Modbus RTU Protocol

(版权所有,翻版必究)

版本号	修改内容	修改人	时间+备注
V107	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	陈旭东	2018-11-28
V107	100号寄存器,更改为测试标志位返回	陈旭东	2018-12-04
V108	增加风机控制需要寄存器		2019-01-14
	增加 California 寄存器		
V111	增加电池 SN 码寄存器		2019-04-28
V 111	增加德朗能的当月当年数据寄存器		2019-04-29
V112	翻译英文		2019-05-xx
V112	增加并联功能		2019-06-21
	增加微逆的过频降载(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
V113	器		
V114	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		
V115	增加每个 pack 的信息		2019-11-12
V116	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		
V117	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		

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.

	T	1	
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 Public function	读寄存器 Read the register	包含对单个寄存器和多个寄存器 的读取
	code	r todd in o rogiotor	Contains reads to a single register and multiple registers
0x10	公共功能码 Public function code	写寄存器 write the register	包含对单个寄存器和多个寄存器的写入 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	0x0000~0xFFF
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

数据结构	数据长度		取值范围
data structure	data length	data range	
功能码	1字节		
function code	1 byte	0x03	
字节计数	1 字节	$N \times 2$	
byte count	1 byte		
寄存器值	N×2 字节		
Register values	$N \times 2$ byte		

注: N=寄存器的数量 Note: N= number of registers
(3) 异常响应 PDU Abnormal response PDU

(3)) 111.41177 1 DO 1	biloilliai responsi	0100
数据结构	数据长度	取值范围
data structure	data length	data range
差错码 wrong code	1 字节 1 byte	. 0x83
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):

请求	正常响应			异常响应		
request		normal response		exceptional response		
字段名		字段名		字段名	字段值	
field name	字段值	field name	字段值	field name	field value	

	field		field		
	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

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

Normal response i Do						
数据结构	数据长度	取值范围				
data structure	data length	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 wrong code	1 字节 1 byte	0x90
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		exceptiona	al response
字段名 field name	字段值 field value	字段名 field name	字段值 field value	字段名 field name	字段值 field value
功能码 function code	0x10	功能码 function code	0x10	差错码 wrong code	0x90
起始地址 Hi Starting address Hi	0x00	起始地址 Hi Starting address Hi	0x00	异常码 exception code	0x04
起始地址 Lo Starting address Lo	0x01	起始地址 Lo Starting address Lo	0x01		
寄存器数量 Hi Number of registers Hi	0x00	寄存器数量 Hi Number of registers Hi	0x00		
寄存器数量 Lo Register number Lo	0x02	寄存器数量 Lo Register number Lo	0x02		
字节计数 byte count 寄存器值 Hi Register value Hi	0x04 0x00				
寄存器值 Lo- Register value Lo	0x0A				
寄存器值 Hi Register value Hi 寄存器值 Lo Register value Lo	0x01 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	固有属性区Intrinsic attribute region						
000	设备类型 Device type	R			0X0200 组串机 0X0300 单相储能机 0X0400 微逆机 MI 0X0500 三相储能机		
001	Modbus address	R	[1, 247]		MI		
002	通讯协议版本 Communication protocol version	R	'0', ~', 9', ; 'A', ~', Z'		固件所遵从的本协议的版本,如 0x 0102 代表 1.2 版 MI		
003	SN byte 01	R	'0' ~', 9' ; 'A' ~', Z'		The serial number is ten ASCII		
	SN byte 02				characters, If "AH12345678",		
004	SN byte 03	R	'0', ~', 9', ;		Byte 01 is 0x41 (A),		
	SN byte 04				The O2nd byte is Ox48 (H),		
005	SN byte 05	R	'0', ~', 9', ;		The 09th byte is 0x37 (7),		
003	SN byte 06				The tenth byte is 0x38 (8).		
006	SN byte 07	R	'0', ~', 9', ;		MI		
	SN byte 08	-	'0', ~', 9' :				
007	SN byte 09	R	'A', ~, g', ;				
007	SN byte 10						
		R	0x0000		2 单相机 single-phase inverter		
	功率等级 Rated Power				3 三相机 three-phase inverter 8 单相储能机 Single-phase storage inverter		
008	微逆系统标志位				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				35321 303_DEVICE 1		
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
015	安规类型 Safety type				<3:48 电池 =3:24V 电池
016	额定功率低字 Rated power low word	R		0.1W	MI
017	额定功率高字 Rated power high word	R		0.1W	MT
018	MPPT 路数及相数 MPPT number and phases	R	[1,8]/[1,3]		MI 0x0503: five-mppts three- phase
019	并网电压等级/Rated Grid Voltage	R/W	[0-3]		0: 127/220V 1: 220/380V

可变属	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						
	system time byte 03			Day						
	系统时间第 4 字节		[0, 23]	时						
023	system time byte 04			Hour						
	系统时间第5字节	R/W	[0, 59]	分 Minute						
024	system time byte 05									

	系统时间第6字节		[0, 59]	秒	
	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 Dc voltage upper limit	R/W	[2000,10000]	0.1V	
027	电网电压上限 Grid voltage Upper limi 电网电压下限	tR/W	[1600,5500]	0.1V	MI
028	电网电压下限 Grid voltage Lower limite 电网频率上限	tR/W	[1600,5500]	0.1V	MI MI
029	巴西州华土州 Grid frequency upper limit	R/W	[4500,6500]	0.01 Hz	
	电网频率下限 Grid frequency lower				MI
030	limit 电网电流上限	R/W	[4500,6500]	0.01 Hz	
	grid current Upper limit		[10,20000]	0.1A	
031		R/W			
032	Starting voltage upper limit	R/W	[7000,9000]	0.1V	
	开机电压下限		[
033	Starting voltage lower limit 过频降载起始点	R/W	[4500,9000]	0.1V	
034	OverFrq_Derate_point 过频降载百分比	R/W	[4500,6500]	0.01HZ	MI
035	OverFrq_De_rate 机内温度上限	R/W	[0,100]		MI
036	Internal temperature upper limit	R/W	[500,3000]	0.1°C	
027	通讯地址 Communication		0.0000		MI
037	address 通讯波特率 Communication baud	R	0x0000		
0.63	rate		0.0000		MI 0:zigbee 1:plc
038	MI:Zigbee or PLC	R	0x0000	<u> </u>	The value after the true value is offset
039	功率因数调节 Power factor regulation	R/W	[0,2000]	0.001	by +1000。 For example: -0.852 is 148

			1		0 is 1000
					0.982 is1982
	有功功率调节				如 800 表示调节到 80.0% <mark>MI</mark>
040	Active power regulation	n R/W	[0,1200]	0.1% <mark>/1%</mark>	If 800, adjust to 80.0%
	无功功率调节				#I 000 丰二油类到 00 00/
041	Reactive power regulation	R/W	[0,1200]	0.1%	如 800 表示调节到 80.0% If 800, adjust to 80.0%
041	视在功率调节	IX/ VV	[0,1200]	0.1%	11 600, adjust to 60.076
	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				0: 关机 1: 开机 <mark>MI</mark> 2: 关机
	Switch on and off				7
043	enable	R/W	[0,1]	-	0: power off 1: power on
	恢复出厂使能				
044	Factory reset enable	R/W	[0,1]		0: disable 1: enable
	自检时间				0.000
045	Self-checking time	R/W	[0,1]		0-360 seconds
	孤岛保护使能				MI
046	Island protection enable	R/W	[0,1]		0: disable 1: enable
0.0	MPPT路数	10,11	[0,1]		e. dicasie 11 chasie
	MPPT number				
047	缓起使能 <mark>MI</mark>	R/W	[0,1]	L	<mark>MI</mark> 0: disable 1: enable
047	GFDI使能(老)	10/ 11	[0,1]		U. disable 1. chable
	GFDI更能(名) GFDI enable				
	GFDI enable				
	 电表使能(新)				
	Meter enable				MI
048	Wicter chable	R/W	[0,1]	L	0: disable 1: enable
	RCD使能		7 3		
	RCD enable				
049		R/W	ro 11		0: disable 1: enable
049		IX/ VV	[0,1]		U. disable 1. enable
050	RISO 使能	D /XX/	ro 11		Ordinable 4. enable
050	RISO enable	R/W	[0,1]		0: disable 1: enable
					1: INMETRO 2: EN50549
					3: EN50438 4: IEC61727
					5: CUSTOM 6: VDE_AR_N_4105
					7: UTE_C15_712_1 8: RD_1699
					9: CEI_0_21
	并网标准				
051	GridStandard	R/W	[0,20]		11: AS4777
	PV曲线使能				
	PV curve enable		[0,1]		0: disable 1: enable
052	CT变比	R/W	[1,5000]		
	最大光伏功率(老)				
	MaxSolar_Power	W			
	硬件匹配 (新)				液晶单独一个界面操作该寄存器
052		D /337	[0.65526]		Bit0-1:单相组串0: 500V系统
053	Hardware Matching	R/W	[0,65536]		P. 1. THAIH 0. 300 (3/3)

