4007	100	
010	电池容量Restart	R/W	[0, 100]	1%	保护恢复点
218	battery capacityRestart	D /***	[0 100 ³	10/	Protection recovery point
010	电池容量LowBatt	R/W	[0, 100]	1%	
219	battery capacityLowBatt	D /W	[0000 6100]	0.0177	Irt / II teh te
000	电池电压ShutDown	R/W	[3800, 6100]	0.01V	低保护点 cutoff 41V
220	battery voltageShutDown	D /W	[2000 6100]	0.0117	Low protection point cutoff 41V
001	电池电压Restart	R/W	[3800, 6100]	0.01V	Reboot /recover 52V
221	battery voltageRestart				

	J.M.J.Ev. B	D /!!!	[2000 2400]	0.0477	A. I. Vereie
	电池电压LowBatt	R/W	[3800, 6100]	0.01V	放电深度 46V
222	battery voltageLowBatt				Discharge depth 46V
	发电机最大运行时间			0.1	120表示12小时
	Maximum operating			hours	120 is 12 hours
223	time of generator				
	发电机冷却时间			0.1	120表示12小时
224	Generator cooling time			hours	120 is 12 hours
	发电机充电启动电压点	R/W	[0000 6300]	0.01V	电池电压小于这个值发电机开启
	Generator charging				充电
	Starting voltage point				The battery voltage is less than
225	comming remarks				this value
	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
	Generator charging	10/ 11	[0000 0000]	170	充电
	starting capacity point				The battery capacity is less than
226	starting capacity point				this value
227		R/W	[0000 185]	1A	发电机对电池充电电流
221		K/W	[[0000 165]	1A	
	Generator charges the				The generator charges the
000	battery current	D /***	[0000 0000]	0.01	battery
228	市电充电启动电压点	R/W	[0000 6300]	0.01v	
	Grid charging Start				
	voltage point o				
229	市电充电启动容量点	R/W	[0000 6300]	1%	
	Grid charging start				
	capacity point				
230	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				Grid charge the battery
	the battery current				current
	发电机充电使能	R/W			
	Generator is charged to				
231	enable				
	市电充电使能	R/W			
	Grid is charged to	10, 11			
232	enable				
202	Solar输入为PSU	R/W	[0 1]		0为solar 1为PSU
		IX/ W			0 is solar 1 is PSU
000	Solar Input as				0 18 Solar 1 18 PSU
233	PSU	D /			<u> </u>
	强制开启发电机作为负	R/W			前提是235号寄存器已经使能1
	载功能				The premise is that register 234
	Force on generator as				has enabled 1
	load function				0 不强制 Do not force
234					1 强制 force
	发电机输入作为负载输	R/W			0 只作为发电机输入
	出使能				Disable generator input
	generator input is				1 智能负载输出Enable generator
	enabled as the load				input as load output
	output				2 使能作为逆变器输入
235	·				Enable as inverter input
	发电机负载0FF电压	R/W	[3800 6300]	0. 01V	
	SmartLoad OFF batt	/ "			
236	Voltage				
	发电机负载OFF电量	R/W	[0000 100]	1%	
237	SmartLoad OFF batt	11/ 1/	[[0000 100]	1 /0	
201	发电机负载ON电压	D/W	[2000 6200]	0.01V	
000		R/W	[3800 6300]	0.017	
238	SmartLoad ON batt				

	Voltage				
	发电机负载ON电量	R/W	[0000 100]	1%	
239	SmartLoad ON batt				
	PWM测试使能	R/W			0 默认值
	PWM Test				default
	Enable				1 要进入pwm测试功能
					To enter the PWM test
240	7 4 N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	/	F		function
	开启发电机的最小solar 功率 minimum solar power	R/W	[0,8000]	1 W	
	required to start a				
241	generator				
242	Gen_Grid_Signal On				
	能量管理模式 Energy management model				0: 电池优先模式 Battery priority mode
243					1: 负载优先模式 Load first mode
244	limit控制功能 limit control function	R/W		0/1	0x00 使能卖电 sell electricity enabled 0x01 使能内置 built-in enabled 0x02 使能外置 extraposition enabled
277	限制并网最大功率输出	R/W	[0,8000]	1W	代表总功率
0.45	Limit the maximum power output of the grid connection/ Export	10, "	[0,0000]	1"	Represents total power
245	power limiter 外置电流传感器方向	R/W	[xx, 00]	1W	[11][12]
0.40	ア直电弧传感奋力问 External current sensor clamp phase	K/W	[XX, 00]	1 W	
246	光伏卖电	R/W			0x00光伏不卖电 solar Don't sell
247	Solar sell	IV/ W			0x00光伏李电 solar sell
241	高级削峰填谷功能使能 Time of Use Selling enabled	R/W			Bit0 0 disable 1 enable Bit1 Monday 0-disable 1-enable Bit2 Tuesday Bit7 Sunday
248					Bit8 工作模式3,西班牙客户需求
248	预留 undefined	R/W			
	卖电模式时间点1	R/W	[0000 2359]		2359表示时间23: 59
	Sell mode time point 1	**/ "			2359 means time 23:59 单片机内部运算范围0-287
250					发给mcu和采集器都是2355