					1: 550V系统 2,3: 预留
					2,3. 页曲 Bit2-3:单相组串0: PV-10A
					1: PV-12.5A
					2,3:预留
					Bit4-5 单相组串0: VAC传感器
					1: 田村
					2: 西磁
					3: 预留
					Bit5-15 预留
					0: 正常工作
					1: 初始化控制板 EEPROM
					<mark>Mi</mark> 的恢复出厂设置
					2: 初始化通讯板 EEPROM
	EEDDOM 知始体終				0: normal operation
	EEPROM 初始使能 EEPROM initial				1: initialize the control board EEPROM 2: initialize the communication board
054	enabled	R/W	[0,2]	-	EEPROM
					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
0.5.5	功能测试下的指令1	D /XX	FO 01		Bit4 开启Gen信号继电器
055	Factory only Limter功能使能	R/W	[0,3]	-	Bit5 重启液晶程序
056	Limter function enable	R/W	0x0000	-	
	发电量修正系数				100 mean 1
057	PowerWH Factor	R/W		-0.01	111 mean 1.11
	RSD使能 RSD enable				0x0001
	TOD SHADIS				Bit0 Bit1:01显示16串 组串电流
					00不显示16串组串电流
					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:
058	通用设置	R/W	0x0001	-	Bit6:

实时运	实时运行数据区Run the data area in real time									
059	运行状态 run state	R	[0,5]	-	0x0000 0x0001 0x0002 0x0003 0x0004					

	W 17	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				有效只要形 <mark>力</mark>
0.60		功发电量 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	F 007 50 007 55	0.41.777	有符号整形 <mark>MI</mark>
060	DayActi	ive PowerWh	R	[-32768,32767]	0.1kWh	Signed int
	当日无理	功发电量				有符号整形
061	DayRea	active PowerWh	R	[-32768,32767]	0.1kVarh	Signed int
	当日发展	电机 发电 量				
062			R	[0,65535]	0.1kWh	
552		<u>.001_1 0W61VIII </u>	- `	[[0,00000]	V.117 (111	
		文电量成于 active_PowerWh low				
063	word		R	[0,0xFFFFFFF		有符号整形 <mark>MI</mark>
		发电量高字	_]	0.1kWh	Signed int
		Active_PowerWh high		•		Signed int
064	word		R			
		总无功发电量低字				
		Total_Reactive_PowerW			0.1kVarh	
	String	h low word		[0,0xFFFF]		
	- 8	当月PV发电量	1			
	Hybird				1kwh	
065	MI		R		0.1kwh	7
		总无功发电量高字	- `	†	V.11V.1111	
	1	Total Reactive PowerW				
	String	h high word			0.1kVarh	
	Sums	当月用电量			1kwh	†
	Hybird	Month_Load_PowerWh				†
066	MI		R	[0,0xFFFF]	0.1kwh	
000	IVII	总发电时间低字	11	[U,UXITFF]	O.1KWII	
	1	芯及电时间低于 Total Work time low				
	String	word			0.1h	
	Sumg	电网当月卖电量			U.111	†
		SG:				
	Hybird	Month_Grid_PowerWh			1kwh	
067	MI		R	[0,0xFFFF]	0.1kwh	†
557	IVII	总发电时间高字		[U,UALITI	O. IKWII	
	1	Total Work time high				
	String	word			0.1h	
	Sumg	PV当年发电量低位			J.111	†
	1	Year_PV_PowerWh				液晶统计,DLN高地位取反
	Hybird	Low word			0.1kwh	
068	MI		R	[0,0xFFFF]	0.1kwh	reversed
500	1111	逆变效率		[U,UALILI]	O. IKWII	10101000
	String	inverter efficiency			0.1%	
	Jung	PV当年发电量高位			0.1 /0	†
		Year PV PowerWh				
	Hybird	high word				
069	MI	24 21 H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	R	[0,999]	0.1kwh	
009	IVII	电网电压 AB	1/	[0,222]	O.1KWII	
	String	Grid voltage AB			0.1V	
	Sumg				U.1 V	-
	1	电池当日充电量				
		Day_Batt_Charge				
	Hybird	_PowerWh				
070	MI		R	[0,9999]	0.1kwh	
	1	电网电压 BC				
071	String	Grid voltage BC	R	[0,9999]	0.1V	

		<u>+ </u>			1	
		电池当日放电量				
		Day_Batt_Discharge_P				
	Hybird	owerWh				
		组件2累计发电量低字				
	MI				0.1kwh	
		电网电压 AC				
	String	Grid voltage AC			0.1V	
		电池累计充电量低字				
		tatol_Batt_charge_Pow				
	Hybird	erWh_low word				
	-	组件2累计发电量高字				
072	MI		R	[0,9999]	0.1kwh	
		电网电压 A		[-,]		
		Grid voltage A				
	String				0.1V	
		电池累计充电量高字	1			
		tatol Batt charge Pow				
	Hybird	erWh _high_word				
	rrybiru	ervii _iiigii_wolu				
073			R	[0,9999]	0.1kwh	MI
5,5		电网电压 B	-	[-,]	3.1K.VII	
	String	Grid voltage B				
	inverter	Ond vollage B			0.1V	
		电池累计放电量低字	1		0.1 (
	Hybird					
	inverter	tatol_Batt_Discharge_P				
07.4	N AT	owerWh_low word		50,00001	0.11.1	
074	MI		R	[0,9999]	0.1kwh	
	G. ·	电网电压 C			0.137	
	String	Grid voltage C	-		0.1V	
		电池累计放电量高字				
		tatol_Batt_Discharge_P				
		owerWh_high_word				
075	MI	1	R	[0,9999]	0.1kwh	
		电网电流 A				
	String	Grid current A			0.1A	
		电网当日购电量				
		Day GridBuy Power				
076	Hybird	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	R	[0,65535]	0.1kwh	MI
		电网电流 B		_		
	String	Grid current B			0.1A	
		电网当日卖电量]			
		Day_GridSell_Power				
	Hybird	Wh				
	1170114		1			
077	MI	组件4累计发电量低字	R	[0,65535]	0.1kwh	
577	4711	电网电流 C	<u> </u>	[0,0223]	O.IKWII	
	String	Grid current C				
	inverter	Ond odifont o			0.1A	
	, 0.1001	中网男计响中是任今	1			•
		电网累计购电量低字				
	TT-1-1-1	Total_GridBuy_Power				
070		Wh_low word	D	[0.65525]	0.11- 1	
078	<mark>MI</mark> के ज्यांक्र र		R	[0,65535]	0.1kwh	
079	电网频率	<u> </u>	R	[0,9999]	0.01Hz	MI .

	Grid fre	quency	<u> </u>			
	Ond no	显示功率低字节				
		Displays low power				
	String	bytes			0.1W	
		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				
001	Hybird	Wh_low word		0.000	0.11	
081			R	0x0000	0.1kwh	
	Ctoire	输入有功功率低字 Input_active_				
	String inverter	power_low word			0.1W	
	III VCI LEI	电网累计卖电量高字	1		O.1 VV	1
		Total_GridSell_Power		[0,0xFFFFFFF		
082	Hybird		R	- /	0.1kwh	
		输入有功功率高字				
		Input active power high				
	String	word			0.1W	
		发电机日工作时间				
083	Hybird	Generator daily operating time	R		0.1小时	240表示24小时
003	rryonu	输出视在功率低字	μ\		J HJ	
		output apparent power				
	String	low word			0.1VA	
		当日用电量]
		SG:Day Load Power				
084	Hybird	,	R	[0,0xFFFF]	0.1kwh	
		输出视在功率高字				
		output apparent power				
	String	high word			0.1VA	4
		累计用电量低字				
		Total_Load_Power	L			
085	Hybird		R	[0,0xFFFF]	0.1kwh	
		输出有功功率低字				
	String	Output active power low word			0.1W	
	Sumg		1		O.1 11	1
		累计用电量高字				
086	Hybird	Total_Load_Power Wh_high word	R	[0,0xFFFF]	0.1kwh	
000	11y Ull G	输出有功功率高字		[U,UALILI]	O.IKWII	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	MI
		输出无功功率低字				
000	g. ·	Output reactive power		10.0 EFF	0.117	
088	String	low word	R	[0,0xFFFF]	0.1Var	

				1	T	
		当年用电量高字				
		Year_Load_Power				
		Wh_high word			0.1kwh	
		功功率高字				
		reactive power high				
089	word		R			
		温度(DC变压器温度)				
		r temperature				
090	(DCTrai	nsformer temperature)	R	[0,3000]	0.1℃	MI
						-56.2℃ 表示为 438
						0℃ 表示为 1000
	IGBT 模	块温度(储能式AC散热				50.5 ℃表示为 1505
	器温度)					-56.2°C indicated as 438
		mperature (Radiator				0°C indicated as 1000
091	tempera		R	[0,3000]	0.1℃	50.5 °C indicated as 1505
				[:,=::]		
002				[0.65525]	0.11.337	
092		en_powerWhL	R	[0,65535]	0.1kWh	
	功率因数	•				Bit0 0: EE65 1: 非晶
002	power fa		D			Bit1 0: 电网相位正确 1: 相位
093	发电机构	目位错误,电网相位错	R			错误
	译 非	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a		R/W	[0,1000]	Bit2 0: 发电机相位正确1: 错误
	WC/ TFA	HIO.O.IT		IX/ VV	[0,1000]	
	- LIN					1000 表示SD故障,2000正常
	SD卡状法	态				1000 indicated as SD fault, 2000
094	SD Card	d Status	R	[0,3000]	0.1℃	normal
	总发电机	几发电量高位				
095		en_powerWhH	R	[0,65535]	0.1kWh	
073		[611_]56W61WIII1 发电量低字		[0,03333]	0.11.	
096		V PowerWh low word	R		0.1kWh	
070		<u>v r ower v m low word</u> 发电量高字	1	[0,0xFFFFFF	0.1K ** 11	
097		V PowerWh high word	D	- /	0.1kWh	
097	String	RCD 漏电流	IX.	<u> </u>	0.1 K VV II	
		RCD leak current			0.01A	
	mverter				0.01A	_
		电网当年卖电量低字				
		Year_GridSell_Power				
098	Hybird	Wh_low word	R	[0,65535]	0.1kwh	
		Limter功率				
		Limter power				
	String		_		1W	
		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
					1	Bit1 可并联CAN通讯 1: 正常
						Bit8 锂电接口RS485
						Bit9 锂电接口CAN
					1	Bit10 按键1234
					1	Bit0 arc communication sign
					1	Bit8 li-ion battery interface
	其他测记	式标志位			1	RS485
100		est flag bits	R	0x0000		
-		· ·			1	1

		l			DitO Li ion bottoni interfoce
					Bit9 Li-ion battery interface CAN
					CAN
					Bit10 buttons 1 2 3 4
					Bit11 液晶中断状态 1: 正常
					DITT / 次個个例/ / 心 工 。 工 书
	告警信息第1字				See the alarm information coding
101	Warning message word 1	R	[0,65535]	_	table
					见告警信息编码表
	告警信息第2字				See the alarm information coding
102	Warning message word 2	R	[0,65535]		table
					见故障信息编码表 <mark>MI</mark>
	故障信息第1字				See the fault information coding
103	Fault information word 1	R	[0,65535]		table
					见故障信息编码表
	故障信息第 2字				See the fault information coding
104	Fault information word 2	R	[0,65535]		table
					见故障信息编码表
	故障信息第3字				See the fault information coding
105	Fault information word 3	R	[0,65535]		table
					见故障信息编码表
105	故障信息第4字	_	50 677073		See the fault information coding
106	Fault information word 4	R	[0,65535]		table
107	电池校正后的容量Corrected_AH	R	[0,1000]	1AH	100 is 100AH
	当日PV发电量				
108	Day PV PowerWh	R	[0,65535]	0.1kWh	
	直流电压1	_			
109	Dc voltage 1	R	[0,65535]	0.1V	MI .
110	直流电流1	_	50 677073		
110	Dc current 1	R	[0,65535]	0.1A	MI .
111	直流电压2	D	[0.65525]	0.1V	MI
111	Dc voltage 2	R	[0,65535]	0.1 V	IVII
112	直流电流2 Dc current 2	D	[0.65525]	0.1.4	MI
112		R	[0,65535]	0.1A	IVII
113	直流电压3 Dc voltage 3	R	[0,65535]	0.1V	MI
113	直流电流3	K	[0,03333]	0.1 V	IVII
114	且が時間 Dc current 3	R	[0,65535]	0.1A	MI
114	直流电压4	IX.	[0,03333]	0.1A	IVII
115	Dc voltage 4	R	[0,65535]	0.1V	MI
113	直流电流4	IX.	[0,03333]	0.1 V	1411
116	且机电机4 Dc current 4	R	[0,65535]	0.1A	MI
117	Alarms Status1	R	0x0000	U.1/1	根据采集器要求新增
118	Alarms Status1	R	0x0000		10.加入采证女 7.加 / 1
110	r mains status	1	UAUUUU		0x0000表示无损坏,
					Means no damage,
	PV4 PV3 PV2 PV1				0x1000 表示PV4损坏
	是否损坏				Indicates that PV4 is corrupt
	Whether the damage				0x0100 表示PV3 损坏
119	Thomas are damage	R	0x0000		Denotes PV3 corruption
<u> </u>	调试数据	<u> </u>			
120	Debug Data	R	0x0000		
	调试数据				
121	Debug Data	R	0x0000		
		•			