275	Time point 2 charge	10, 11			1,322
214	时间点2充电使能	R/W	[0, 1]		同上
274					Bit3 BU模式 Bit4 CH模式
	enable				0 disable 1 enable Bit2 GM模式
	可用思工尤电使能 Time point 1 charge	IX/ W	[[0, 1]		Bit1 表示发电机充电使能 Bit1 表示发电机充电使能
273	6容量 6 capacity 时间点1充电使能	R/W R/W	[0, 100]	1%	Bit0 表示电网充电使能
272	5容量 5 capacity	R/W	[0, 100]	1%	
271	4容量 4 capacity	R/W	[0, 100]	1%	
270	3容量 3 capacity	R/W	[0, 100]	1%	
269	2容量 2 capacity	R/W	[0, 100]	1%	
268	1容量 1 capacity	R/W	[0, 100]	1%	Soc
267	卖电模式时间点6电压 Sell mode time point 6	R/W	[0000 6300]	0. 01V	
266	卖电模式时间点5电压 Sell mode time point 5	R/W	[0000 6300]	0. 01V	
265	卖电模式时间点4电压 Sell mode time point 4	R/W	[0000 6300]	0. 01V	
264	卖电模式时间点3电压 Sell mode time point 3	R/W	[0000 6300]	0. 01V	
263	卖电模式时间点2电压 Sell mode time point 2	R/W	[0000 6300]	0.01V	Voltage
262	卖电模式时间点1电压 Sell mode time point 1	R/W	[0000 6300]	0.01V	受到电池电压的影响 Is affected by the battery voltage
261	卖电模式时间点6功率 Sell mode time point 6	R/W	[0000 8000]	1W	
260	卖电模式时间点5功率 Sell mode time point 5	R/W	[0000 8000]	1W	
259	卖电模式时间点4功率 Sell mode time point 4	R/W	[0000 8000]	1W	
258	卖电模式时间点3功率 Sell mode time point 3	R/W	[0000 8000]	1W	
257	卖电模式时间点2功率 Sell mode time point 2	R/W	[0000 8000]	1W	Power
256	卖电模式时间点1功率 Sell mode time point 1	R/W	[0000 8000]	1W	受到电池最大放电功率影响 Affected by the maximum
255	卖电模式时间点6 Sell mode time point6	R/W	[0000 2359]		
254	卖电模式时间点5 Sell mode time point5	R/W	[0000 2359]		
252 253	Sell mode time point 3 卖电模式时间点4 Sell mode time point 4	R/W	[0000 2359]		
251	卖电模式时间点3	R/W	[0000 2359]		
0.51	卖电模式时间点2 Sell mode time point 2	R/W	[0000 2359]		Time

276	时间点3充电使能 Time point 3 charge	R/W	[0, 1]	同上
277	时间点4充电使能 Time point 4 charge	R/W	[0, 1]	同上
278	时间点5充电使能 Time point 5 charge	R/W	[0,1]	同上
279	时间点6充电使能 Time point 6 charge	R/W	[0,1]	同上
	Microinverter export to grid cutoff	R/W	[0, 1]	Bit0-3 逆变器输出电压 Inverter output voltage If(286==0)
280		D /W	F0. 47	enable
281	外置传感器自动检测方 向使能	R/W	[0, 1]	
282	恢复并网时间 Restore connection time	R/W	[10 300]	
283	Solar Arc Fault模式开 启 Solar Arc Fault Mode turned on	R/W	[0 1]	0x00 关闭 Close 0x01 开启 open 0x02 拉弧故障清零,逆变器收到02 说明液晶下发清零标志了,然后自 动变回01 Arc fault reset, the inverter received 02 that the LCD issued a clear mark, and then automatically back to 01
284	并网标准 Grid Mode	R/W	[0 1]	0=通用标准 general standard 1= UL1741&IEE1547 2= CPUC RULE21 3= SRD-UL1741 4= CEI 0-21
285	电网频率设置 Grid Frequency	R/W	[0 1]	0x00 50HZ 0x01 60hz
286	电网类型设置	R/W	[0 3]	0x00 单相

287 288 289	em高压保护点 Grid Vol High 电网低压保护点 Grid Vol Low 电网频率高保护点 Grid Hz High	R/W R/W	[1800 2700] [1800 2700] [4500 6500]	0. 1V 0. 1V 0. 01Hz	Single-phase 0x01 表示两相120V/240V Stands for two-phase 120V/240V 0x02 表示三相系统208V 120度 120V Represents the three-phase system 208V 120 degrees 120V 0X03 120V Single Phase
290	电网频率低保护点 Grid Hz Low	R/W	[4500 6500]	0.01Hz	
291	发电机连接到电网输入 端	R/W	[1 0]		0 disable 1 enabled
292	GEN peak shaving Power	R/W	[0 16000]	1w	
	GRID peak shaving Power	R/W	[0 16000]	1w	
294	SmartLoad Open Delay	R/W	[1 120]	1Minute	
295	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120% 800 for 80%, 1200 for 120%
296		R/W	[0 0xFFFF]		Bit0-8 对应8个继电器位
296	ARC_facTory_B高位 ARC_facTory_B high word	R/W	[0,65535]		高位和地位组合,以数值显示即可 High and status combination, with
298	低位 Low word	R/W	[0, 65535]		numerical display can be
299	ARC_facTory_I高位 ARC_facTory_I high word	R/W	[0,65535]		
	低位	R/W	[0,65535]		
300	Low word ARC facTory F高位	R/W	[0, 65535]		
301	ARC_facTory_F high word	1\(\frac{1}{1}\)			
302	低位 Low word	R/W	[0,65535]		
303	ARC_facTory_D高位 ARC_facTory_D high word	R/W	[0,65535]		
304	低位 Low word	R/W	[0,65535]		
305	ARC_facTory_T高位 ARC_facTory_T high word	R/W	[0,65535]		
306	低位 Low word	R/W	[0,65535]		
307	ARC_facTory_C高位 ARC_facTory_C high	R/W	[0, 65535]		