	调试数据								
122	阿瓜剱茄 Debug Data	1	R	0x0000					
1	调试数据			OAUUUU					
123	Debug Data		R	0x0000					
	调试数据								
124	Debug Data		R	0x0000				 	
T :									
	nge is only for string invert		FO. 65	5057	0.1				
150	组串1电流	R	[0,65		0.1				
151	组串2电流	R	[0,65		0.1				
152	组串3电流	R	[0,65		0.1				
153	组串4电流	R	[0,65		0.1				
154	组串5电流	R	[0,65		0.1				
155	组串6电流	R	[0,65		0.1				
156	组串7电流	R	[0,65		0.1				
157	组串8电流	R	[0,65		0.1				
158	组串9电流	R	[0,65		0.1				
159	组串10电流	R	[0,65		0.1				
160	组串11电流	R	[0,65		0.1				
161	组串12电流	R	[0,65		0.1				
162	组串13电流	R	[0,65		0.1				
163	组串14电流	R	[0,65		0.1				
164	组串15电流	R	[0,65		0.1				
165	组串16电流	R	[0,65		0.1				
166	组串1发电量低字节	R	[0,65			kWh			
167	组串1发电量高字节	R	[0,65			kWh			
168	组串2发电量低字节	R	[0,65			kWh			
169	组串2发电量高字节	R	[0,65			kWh			
170	组串3发电量低字节	R	[0,65			kWh			
171	组串3发电量高字节 组串4发电量低字节	R	[0,65			kWh			
172		R	[0,65			kWh			
173	组串4发电量高字节	R	[0,65			kWh			
174	组串5发电量低字节	R	[0,65			kWh			
175	组串5发电量高字节 组串6发电量低字节	R	[0,65			kWh			
176	组串6发电量低子节	R	[0,65			kWh			
177	组串7发电量低字节	R	[0,65			kWh			
178	组串7发电量低子口	R	[0,65			kWh kWh			
179	组串8发电量低字节	R	[0,65						
180	组串8发电量高字节	R	[0,65			kWh			
181	组串9发电量低字节	R	[0,65			kWh			
182	组串9发电量高字节	R	[0,65			kWh			
183	组串10发电量低字节	R	[0,65			kWh kWh			
184	组串10发电量高字节	R R	[0,65			kWh			
185	组串11发电量低字节		[0,65			kWh			
186	组串11发电量低子月	R	[0,65			kWh kWh			
187	组串12发电量低字节	R	[0,65			kWh			
188 189	组串12发电量高字节	R R	[0,65			kWh kWh			
	组串13发电量低字节		[0,65			kWh			
190	组串13发电量低子节	R	[0,65			kWh			
191	纽甲13及巴里向于卫	R	[0,65]	333]	0.1	kWh			

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				
198	Input_active_ power_low word	R	1W		
190	负载有功功率高字	K	1 VV		
100	Input active power high	D	1337		
199	word	R	1W		
	当日用电量				
200	Day_Load_Power Wh		0.01kwh		
200	累计用电量低字		U.UIKWII		
201	history_Load_Power Wh_low word		0.1kwh		
201			U.1KWII		
	累计用电量高字				
202	history_Load_Power		0.111		
202	Wh_high word		0.1kwh		
	电表有功功率低字				带有正负的 int 型 Signed int
202	Meter_active_ power_low	D	1337		购电为负,卖电为正
203	word	R	1W		州电对贝,英电内正
	电表有功功率高字				
20.4	Meter active power high	D.	1337		带有正负的i nt型 Signed int
204	word	R	1W		市有正贝的IIIC室 Signed IIII
	当日卖电量				
205	Day_ GridSell _Power Wh		0.01kwh		
	累计卖电量低字				
-0-	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		
	累计购电量低字				
	history_ GridBuy _Power				
209	Wh_low word		0.1kwh		
	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	
216	直流电流7	R	[0,65535]	0.1A	
_10	710 GV10.		[3,00000]	J.111	

	Dc current 7				
	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	

组串逆码	医器增加的可变属性区				
300	电网电压上限2阶		1		
500	电网电压工限2例 Grid voltage Upper limit	D /\\\	[1600,5500]	0.1V	
301	电网电压上限3阶	IX/ VV	[1000,3300]	U.1 V	
301	Grid voltage Upper limit	D /X/	[1600,5500]	0.1V	
302	电网电压下限2阶	IX/ VV	[1000,3300]	0.1 V	
302	电网电压下限2例 Grid voltage Lower limit	D /W/	[1600,5500]	0.1V	
303	电网电压下限3阶	IX/ VV	[1000,3300]	0.1 V	
303	Grid voltage Lower limit	D/W	[1600.5500]	0.1V	
304	电网频率上限2阶	K/ W	[1600,5500]	0.1 V	
304					
	Grid frequency upper limit	R/W	[4500,6500]	0.01 Hz	
305	电网频率上限3阶	K/ W	[4300,6300]	0.01 HZ	
303					
	Grid frequency upper limit	R/W	[4500,6500]	0.01 Hz	
306	电网频率下限2阶	1\/ VV	[4300,0300]	U.U1 11Z	
300	Grid frequency lower				
		R/W	[4500,6500]	0.01 Hz	
307	电网频率下限3阶	1X/ YY	[+200,0200]	0.01 112	
307	Grid frequency lower				
		R/W	[4500,6500]	0.01 Hz	
308	电网电压上限跳脱时间1	10/11	[+300,0300]	0.01 112	
500	阶				
		R/W	[5,65000]	10ms	
309	电网电压上限跳脱时间2		[5,05000]	101115	
307	阶				
		R/W	[5, 65000]	10ms	
310	电网电压上限跳脱时间3		[3, 03000]	TOMS	
310	所 电压工				
		R/W	[5 65000]	10ms	
311	电网电压下限跳脱时间1	K/ W	[5, 65000]	TOHIS	
511					
	阶	D /XX	[5 (5000]	10	
312	<u></u> 电网电压下限跳脱时间2	R/W	[5, 65000]	10ms	
312					
	阶	D //37	[5 (5000]	10	
212		R/W	[5, 65000]	10ms	
313	电网电压下限跳脱时间3				
	阶	D ///	F. 650003	10	
214		R/W	[5, 65000]	10ms	
314	电网频率上限跳脱时间1				
	阶	L			
21.7		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			

储能逆列	储能逆变器增加的实时属性区						
150	电网侧电压L1-N Grid side voltage L1-N	R		0.1V			
151	电网侧电压L2-N Grid side voltage L2-N	R		0.1V			
152	电网侧电压L1-L2 Grid side voltage L1- L2	R		0.1V			
153	继电器中间侧电压 L1-L2 Voltage at middle side of relay L1-L2	R		0.1V			
154	逆变器输出电压L1-N inverter output voltage L1-N	R		0.1V			
155	逆变器输出电压L2-N inverter output voltage	R		0.1V			

	L2-N			
	D2 11			
156	逆变器输出电压L1-L2			
	inverter output voltage	R	0.1V	
157	L1-L2			
157	负载测电压L1 Load voltage L1	R	0.1V	
158	负载测电压L2		<u> </u>	
130	Load voltage L2	R	0.1V	
159				
	保留	R		
160	电网侧电流L1	R	0.01A	带有正负的int型 Signed int
	Grid side current L1	K	0.01A	
161	电网侧电流L2	R	0.01A	带有正负的int型 Signed int
1.50	Grid side current L2		0.0171	History to the miles
162	电网外置Limter电流L1 Grid external Limter	R	0.01A	带有正负的int型 Signed int
	current L1	K	0.01A	
163	电网外置Limter电流L2	R		带有正负的int型 Signed int
	Grid external Limter		0.01A	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	current L2			
164	逆变器输出电流L1			带有正负的int型 Signed int
	Inverter output current	R	0.01A	
165	L1 	R	<u> </u>	带有正负的int型 Signed int
103	Inverter output current		0.01A	市有正灰的III工 Signed int
	L2		0.0111	
166		R		作为负载输出的时候:输出
	Gen做微逆输入的功率			功率是正值
	Gen Do micro inverse		1W	作为微逆输入的时候: 微逆
	power input			输出功率到储能机里面去是 负值
167	电网侧L1功率			带有正负的int型 Signed int
	Grid side L1 power	R	1W	- 3 - 1
168	电网侧L2功率	R	1W	带有正负的int型 Signed int
1.50	Grid side L2 power		1 11	
169	电网			带有正负的int型 大于0购电小
		R	1W	<mark>于0并网</mark> Signed int
				> 0 BUY
				< 0 SELL
170		R		带有正负的int型 Signed int
	Grid external Limter1		1W	
171	power 电网外置Limter2功率	D		带有正负的int型 Signed int
1 / 1	Grid external Limter2		1W	市有止灰的血经 Signed int
	power		1,,,	
172	电网外置总功率			带有正负的int型 Signed int
	Grid external Total	R	1W	
150	Power			##-#-#-#-#-
173	逆变器输出L1功率	R	1337	带有正负的int型 Signed int
	inverter outputs L1 power		1W	
<u> </u>	powoi	1		L