	word				
		D /W	[0 05505]		
200	低位	R/W	[0,65535]		
308	Low word	D /117	[0.05505]		
	ARC_facTory_Frz高位	R/W	[0,65535]		
200	ARC_facTory_Frz high				
309	word	D /117	[0.05505]		
010	低位	R/W	[0,65535]		
310	Low word	D /W		1.0	
011	Ups_time	R/W		1S	0 为默认
311	→ ↓ ↓ □	D /W		0.011	1 1S
010	充电电压	R/W		0.01V	
312	charging voltage	D /W		0.0111	
010	放电电压	R/W		0.01V	
313	discharge voltage	D /***			
014	充电限流	R/W		1A	
314	charging current limiting	D /***		4.4	-
	放电限流	R/W		1A	
015	Discharge current				
315	limiting	D /			-
	当前容量	R/W		1%	
210	real time				
316	Capacity	D /W		0.0117	
217	当前电压	R/W		0.01V	
317	real time voltage	D /W		1.4	
210	当前电流	R/W		1A	
318	real time current	D /W		0.10	1000社内的 1000丰二00 0座
	当前温度	R/W		0. 1C	1000对应0度 1200表示20.0度
	real time temp				800表示 -20.0C
					1000 corresponds to 0 degrees 1200 means 20.0 degrees
319					800 means -20.0C
319		R/W		1A	000 Means -20.0C
	九电限机 取入阻 Maximum charge	I\/ W		1A	
320	current limit				
320	放电限流 最大值	R/W			+
	双电限流 取入恒 Maximum discharge	I\/ W			
321	current limiting				
041	理电池告警位	R/W			0x0001
	性电视宣音型 Lithium battery alarm	1\/ \#			070001
322	position				
044	锂电池故障位	R/W	[0,65535]		1
	挂电枢联障位 Lithium battery fault	1\/ \#	[0,0000]		
323	location				
020	锂电池标志2	R/W	[0,65535]		Bit0 空缺 Vacancy
	理电视标志2 Lithium battery symbol	I\/ W	[[0,00000]		Bit1 强冲标志 Strong impact
324	2				marks Strong Impact
324	世电池类型	R/W			0x0000 中兴派能 德朗能锂
	性电视关型 Lithium battery type	I\/ W			PYLON SOLAX
	Littiiuiii battery type				通用CAN协议
					0x0001 天邦达RS485modbus协议
					0x0001 大邦达RS465IIII0dbus 协议 0x0002 KOK协议
					0x0002 kokprix 0x0003 keith
					0X0003 KeTtll 0X0004 拓派协议
325					000004
020					0人0000 小区目に4001小八

		I			0,00000
					0X0006 杰力斯485协议
					0X0007 欣旺达485协议 0X0008 欣瑞能485协议
					0X0008
					0X0009
					ONOUGH 成同电 (Call)仍仅
	Ex_MeterCT				Bit0: 1 使能 0使能Meter1 CT
					Bit1: 使能 A相
					Bit2: 使能 B相
					Bit3: 使能 C相
					Bit6: 1 使能 0使能ActoGrid Bit7: 1 使能 0使能ActoLoad
					 Bit8-Bit11:电表1/2类型
					4: 正泰单相 (DDSU666)
					3: 东鸿单相 (SDM230)
					2: 正泰三相 (DTSU666)
					1: 东鸿三相 (SDM630)
					Bit12: 1 使能 O使能Meter2 CT
					Bit13: 1 使能 0使能发电机强开
200					Bit14: 预留
326	ुर के Llv		200 2000		Bit15: 预留
327	CT变比		200-8000		外置CT的倍数 Bit0 美版接地故障停机位0停机1不
328	特殊功能位				BITU 夫瓜按地故障停机位U停机I不停
	AC couple 频率上限设	R/W	5000-6500		5000-6500
329	置 通讯板设置功能	R/W			Bit0-1 时间校时
	週 川似 以且 切 胞	K/W			Bit2-3 beep
					Bit4-5 AM/PM
					Bit6-7 Auto dim
					Bit8-9 Solarm Discern
					Bit10-11 网页锂电池分包不显示
					(11为不显示,10为显示)
					 -00无动作
					-01无动作
					-10失能
330					−11使能
	加州低压高压穿越	R/W	[0, 1]		0: disable 1: enable
	CA_LHVRT使能				
	California low pressure				
221	high pressure through CA_LHVRT enable				
331	CA_LHVRT enable CA_HV2	R/W	[1000, 3000]	0. 1V	
332	CA_HV1	R/W	[1000, 3000]	0.17	
334	CA_LV1	R/W			
335	CA LV2	R/W			
336	CA_LV3	R/W			
337	CA_HV2_Time	R/W	[0, 300]		0 is 0.16S
338	CA_HV2_TIME CA_HV1_Time	R/W	[0,500]		0.15 0.105
339	CA LV1 Time	R/W			
ააყ	OU_DAI_IIIIG	11/ 1/			