174	逆变器输出L2功率				带有正负的int型 Signed int
1/4	inverter outputs L2	R		1W	而有正. 页的III 至 Signed IIII
	power			1 **	
175	逆变器输出总功率	R			带有正负的int型 Signed int
173	inverter output Total			1W	而有止及的配至 Signed int
	power			1 **	
176	负载侧L1功率	R			带有正负的int型 Signed int
170	Load side L1 power			1W	olgined int
177	负载侧L2功率				带有正负的int型 Signed int
1 / /	Load side L2 power	R		1W	olgined int
178	负载侧总功率	R			带有正负的int型 Signed int
170	load side Total power			1W	olgined int
179	负载测电流L1	R			带有正负的int型 Signed int
177	Load current L1			0.01A	olgined int
180	负载测电流L2	R			带有正负的int型 Signed int
100	Load current L2			0.01A	而有止及的配至 Signed int
181	Gen口的电压	R			
182	电池温度	R	[0,3000]		真实值偏移+1000的值 1200指
104		K	[0,3000]		具头徂偏移+1000的徂 1200宿 的是20.0℃
	battery temperature			0.1℃	
					Real value of offset + 1000 1200 is 20.0 °C
183	中沙 中区	D			
183	电池电压	R		0.01V	4100标识41.0V 4100 mark of 41.0 V
184	battery voltage 电池电量	R	[0,100]		4100 mark of 41.0 V
184		K	[0,100]	1%	
185	battery capacity	R			
163	电池充电状态	K			
186	battery Status PV1输入功率	R			
180		K		1W	
187	PV1 input power PV2输入功率	R			+
107	PV2 input power			1W	
188	PV3输入功率	R			
100	PV3 input power			1W	
189	PV4输入功率	R			
109	PV4 input power			1W	
190	电池输出功率	R			带有正负的int型 Signed int
190	Battery output power			1W	而有止及的配至 Signed int
191	电池输出电流	R			带有正负的int型 Signed int
191	Battery output current			0.01A	而有正. 页的III 至 Signed IIII
192	负载频率	R			
172	load frequency			0.01Hz	
193	逆变器输出频率	R			
173	Inverter output	`		0.01Hz	
	frequency			0.01112	
194	电网侧继电器状态	R			0 表示没有吸合
1	Grid side relay status	`			Disconnect
	Ond olde relay states				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

				2空缺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 I开机 power on Bit8-11 表示发电信号
196	发电机口的频率	R	0.01Hz	
197		R		

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 Control Mode	R/W	_		0x0000 Lead-Battery, four-stage 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 Batt Capacity	R/W	[0, 2000]	1 Ah	200 means 200AH				
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 Equalization day cycle	R/W	[0 90]	Day					
208	均衡充执行时间 Equalization time	R/W	[0 20]	0.5Hour	分辨率 0.5小时 Resolution 0.5 h [0-20]对应 0-10小时 但是发MCU是[0-100]				
209	温度补偿值 TEMPCO	R/W	[0, 50]	1mV/℃	带有正负的int型 Signed int				
210	电池最大充电电流 Max A Charge	R/W	[0, 185]	1A	0-185A				

211	电池最大放电电流	R/W	[0, 185]	1A	0-185A
	Max A discharge	10,	[0, 100]	***	
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
	battery capacity				Low capacity cutoff point
217	ShutDown				
	电池容量Restart	R/W	[0, 100]	1%	保护恢复点
218	battery capacityRestart				Protection recovery point
	电池容量LowBatt	R/W	[0, 100]	1%	
219	battery capacityLowBatt	- /	F		(4/21)
000	电池电压ShutDown	R/W	[3800, 6100]	0.01V	低保护点 cutoff 41V
220	battery voltageShutDown	D /W	[0000 0100]	0.011/	Low protection point cutoff 41V
001	电池电压Restart	R/W	[3800, 6100]	0.01V	Reboot /recover 52V
221	battery voltageRestart	D /W	[2000 6100]	0.011/	社中海南 ACV
222	电池电压LowBatt	R/W	[3800, 6100]	0.01V	放电深度 46V
222	battery voltageLowBatt 发电机最大运行时间			0. 1	Discharge depth 46V 120表示12小时
	Maximum operating			hours	120 is 12 hours
223	time of generator			nours	120 13 12 110013
220	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	3 2 13 9 7 111				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		_		充电
	starting capacity point				The battery capacity is less than
226					this value
227	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 current		_		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				
000	capacity point	D /***	[0000 10 7]		→
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 the battery				Grid charge the battery current
	current				Ond charge the battery 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	,			
232	enable				
	Solar输入为PSU	R/W	[0 1]		0为solar 1为PSU
233	Solar Input as PSU	11, "			0 is solar 1 is PSU
	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	10, 11			The premise is that register 234
	Force on generator as				has enabled 1
	load function				0 不强制 Do not force
234	Toda Tariotion				1 强制 force
201	发电机输入作为负载输	R/W			0 只作为发电机输入
	出使能	11/ 11			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	σαιραί				Enable as inverter input
233	发电机负载OFF电压	R/W	[3800 6300]	0.01V	Lilable as lilverter lilput
	SmartLoad OFF batt	I\/ W	[3000 0300]	0.017	
236	Voltage				
230	发电机负载OFF电量	R/W	[0000 100]	1%	
237	SmartLoad OFF batt	N/W	[0000 100]	1 70	
231		R/W	[3800 6300]	0.01V	
	发电机负载ON电压	K/W	[3800 0300]	0.017	
020	SmartLoad ON batt				
238	Voltage	D /W	[0000 100]	10/	
000	发电机负载ON电量	R/W	[0000 100]	1%	
239	SmartLoad ON batt	D /W			
	PWM测试使能 DWM Took Fronkle	R/W			0 默认值
	PWM Test Enable				default
					1 要进入pwm测试功能
0.40					To enter the PWM test
240		D /W	[0.000]	1 W	function
	开启发电机的最小solar	R/W	[0,8000]	1W	
	功率				
	minimum solar power				
0.41	required to start a				
241	generator				
242	Gen_Grid_Signal On				- 4.54 /15 /1 1#5 /5
	能量管理模式				0: 电池优先模式
	Energy management				Battery priority
	model				mode
					1: 负载优先模式
					Load first mode
243					Lodd mot mode
	limit控制功能	R/W		0/1	0x00 使能卖电
	limit control function				sell electricity enabled
					0x01 使能内置 built-in enabled
					0x02 使能外置
					extraposition enabled
244					·
	I				

	限制并网最大功率输出 Limit the maximum	R/W	[0,8000]	1W	代表总功率 Represents total power
245	power output of the grid connection				
246	外置电流传感器方向 External current sensor clamp phase	R/W	[xx, 00]	1W	[11][12]
247	光伏卖电 Solar sell	R/W			0x00光伏不卖电 solar Don't sell 0x01光伏卖电 solar sell
	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 Bit8 工作模式3,西班牙客户需求
248	7.5. KM	D /W			B100 工
249	预留 undefined	R/W			
250	卖电模式时间点1 Sell mode time point 1	R/W	[0000 2359]		2359表示时间23: 59 2359 means time 23:59 单片机内部运算范围0-287
230	卖电模式时间点2	R/W	[0000 2359]		发给mcu和采集器都是2355 Time
251	Sell mode time point 2				
252	卖电模式时间点3 Sell mode time point 3	R/W	[0000 2359]		
253	卖电模式时间点4 Sell mode time point 4	R/W	[0000 2359]		
254	卖电模式时间点5 Sell mode time point5	R/W	[0000 2359]		
255	卖电模式时间点6 Sell mode time point6	R/W	[0000 2359]		
256	卖电模式时间点1功率 Sell mode time point 1	R/W	[0008 8000]	1W	受到电池最大放电功率影响 Affected by the maximum
257	卖电模式时间点2功率 Sell mode time point 2	R/W	[0000 8000]	1 W	Power
258	卖电模式时间点3功率 Sell mode time point 3	R/W	[0000 8000]	1W	
259	卖电模式时间点4功率 Sell mode time point 4	R/W	[0008 8000]	1 W	
260	卖电模式时间点5功率 Sell mode time point 5	R/W	[0000 8000]	1W	
261	卖电模式时间点6功率 Sell mode time point 6	R/W	[0000 8000]	1W	
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
263	卖电模式时间点2电压 Sell mode time point 2	R/W	[0000 6300]	0. 01V	Voltage