340	CA_LV2_Time	R/W			
	CA_LV3_Time	R/W			
341	加州低频高频穿越	R/W			
	CA_LHFRT使能	Π/W			
	California low frequency				
	high frequency				
	traverses CA_LHFRT				
342	enable				
343	CA_HF2	R/W	[4500, 6500]	0.01Hz	
344	CA_HF1	R/W			
345	CA_LF1	R/W			
346	CA_LF2	R/W			
347	CA_HF2_Time	R/W	[0, 300]		
348	CA_HF1_Time	R/W			
349	CA_LF1_Time				
350	CA_LF2_Time				
	加州CA_QV使能				
	California CA_QV				
351	enable		F		
352	CA_QV_V1		[1000, 3000]		
353	CA_QV_V2				
354	CA_QV_V3		F		
355	CA_QV_V4		[-44, +44]	0.01	
356	CA_QV_Q1				
357	CA_QV_Q2				
358	CA_QV_Q3				
359	CA_QV_Q4				
	加州CA_FW使能 California CA_FW				
360	enable				
361	CA Fstart				
362	CA_Fstop				
302	加州CA_VW使能				
	California CA_VW				
363	enable				
364	CA_Vstart				
365	CA_Vstop				
	正常上升斜率	R/W	[1 100]	1%	
366	Normal upward slope				
	软启动上升速率	R/W	[1 100]	1%	默认100%
367	Soft start rise rate				default 100%
368	QV Response time	R/W	[0, 90]	S	
369	VW Response time	R/W	[0, 60]	S	
370	FW Response time				
371	reserved				
372	reserved				
373	reserved				
374	reserved				
375	reserved				
376	Grid1_I				
377	Grid2_I				

	0 1 1 1 1	Ι			
378	Grid_V_L1				
379	Grid_V_L2				
380	Limit1_I				
381	Limit2_I				
382	PV1_V				
383	PV1_I				
384	PV2_V				
385	PV2_I				
386	INV_I				
387	INV_V				
388	BAT_I				
389	BAT_V				
	Solar1做Wind输入使能	R/W	[0, 1]		0: disable 1: enable
	Solar1 do Wind Input				
390	can make				
	Solar2做Wind输入使能	R/W	[0, 1]		0: disable 1: enable
	Solar2 do Wind Input				
391	can make				
392	Voltage 1	R/W	[500, 5000]	0. 1V	
393	Voltage 2	R/W		0.1V	
394	Voltage 3	R/W		0.1V	
395	Voltage 4	R/W		0. 1V	
396	Voltage 5	R/W		0. 1V	
397	Voltage 6	R/W		0. 1V	
398	Voltage 7	R/W		0.1V	
399	Voltage 8	R/W		0.1V	
400	Voltage 9	R/W		0.1V	
401	Voltage 10	R/W		0.1V	
402	Voltage 11	R/W		0. 1V	
403	Voltage 12	R/W		0. 1V	
404	Current 1	R/W	[0-200]	0. 1A	
405	Current 2	R/W		0. 1A	
406	Current 3	R/W		0. 1A	
407	Current 4	R/W		0. 1A	
408	Current 5	R/W		0. 1A	
409	Current 6	R/W		0. 1A	
410	Current 7	R/W		0. 1A	
411	Current 8	R/W		0. 1A	
411	Current 9	R/W		0. 1A	
	Current 10	R/W		0. 1A 0. 1A	
413	Current 11	R/W		0. 1A 0. 1A	
414	Current 12	R/W		0. 1A 0. 1A	
415		IV/W		U. 1A	
416	强制离网运行位	D /111			DitO 4.DamaUal Evalua
	并联寄存器1	R/W			Bit0 1:Parallel Enable 0: Parallel Disable
					Bit1 1:Master 0:Slave
					Bit2-7 Void
					Bit8-9
					Phase(00:A,01:B,10:C,11:void)
417					Bit10-15 Modbus SN(0-63)
418	并联寄存器2	R/W			Bit0-4 A Phase inverter

	T.				
					Num
					Bit5-9 B Phase inverter
					Num
					Bit10-14 C Phase inverter Num
					Bit15 Void
419	锂电版本号低位	R/W			多节并联只读最后一节
420	锂电版本号高位	R/W			
120	系统时间第 1 字节	R/W		年	如果液晶设置为从机,并且检测到
	system time byte 01	10/ "		7	这里有时间。将会进行时间同步
	系统时间第 2 字节			月	医主有时间。位长处行时间间少
121	system time byte 02)1	
721	系统时间第 3 字节	R/W		日	
		I N/W		Н	
	system time byte 03 系统时间第 4 字节	_		时	-
422				印门	
422	system time byte 04 系统时间第 5 字节	D /W		分	
		R/W		ガ	
	system time byte 05 系统时间第 6 字节	-		秒	-
400				15	
423	system time byte 06	D /W			
424		R/W			
425		R/W			
426		R/W			
427		R/W			
428		R/W			
429		R/W			
430					
431		R/W			
432		R/W			
433		R/W			
		R/W			
434					
435		R/W			
436		R/W			
437		R/W			
438		R/W			
		_			
	l		I		

Addr.	寄存器含义	R/W	Range	Unit	note
For Hy	bird inverter Real-time d	ata 3			
Fiftee	en Battery packs ID num.(t	his is	only for TIAN-PO	WER)	
	电池 ID				
	圣阳电池				
500	1号1字节	R	'0'- '9' 'A'- 'Z'		ASCII 字符
500	1号2字节	1			
501	1号3字节	R			
501	1号4字节	1			
- 00	1号5字节				
502	1号6字节	1			
500	1号7字节				
503	1号8字节	1			
- 0.4	1号9字节				
504	1号10字节	1			
	1号11字节				
505	1号12字节	1			
500	2号1字节	R	'0'- '9' 'A'- 'Z'		ASCII 字符
506	2号2字节	1			
	2号3字节	R			
507	2号4字节	1			
	2号5字节				
508	2号6字节	1			
	2号7字节				
509	2号8字节	1			
- 10	2号9字节				
510	2号10字节	-			
	2号11字节				
511	2号12字节	1			
510	3号1字节	R	'0'- '9' 'A'- 'Z'		ASCII 字符
512	3号2字节	1			
510	3号3字节	R			
513	3号4字节				
	3号5字节				
514	3号6字节				
F15	3号7字节				
515	3号8字节	1			
F1C	3号9字节				
516	3号10字节	1			
F17	3号11字节				
517	3号12字节	1			
F10	4号1字节	R	'0'- '9' 'A'- 'Z'		ASCII 字符
518	4号2字节	1			
F10	4号3字节	R			
519	4号4字节	1			
500	4号5字节				
520	4号6字节	1			
E01	4号7字节				
521	4号8字节	1			
522	4号9字节				
1	1	L	I	I	1

		1		
	4号10字节			
F02	4号11字节			
523	4号12字节			
	5号1字节	R	'0'- '9' 'A'- 'Z'	ASCII 字符
524	5号2字节			112027 1 11
	5号3字节	R		
525		_ K		
	5号4字节			
526	5号5字节			
020	5号6字节			
527	5号7字节			
327	5号8字节			
	5号9字节			
528	5号10字节			
	5号11字节			
529	5号12字节			
		D	'0'- '9' 'A'- 'Z'	ASCII 字符
530	6号1字节	R	0-9A-Z	ASCII 子付
	6号2字节			
531	6号3字节	R		
001	6号4字节			
F29	6号5字节			
532	6号6字节			
	6号7字节			
533	6号8字节			
	6号9字节			
534	6号10字节			
535	6号11字节			
	6号12字节			
536	7号1字节	R	'0'- '9' 'A'- 'Z'	ASCII 字符
	7号2字节			
F27	7号3字节	R		
537	7号4字节			
	7号5字节			
538	7号6字节			
	7号7字节			
539	7号8字节			
540	7号9字节			
	7号10字节			
541	7号11字节	_		
	7号12字节			
542	8号1字节	R	'0'- '9' 'A'- 'Z'	ASCII 字符
J42	8号2字节			
E 4 9	8号3字节	R		
543	8号4字节			
	8号5字节			
544	8号6字节			
	8号7字节			
545	8号8字节			
546	8号9字节			
	8号10字节			
547	8号11字节			
	8号12字节			
	•	•		•

	0日1岁世	D	'0'- '9' 'A'- 'Z'	ACCII 今が
548	9号1字节	R	$\begin{bmatrix} 0-9 & A-Z \end{bmatrix}$	ASCII 字符
	9号2字节	-		
549	9号3字节	R		
	9号4字节			
550	9号5字节			
000	9号6字节			
551	9号7字节			
331	9号8字节			
550	9号9字节			
552	9号10字节	7		
	9号11字节			
553	9号12字节	7		
	10 号 1 字节	R	'0'- '9' 'A'- 'Z'	ASCII 字符
554	10 号 2 字节	-		10011 1 14
	10 号 3 字节	R		
555	10 号 3 子 17	- IX		
556	10号5字节	_		
	10号6字节			
557	10 号 7 字节			
	10 号 8 字节			
558	10号9字节			
000	10号10字节			
559	10号11字节			
339	10号12字节			
500	11 号 1 字节	R	'0'- '9' 'A'- 'Z'	ASCII 字符
560	11 号 2 字节			
	11号3字节	R		
561	11 号 4 字节	7		
	11号5字节			
562	11号6字节			
	11 号 7 字节			
563	11 号 8 字节	+		
	11 号 9 字节			
564		-		
	11 号 10 字节			
565	11 号 11 字节	_		
	11号12字节		101 101 111 121	AGOTT PARK
566	12号1字节	R	'0'- '9' 'A'- 'Z'	ASCII 字符
	12号2字节			
567	12号3字节	R		
	12号4字节			
568	12号5字节			
550	12号6字节			
569	12号7字节			
	12号8字节			
F70	12号9字节			
570	12号10字节			
	12号11字节			
571	12号12字节			
	13 号 1 字节	R	'0'- '9' 'A'- 'Z'	ASCII 字符
572	13 号 2 字节	-		110011 1 11
573	13 号 3 字节	R		
010	10 2 0 1 H	1/		