_			Ī		
	卖电模式时间点3电压	R/W	[0000 6300]	0.01V	
264	Sell mode time point 3				
	卖电模式时间点4电压	R/W	[0000 6300]	0.01V	
265	Sell mode time point 4				
	卖电模式时间点5电压	R/W	[0000 6300]	0.01V	
266	Sell mode time point 5				
	卖电模式时间点6电压	R/W	[0000 6300]	0.01V	
267	Sell mode time point 6	,			
268	1容量 1 capacity	R/W	[0, 100]	1%	Soc
269	2容量 2 capacity	R/W	[0, 100]	1%	
270	3容量 3 capacity	R/W	[0, 100]	1%	
271	4容量 4 capacity	R/W	[0, 100]	1%	
	' '	R/W	[0, 100]	1%	
272	' '				
273	6容量 6 capacity	R/W	[0, 100]	1%	
	时间点1充电使能	R/W	[0, 1]		Bit0 表示电网充电使能
	Time point 1 charge				Bit1 表示发电机充电使能
	enable				0 disable 1 enable
					Bit2 GM模式 Bit3 BU模式
					Bit3 BU模式 Bit4 CH模式
274					DI 14 OII(天八
	时间点2充电使能	R/W	[0, 1]		同上
	Time point 2 charge				
275	enable				
	时间点3充电使能	R/W	[0, 1]		同上
276	Time point 3 charge				
	时间点4充电使能	R/W	[0, 1]		同上
277	Time point 4 charge				
	时间点5充电使能	R/W	[0, 1]		同上
278	Time point 5 charge				
	时间点6充电使能	R/W	[0, 1]		同上
279	Time point 6 charge				
	Microinverter export	R/W	[0, 1]		Bit0-3 0:Disable
	to grid cutoff	,			1:enable
					Bit4-7 0:Gen peak-shaving disable
					1:Gen peak-shaving enable
					Bit8-11 0:Grid peak-shaving disable
					1:Grid peak-shaving enable
					Bit12 On Grid always on
					Bit13 external relay
					Bit14 锂电池丢失报故障使能位
					Bit15 DRM使能位
280					
	外置传感器自动检测方	R/W	[0, 1]		
281	向使能		- / -		
201	恢复并网时间	R/W	[10 300]		
	Restore connection	11/ //	[10 000]		
282	time				
	Solar Arc Fault模式开	R/W	[0 1]		0x00 关闭 Close
	启				0x01 开启 open
	Solar Arc Fault Mode				0x02 拉弧故障清零,逆变器收到02
283	turned on				说明液晶下发清零标志了, 然后自
				-	

					⇒h 亦 □ 0.1
					动变回01
					Arc fault reset, the inverter
					received 02 that the LCD issued a
					clear mark, and then automatically
					back to 01
	并网标准	R/W	[0 1]		0=通用标准 general standard
	Grid Mode				1= UL1741&IEE1547
					2= CPUC RULE21
					3= SRD-UL1741
284					•••••
	电网频率设置	R/W	[0 1]		0x00 50HZ
285	Grid Frequency				0x01 60hz
	电网类型设置	R/W	[0 3]		0x00 单相240V/230V/220V
	Grid Type	,			Single-phase 240 v / 230 v / 220
	*) P =				v
					V 0x01 表示两相120V/240V
					Stands for two-phase 120V/240V
					0x02 表示三相系统208V 120度
					0x02 表小三相系统208V 120度 120V
					Represents the three-phase
000					system 208V 120 degrees 120V
286			-		0X03 120V Single Phase
	电网高压保护点	R/W	[1800 2700]	0.1V	
287	Grid Vol High				
	电网低压保护点	R/W	[1800 2700]	0.1V	
288	Grid Vol Low				
	电网频率高保护点	R/W	[4500 6500]	0.01Hz	
289	Grid Hz High				
	电网频率低保护点	R/W	[4500 6500]	0.01Hz	
290	Grid Hz Low				
	发电机连接到电网输入	R/W	[1 0]		0 disable
291	端	10,	[1 0]		1 enabled
	GEN peak shaving Power	p/w	[0 16000]	1w	1 Chabica
292	oth peak shaving rower	IV/ W	[0 10000]	1 W	
	GRID peak shaving	R/W	[0 16000]	1w	
	Power				
294	SmartLoad Open Delay	R/W	[1 120]	1Minute	
201	输出PF值设定(有功调	R/W	[800 1200]		800表示调整到80% 1200标识调整
	节)	11/ 11	[000 1200]		到120%
295	I* /				800 for 80%, 1200 for 120%
	从郊继由盟台	D/W	[0 0xFFFF]		
296	外部继电器位	R/W			Bit0-8 对应8个继电器位
	ARC_facTory_B高位	R/W	[0, 65535]		高位和地位组合,以数值显示即
	ARC_facTory_B high				可
297	word				High and status combination, with
	低位	R/W	[0,65535]		numerical display can be
298	Low word				
	ARC_facTory_I高位	R/W	[0,65535]		
	ARC_facTory_I high				
299	word				
	低位	R/W	[0,65535]		
300	Low word	/ ''	2-,		
301	ARC facTory F高位	R/W	[0,65535]		
201	TWO_LOOLY_L 回瓜	11/ 1/	[0,00000]		

		1	T	<u> </u>	1
	ARC_facTory_F high				
	word				
	低位	R/W	[0,65535]		
302	Low word				
	ARC_facTory_D高位	R/W	[0,65535]		
	ARC_facTory_D high				
303	word				
	低位	R/W	[0,65535]		
304	Low word				
	ARC_facTory_T高位	R/W	[0,65535]		
	ARC_facTory_T high	11, 11	[0,0000]		
305	word				
300	低位	R/W	[0,65535]		
306	Low word	IV/ W	[0,0555]		
300	ARC facTory C高位	R/W	[0,65535]		
		K/W	[0,00030]		
0.07	ARC_facTory_C high				
307	word	D /W	[0.05505]		
200	低位	R/W	[0, 65535]		
308	Low word		Fo. 05-5-3		
	ARC_facTory_Frz高位	R/W	[0, 65535]		
	ARC_facTory_Frz high				
309	word				
	低位	R/W	[0,65535]		
310	Low word				
	Ups_time	R/W		1S	0 为默认
311					1 1S
	充电电压	R/W		0.01V	
312	charging voltage				
	放电电压	R/W		0.01V	
313	discharge voltage	,			
	充电限流	R/W		1A	
314	charging current limiting	10,			
011	放电限流	R/W		1A	
	Discharge current	10, 11		111	
315	limiting				
313	当前容量	R/W		1%	
316	コ即任里 real time Capacity	I(/ W		1 /0	
310	当前电压	R/W		0.01V	
317	一 即 电压 real time voltage	IV/ W		0.017	
311	当前电流	R/W		1A	
318		IV/ W		1A	
210	real time current 平台和中	D /m		0. 1C	1000对应0度 1900丰二90 0度
	当前温度	R/W		0.10	1000对应0度 1200表示20.0度
	real time temp				800表示 -20.0C
					1000 corresponds to 0 degrees
010					1200 means 20.0 degrees
319		D /			800 means -20.0C
	充电限流 最大值	R/W		1A	
	Maximum charge				
320	current limit				
	放电限流 最大值	R/W			
	Maximum discharge				
321	current limiting				
	锂电池告警位	R/W			0x0001
322	Lithium battery alarm				