	19 🗒 4 /	⇒ #	Ι			T
	13号4台					
574	13号5台		1			
0.1	13号6台					
575	13号7台					
373	13号8台	字节				
570	13号9台	字节				
576	13号10	字节	1			
	13号11					
577	13号12		1			
	14号14		R	'0'- '9' 'A'- 'Z'		ASCII 字符
578	14号2		- 10			MOOTI 1 11
	14号2		R			
579			K			
	14号4					
580	14号5年					
	14号6台					
581	14号75					
001	14号8台					
582	14号9台	字节				
582	14号10	字节]			
	14号11					
583	14号12		1			
	15号1台		R	'0'- '9' 'A'- 'Z'		ASCII 字符
584	15号2台		1			10011 1 11
	15号3台		R			
585			IX .			
	15号4					
586	15号5年		_			
	15号6台					
587	15号7年					
	15号8台					
588	15号9台					
000	15号10					
589	15号11	字节				
369	15号12	字节				
600		Module Voltage			0.01V	
601		Module Current			0. 1A	
602		Temperater-AVE				1250 mean 25.0℃
603	†	SOC SOC			0.1	1200 modil 20.00
		Remain			0. 1 AH	
604		Capacity			O. TAII	
GOT	+		-		0 1 1 1 1	
605	1	Total Capacity	-		0. 1AH	
606	PACK1	Charge Voltage			0.01V	
607	1	Charge Current			0. 1A	
608		Discharge			0.1A	
	1	Current				
609		Max Cell V			0.01V	
610		Min Cell V			0.01V	
611		Cycle number			1	
612	1	Warming				
613	1	Fault				
614	PACK2	Module Voltage			+	
U 1 1	1 110112	module fortuge	l	1	1	1

615		Module Current		
616		Temperater-AVE		
617		SOC		
		Remain		
618		Capacity		
619		Total Capacity		
620		Charge Voltage		
621		Charge Current		
		Discharge		
622		Current		
623		Max Cell V		
624		Min Cell V		
625		Cycle number		
626		Warming		
627		Fault		
628		Module Voltage		
629	1	Module Current		
630	1	Temperater-AVE		
631	1	SOC		
		Remain		
632		Capacity		
633		Total Capacity		
634		Charge Voltage		
635	PACK3	Charge Current		
		Discharge		
636		Current		
637		Max Cell V		
638		Min Cell V		
639		Cycle number		
640		Warming		
641		Fault		
642		Module Voltage		
643		Module Current		
644		Temperater-AVE		
645		SOC SOC		
040		Remain		
646		Capacity		
647	-			
		Total Capacity		
648	PACK4	Charge Voltage		
649		Charge Current		
CEO		Discharge		
650		Current		
651		Max Cell V		
652		Min Cell V		
653		Cycle number		
654		Warming		
655		Fault		
656		Module Voltage		
657	PACK5	Module Current		
658		Temperater-AVE		
659		SOC		

			 T	1
		Remain		
660		Capacity		
661		Total Capacity		
662		Charge Voltage		
663		Charge Current		
		Discharge		
664		Current		
665		Max Cell V		
666		Min Cell V		
667		Cycle number		
668		Warming		
669		Fault		
670		Module Voltage		
671		Module Current		
672		Temperater-AVE		
673		SOC		
		Remain		
674		Capacity		
675		Total Capacity		
676	PACK6	Charge Voltage		
677	1 ACKO	Charge Current		
		Discharge		
678		Current		
679		Max Cell V		
680		Min Cell V		
681		Cycle number		
682		Warming		
683		Fault		
684		Module Voltage		
685		Module Current		
686		Temperater-AVE		
687		SOC		
		Remain		
688		Capacity		
689		Total Capacity		
690	PACK7	Charge Voltage		
691	THORT	Charge Current		
		Discharge		
692		Current		
693		Max Cell V		
694		Min Cell V		
695		Cycle number		
696		Warming		
697		Fault		
698		Module Voltage		
699		Module Current		
700		Temperater-AVE		
701	PACK8	SOC		
	1 110110	Remain		
702		Capacity		
703		Total Capacity		
704		Charge Voltage		

			 T	
705		Charge Current		
		Discharge		
706		Current		
707		Max Cell V		
708		Min Cell V		
709		Cycle number		
710		Warming		
711		Fault		
712		Module Voltage		
713		Module Current		
714		Temperater-AVE		
715		SOC		
		Remain		
716		Capacity		
717		Total Capacity		
718		Charge Voltage		
719	PACK9	Charge Current		
110		Discharge		
720		Current		
721		Max Cell V		
722		Min Cell V		
723		Cycle number		
724		Warming		
725		_		
		Fault		
726		Module Voltage		
727		Module Current		
728		Temperater-AVE		
729		SOC		
		Remain		
730		Capacity		
731	ı.	Total Capacity		
732	PACK10	Charge Voltage		
733	11101110	Charge Current		
		Discharge		
734		Current		
735		Max Cell V		
736		Min Cell V		
737		Cycle number		
738		Warming		
739		Fault		
740		Module Voltage		
741		Module Current		
742		Temperater-AVE		
743		SOC		
		Remain		
744		Capacity		
745	PACK11	Total Capacity		
746		Charge Voltage		
747		Charge Current		
111		Discharge		
748		Current		
749		Max Cell V		
113		may ogit i		

750		W: 0.11 V			
750		Min Cell V			
751		Cycle number			
752		Warming			
753		Fault			
754		Module Voltage			
755		Module Current			
756		Temperater-AVE			
757		SOC			
		Remain			
758		Capacity			
759		Total Capacity			
760	PACK12	Charge Voltage			
761	I MCK12	Charge Current			
		Discharge			
762		Current			
763		Max Cell V			
764		Min Cell V			
765		Cycle number			
766		Warming			
767		Fault			
768		Module Voltage			
769		Module Current			
770		Temperater-AVE			
771		SOC			
		Remain			
772		Capacity			
773		Total Capacity			
774	PACK13	Charge Voltage			
775	PACKIS	Charge Current			
		Discharge			
776		Current			
777		Max Cell V			
778		Min Cell V			
779		Cycle number			
780		Warming			
781		Fault			
782		Module Voltage			
783		Module Current			
784		Temperater-AVE			
785		SOC			
		Remain			
786		Capacity			
787		Total Capacity			
788	PACK14	Charge Voltage			
789		Charge Current			
		Discharge			
790		Current			
791		Max Cell V			
792		Min Cell V			
793		Cycle number			
794		Warming			
		9	<u> </u>		1

795		Fault			
796		Module Voltage			
797		Module Current			
798		Temperater-AVE			
799		SOC			
		Remain			
800		Capacity			
801		Total Capacity			
802	PACK15	Charge Voltage			
803	FACKIO	Charge Current			
		Discharge			
804		Current			
805		Max Cell V			
806		Min Cell V			
807		Cycle number			
808		Warming			
809		Fault			

德业电池只读区

Addr.	寄存器含义	R/W	Range	Unit	note
		· 徳业申	 1池		
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		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		R		1V	
10012	电池放电截止电压	IX.		1 1	
10013	Discharge End voltage	R		1 A	
10013	电池充电限流	K		IA	
10014	Charge limit current	D		1.4	
10014	电池放电限流	R		1A	
10015	Discharge limit current	-			
10015	电池离网充电限流	R		1A	
	Off grid Charge limit				
10010	current	-			
10016	电池离网放电电流	R		1A	
	Off grid Discharge limit				
10015	current	D			
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	预留 1	R			
10024	预留 2	R			
10025	预留 3	R			
10026	预留 4	R			
10027	预留 5	R			
10028	预留 6	R			
10029	预留 7	R			
10030	<u> </u>	R			
10031	预留 9 1 号 1 字节	R	`0'- `9' `A'-		ASCII 字符
10032	1号2字节	- K	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		内の11 子刊
	1号3字节	R	`0'- `9' `A'-		ASCII 字符
10033	1号4字节	1	`Z'		110011 1 11
10004	1号5字节	R	`0'- `9' `A'-		ASCII 字符
10034	1号6字节		`Z'		
10035	1号7字节	R	`0'- `9' `A'-		ASCII 字符
10033	1号8字节		`Z'		
10036	1号9字节	R	`0'- `9' `A'-		ASCII 字符
	1号10字节	D	`Z'		ACCIT Profes
10037	1号11字节	R	`0'- `9' `A'-		ASCII 字符
	1号12字节		`Z'		