	position			
	锂电池故障位	R/W	[0,65535]	
	Lithium battery fault	10,	[0,0000]	
323	location			
	锂电池标志2	R/W	[0,65535]	Bit0 空缺 Vacancy
	Lithium battery symbol			Bit1 强冲标志 Strong impact
324	2			marks
	锂电池类型	R/W		0x0000 中兴派能 德朗能锂
	Lithium battery type			PYLON SOLAX
				通用CAN协议
				0x0001 天邦达RS485modbus协议
				0x0002 KOK协议 0x0003 keith
				0X0003 KeTth 0X0004 拓派协议
				0X0004
				000006 杰力斯485协议
				0X0007 欣旺达485协议
				0X0008 欣瑞能485协议
				0X0009 天邦达485协议
				OXOOOA 晟高电气can协议
325	D. W. COT			Dia 1 thek others in or
	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 0使能Meter2 CT
				Bit13: 1 使能 0使能发电机强开
				Bit14: 预留
326				Bit15: 预留
327	CT变比		200-8000	外置CT的倍数
	特殊功能位			Bit0 美版接地故障停机位0停机1不
328				停
	AC couple 频率上限设	R/W	5000-6500	5000-6500
329	置。这点的图式外	D /m		D. O. 4. 11571241
	通讯板设置功能	R/W		Bit0-1 时间校时
				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
000				-01无动作
330				├10失能

	T				1.1 At: AK
		- /-	F0 47		-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 high pressure through				
331	CA_LHVRT enable				
332	CA HV2	R/W	[1000, 3000]	0. 1V	
333	CA_HV1	R/W	[1000,0000]	0.11	
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 HV1 Time	R/W	[0,000]		0.00.000
339	CA LV1 Time	R/W			
340	CA LV2 Time	R/W			
341	CA_LV3_Time	R/W			
011	加州低频高频穿越	R/W			
	CA_LHFRT使能	11/ 11			
	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		F4000 00007		
352	CA_QV_V1		[1000, 3000]		
353	CA_QV_V2				
354	CA_QV_V3		F 44	0.0:	
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				
260	California CA_FW				
360	enable CA Fotont				
361	CA_Fstart				
362	CA_Fstop				
	加州CA_VW使能 California CA_VW				
363	enable				
364	CA_Vstart				
365	CA Vstop				
909	on_ratop				1

	正常上升斜率	D /W	[1 100]	1.0/	
266		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	K/W	[1 100]	1 70	default 100%
368	QV Response time	R/W	[0, 90]	S	deladit 100%
369	VW Response time	R/W	[0, 60]	S	
	FW Response time	IV/ W	[0,00]	S	
370	reserved				
371					
372	reserved				
373	reserved				
374	reserved				
375	reserved				
376	Grid1_I				
377	Grid2_I				
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
200	Solar1 do Wind Input				
390	can make	D/W	[A 1]		Ordinable 4. spable
	Solar2做Wind输入使能	R/W	[0, 1]		0: disable 1: enable
391	Solar2 do Wind Input can make				
	Voltage 1	R/W	[500, 5000]	0.1V	
	Voltage 2	R/W	[300, 3000]	0. 1V	
394	Voltage 3	R/W		0. 1V	
395	Voltage 3	R/W		0. 1V	
	Voltage 5	R/W		0. 1V	
396		R/W			
397	0			0. 1V 0. 1V	
398	5	R/W R/W			
399	5			0. 1V	
—		R/W		0. 1V	
401	Voltage 11	R/W		0. 1V	
402	Voltage 11	R/W		0. 1V	
403	Voltage 12	R/W	[0.00]	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	
	Current 8	R/W		0. 1A	
411					
412	Current 9	R/W		0. 1A	
413	Current 10	R/W		0. 1A	
414	Current 11	R/W		0. 1A	
415	Current 12	R/W		0. 1A	
416	强制离网运行位				
417	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) Bit10-15 Modbus SN(0-63)
418	并联寄存器2	R			Bit0-4 A Phase inverter Num Bit5-9 B Phase inverter Num Bit10-14 C Phase inverter Num Bit15 Void
419	锂电版本号低位	R			多节并联只读最后一节
420	锂电版本号高位	R			Z EZEVOZ NAMOJE I
720	系统时间第 1 字节	11		年	如果液晶设置为从机,并且检测到
	system time byte 01			+	这里有时间。将会进行时间同步
	系统时间第 2 字节			月	<u></u> <u> 大王有时间。</u>
421	system time byte 02)1	
121	系统时间第3字节			日	
	system time byte 03			Н	
	系统时间第4字节	1		时	-
422	system time byte 04				
	系统时间第5字节			分	
	system time byte 05				
	系统时间第6字节			秒	1
423	system time byte 06				
	电表合相有功功率低字				
	Meter_active_ power_low				带有正负的 <mark>int型</mark> Signed int
424	word	R	1W		购电为负,卖电为正
	电表合相有功功率高字 Meter active power high				
425	word	R	1W		带有正负的 int型 Signed int
426	电表A相有功功率低字节	R	1W		
427	电表A相有功功率高字节	R	1W		
428		R	1W		
429		R	1W		
430		R	1W		
431		R	1W		
1.7.1	电表当日卖电量	**	± 11		
432	Day_ GridSell _Power Wh		0.01kwh		
	电表累计卖电量低字				
433	history_ GridSell _Power Wh_low word		0.1kwh		
133	电表累计卖电量高字		O.IKWII		
	history_ GridSell _Power				
434	Wh_high word		0.1kwh		
	电表当日购电量				
435	Day_ GridBuy _Power Wh		0.01kwh		
436	电表累计购电量低字		0.1kwh		
		1	1		

Addr.	寄存器含义		R/W	Range	Unit	note	
For Hy	For Hybird inverter Real-time data 3						
Fifteen Battery packs ID num. (this is only for TIAN-POWER)							
	电池 ID						
	圣阳电池						
500	1号1字节		R	'0'- '9' 'A'- 'Z'		ASCII 字符	
300	1号2字节						
501	1号3字节		R				
301	1号4字节						
502	1号5字节						
302	1号6字节						
503	1号7字节						
303	1号8字节						
504	1号9字节						
304	1号10字节						
505	1号11字节						
505	1号12字节						
506	2号1字节		R	'0'- '9' 'A'- 'Z'		ASCII 字符	
300	2号2字节						
507	2号3字节		R				
307	2号4字节						
508	2号5字节						
900	2号6字节						
509	2号7字节						
509	2号8字节						
510	2号9字节						

	2号10字节				
511	2号11字节	4			
	2号12字节	-	10/ 10/ 14/ 15/		ACCET PARK
512	3号1字节	R	'0'- '9' 'A'- 'Z'		ASCII 字符
	3号2字节				
513	3号3字节	R			
	3号4字节				
514	3号5字节				
	3号6字节				
515	3号7字节	_			
	3号8字节				
516	3号9字节				
	3号10字节				
517	3号11字节				
	3号12字节				
518	4号1字节	R	'0'- '9' 'A'- 'Z'		ASCII 字符
010	4号2字节				
519	4号3字节	R			
013	4号4字节				
520	4号5字节				
020	4号6字节				
521	4号7字节				
021	4号8字节				
522	4号9字节				
322	4号10字节				
523	4号11字节				
023	4号12字节				
524	5号1字节	R	'0'- '9' 'A'- 'Z'		ASCII 字符
324	5号2字节				
525	5号3字节	R			
525	5号4字节				
526	5号5字节				
520	5号6字节				
F97	5号7字节				
527	5号8字节	<u> </u>			
528	5号9字节				
520	5号10字节	<u> </u>			
529	5号11字节				
529	5号12字节	<u> </u>			
530	6号1字节	R	'0'- '9' 'A'- 'Z'		ASCII 字符
550	6号2字节				
531	6号3字节	R			
551	6号4字节				
520	6号5字节				
532	6号6字节	7			
E22	6 号 7 字节				
533	6号8字节	7			
E94	6号9字节				
534	6号10字节	1			
F95	6号11字节				
535	6号12字节	1			
	· · · · · ·	1	•	·	

536	7号1字节	R	'0'- '9' 'A'- 'Z'	ASCII 字符
	7号2字节			
537	7号3字节	R		
	7号4字节			
538	7号5字节			
	7号6字节			
539	7号7字节			
	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
	8号2字节			
543	8号3字节	R		
	8号4字节			
544	8号5字节			
	8号6字节			
545	8号7字节			
	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			
548	9号1字节	R	'0'- '9' 'A'- 'Z'	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			
	9号6字节			
551	9号7字节			
	9号8字节			
552	9号9字节			
	9号10字节			
553	9号11字节			
	9号12字节	D	'0'- '9' 'A'- 'Z'	ACCIT 12/15/5
554	10 号 1 字节	R	0-9 $A-Z$	ASCII 字符
	10 号 2 字节	D		
555	10 号 3 字节	R		
	10号4字节			
556	10 号 5 字节	\dashv		
	10号6字节 10号7字节			
557	10 号 7 子 7 10 号 8 字 节	\dashv		
	10 号 8 字节			
558	10 号 10 字节	\dashv		
	10号10字巾			+
559	10号11子巾 10号12字节	\dashv		
	11 号 1 字节	R	'0'- '9' 'A'- 'Z'	ASCII 字符
560	11 号 2 字节	- IN	U J A L	72011 子切
561	11 号 3 字节	R		
901	11 70 T H	IV		

	11 日 4 🗁 🛨		<u> </u>		1
	11 号 4 字节				
562	11 号 5 字节				
	11号6字节				
563	11 号 7 字节				
303	11 号 8 字节				
564	11 号 9 字节				
304	11 号 10 字节				
505	11 号 11 字节				
565	11 号 12 字节				
	12 号 1 字节	R	'0'- '9' 'A'- 'Z'		ASCII 字符
566	12号2字节	7			110011 1 11
	12 号 3 字节	R			
567	12 号 4 字节	- I'			
	12 号 5 字节				
568					
	12号6字节				
569	12 号 7 字节				
	12 号 8 字节	1			
570	12号9字节	_			
	12号10字节				
571	12 号 11 字节				
011	12 号 12 字节				
572	13 号 1 字节	R	'0'- '9' 'A'- 'Z'		ASCII 字符
312	13号2字节				
F72	13 号 3 字节	R			
573	13 号 4 字节				
	13号5字节				
574	13号6字节				
	13 号 7 字节				
575	13 号 8 字节				
	13 号 9 字节				
576	13 号 10 字节				
	13 号 11 字节				
577	13 号 12 字节				
	14号1字节	R	'0'- '9' 'A'- 'Z'		ACCIT 今然
578		- K	0-9 $A-Z$		ASCII 字符
	14 号 2 字节	D	<u> </u>		
579	14 号 3 字节	R			
	14 号 4 字节				
580	14 号 5 字节	_			
	14号6字节				
581	14 号 7 字节	_			
551	14 号 8 字节				
582	14 号 9 字节				
002	14号10字节	<u></u>		<u> </u>	
500	14号11字节				
583	14 号 12 字节				
FO.4	15 号 1 字节	R	'0'- '9' 'A'- 'Z'		ASCII 字符
584	15 号 2 字节	1			
	15 号 3 字节	R			
585	15 号 4 字节	7			
	15 号 5 字节				
586	15 号 6 字节	+			
	10 4 0 4 1		1	1	<u> </u>

	15 🗆 7	·>-+·	1	1		T
587	15 号 7 4					
	15号8年					
588	15号9台					
		15 号 10 字节				
589	15号11					
	15 号 12	字节				
		ı				
600		Module Voltage			0.01V	
601		Module Current			0.1A	
602		Temperater-AVE				1250 mean 25.0℃
603		SOC			0.1	
604		Remain			0.1AH	
		Capacity				
605		Total Capacity			0.1AH	
606	PACK1	Charge Voltage			0.01V	
607	1 110111	Charge Current			0.1A	
608		Discharge			0.1A	
		Current				
609		Max Cell V			0.01V	
610		Min Cell V			0.01V	
611		Cycle number			1	
612		Warming				
613		Fault				
614		Module Voltage				
615		Module Current				
616		Temperater-AVE				
617		SOC				
		Remain				
618		Capacity				
619		Total Capacity				
620	PACK2	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	PACK3	Module Current				
630		Temperater-AVE				
631		SOC				
200		Remain				
632		Capacity				
633		Total Capacity				
634		Charge Voltage				
635		Charge Current				
606		Discharge				
636		Current				
637	-	Max Cell V				
638		Min Cell V				

620		C1	1	l	
639		Cycle number			
640		Warming			
641		Fault			
642		Module Voltage			
643		Module Current			
644		Temperater-AVE			
645		SOC			
		Remain			
646		Capacity			
647		Total Capacity			
648	PACK4	Charge Voltage			
649	rack4	Charge Current			
		Discharge			
650		Current			
651		Max Cell V			
652		Min Cell V			
653		Cycle number			
654		Warming			
655		Fault			
656		Module Voltage			
657		Module Current			
658		Temperater-AVE			
659		SOC SOC			
003		Remain			
660		Capacity			
661		Total Capacity			
662					
663	PACK5	Charge Voltage			
003		Charge Current			
CCA		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	DACKC	Charge Voltage			
677	PACK6	Charge Current			
		Discharge			
678		Current			
679		Max Cell V			
680		Min Cell V			
681		Cycle number			
682		Warming			
683		Fault			
684	PACK7	Module Voltage			
004	LUNI	modure vortage			

205		W 1 1 0			T
685		Module Current			
686		Temperater-AVE			
687		SOC			
		Remain			
688		Capacity			
689		Total Capacity			
690		Charge Voltage			
691		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		SOC SOC			
.01		Remain			
702		Capacity			
703		Total Capacity			
704		Charge Voltage			
705	PACK8	Charge Current			
100		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			
714		SOC			
110		Remain			
716		Capacity			
717		Total Capacity			
718		Charge Voltage			
719	PACK9	Charge Current			
119					
720		Discharge Current			
720		Max Cell V			
721		Min Cell V			
723		Cycle number			
724		Warming			
725		Fault			
726		Module Voltage			
727	PACK10	Module Current			
728		Temperater-AVE			
729		SOC		1	

		T			T
		Remain			
730		Capacity			
731		Total Capacity			
732		Charge Voltage			
733		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		+	
741					
		Temperater-AVE			
743		SOC			
7.4.4		Remain			
744		Capacity			
745		Total Capacity			
746	PACK11	Charge Voltage			
747		Charge Current			
		Discharge			
748		Current			
749		Max Cell 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		Charge Voltage			
761	PACK12	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	PACK13	Temperater-AVE			
771		SOC			
770		Remain			
772		Capacity			
773		Total Capacity			
774		Charge Voltage			

775		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	DACK14	Charge Voltage
789	PACK14	Charge Current
		Discharge
790		Current
791		Max Cell V
792		Min Cell V
793		Cycle number
794		Warming
795		Fault
796		Module Voltage
797		Module Current
798		Temperater-AVE
799		SOC
		Remain
800		Capacity
801		Total Capacity
802	PACK15	Charge Voltage
803	PACKID	Charge Current
		Discharge
804		Current
805		Max Cell V
806		Min Cell V
807		Cycle number
808		Warming
809		Fault

	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 code	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	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 42ault 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.