10038	10000	1号13字	节	R	`0'- `9' `A'-		ASCII 字符
10040	10038	1号14字	节	1	_		
Module Current	10039	1号15字	节	R			ASCII 字符
Temperate - AVE	10040		Module Voltage			0.1V	
Temperate CellMax Temperate CellMin 1250 mean 25.0℃ Temperate MosMax 1250 mean 25.0℃ Temperate MosMax 1250 mean 25.0℃ Temperate HeatMem 1250 mean 25.0℃ Temperate HeatMem 1250 mean 25.0℃ Temperate HeatMem 1250 mean 25.0℃ SOC 0.1	10041		Module Current			0.1A	
Temperate	10042		Temperate-AVE				1250 mean 25.0℃
Temperate-MosMax	10043		Temperate-CellMax				1250 mean 25.0℃
Temperate-HeatMem	10044		Temperate-CellMin				1250 mean 25.0℃
10047	10045		Temperate-MosMax				1250 mean 25.0℃
Tool	10046		Temperate-HeatMem				1250 mean 25.0℃
Remain Capacity	10047		SOC			0.1	
Total Capacity	10048		SOH			0.1	
10051	10049		Remain Capacity			0.1AH	
DisCharge Voltage	10050		Total Capacity			0.1AH	
10053	10051		Charge Voltage			0.01V	
Discharge Current O. 1A	10052		DisCharge Voltage			0. 01V	
Max Cell V	10053		Charge Current			0.1A	
10056 10057 10058 10059 10060 10061 10062 10063 10064 10065 10066 10066 10066 10067 10068 10069 10068 10069 10	10054		Discharge Current			0.1A	
10057 10058 1	10055		Max Cell V			0.01V	
10058 10059 10060 Warming1 10061 Warming2 10062 Fault1 10063 Fault2 10064 ### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	10056		Min Cell V			0.01V	
10059 10060 Warming1 10061 PACK1 Fault1 10062 fault1 10063 软件版本号 10064 预留 1 10065 预留 1 10067 预留 2 10068 预留 3 10069 预留 5 以此类推 8 个寄存器的 SN+22 和数据寄存器=30 个寄存器为第二个电池包信息	10057		Cycle number			1	
10060 10061 10062 Fault1 10063 Fault2 10064 硬件版本号 10065 预留 1 10067 预留 2 10068 预留 3 10069 预留 5 以此类推 8 个寄存器的 SN+22 和数据寄存器=30 个寄存器为第二个电池包信息	10058		MOS Status			1	
10061 10062 10063 fault2 10064 軟件版本号 10065 预留 1 10066 预留 2 10067 预留 3 10068 预留 4 10069 预留 5	10059		Warming1				
10062 10063 10064 較件版本号 10065 预留 1 10066 预留 2 10068 预留 3 10069 预留 5 以此类推 8 个寄存器的 SN+22 和数据寄存器=30 个寄存器为第二个电池包信息	10060		Warming2				
10062 Fault2 10063 软件版本号 10064 预留 1 10065 预留 1 10067 预留 3 10068 预留 4 10069 预留 5 以此类推 8 个寄存器的 SN+22 和数据寄存器=30 个寄存器为第二个电池包信息	10061	PACK1	Fault1				
10064 硬件版本号 10065 预留 1 10066 预留 2 10067 预留 3 10068 预留 4 10069 预留 5 以此类推 8 个寄存器的 SN+22 和数据寄存器=30 个寄存器为第二个电池包信息	10062	I MORI	Fault2				
10065 预留 1 10066 预留 2 10067 预留 3 10068 预留 4 10069 预留 5 以此类推 8 个寄存器的 SN+22 和数据寄存器=30 个寄存器为第二个电池包信息	10063		软件版本号				
10066 预留 2 10067 预留 3 10068 预留 4 10069 预留 5 以此类推 8 个寄存器的 SN+22 和数据寄存器=30 个寄存器为第二个电池包信息	10064		硬件版本号				
10067 预留 3 <	10065		预留1				
10067 预留 3 <	10066		预留 2				
10068 预留 4 10069 预留 5 以此类推 8 个寄存器的 SN+22 和数据寄存器=30 个寄存器为第二个电池包信息	10067						
10069 预留 5 以此类推 8 个寄存器的 SN+22 和数据寄存器=30 个寄存器为第二个电池包信息	10068		预留 4				
	10069						
以此类推 8 个寄存器的 SN+22 和数据寄存器=30 个寄存器为第三个电池包信息	以此类推	8 个寄存器	的 SN+22 和数据寄存器	=30 个 署	寄存器为第二个申	1池包信息	<u> </u>
	以此类推	8 个寄存器		=30 个 署		1池包信息	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					

告警代码 Warn Code

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	Description /描述	Solutions/解决方案
F07	DC/DC_Softsart_Fault DC/DC 软起故障	DC/DC softstart fault 1. Check the battery fuse; 2. Restart and check whether it is in normal; 3. Seek help from us, if can't go back to noarmal state
F10	AuxPowerBoard_Failure 辅助电源故障	Auxiliary power supply failure 1. Wait for minutes then check; 2. Remove wifi plug or other communicator; 3. Seek help from us, if can't go back to noarmal state
F13	Working mode change 模式切换	Inverter work mode changed 1. wait for a minute and check; 2. Seek help from us, if can't go back to normal state.
F17	Active_Battery_Hold	
F18	AC over current fault of hardware 硬件交流过流	AC side over current fault 1. Please check whether the backup load power and common load power are within the range; 2. Restart and check whether it is in normal; 3. Seek help from us, if can not go back to normal state.
F20	DC over current fault of the hardware 硬件直流过流	DC side over current fault 1. Check PV module connect and battery connect; 2. Turn off the DC switch and AC switch and then wait one 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.
F25	AC_Active_Batt_Fault	
F26	The DC busbar is unbalanced 直流母线不平衡	1. Please wait for a while and check whether it is normal; 2. 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; 3. Seek help from us, if can not go back to normal state.
F29	Parallel_CANBus_Fault 并联通讯故障	This 45ault 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
F31	Soft_Start_Failed	
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.
F37	DCLLC_Soft_Over_Cur	
F39	DCLLC_Over_Current	
F40	Batt_Over_Current	
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	
F60	Gen_Volt_or_Fre_Fault	
F61	Button_Manual_OFF	
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.