# **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
	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		
	增加电池 SN 码寄存器		2019-04-28
V111	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
VIIZ	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
V113	新增8个组件当日、历 史发电量寄存器		2019-07-24
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

# 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.

The remarking taken mate and are remarked to the protect approach					
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 data structure	数据长度 data length	取值范围 data range
功能码 function code	1 字节 1 byte	0x03
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~ 0x007D

#### (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×2 byte	

注: N=寄存器的数量 Note: N= number of registers
(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	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	字段值	字段名	字段值	字段名	字段值
field name	field	field name	field	field name	field value

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

rtequest the LDO		
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	0.00
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		<b>工器邮</b> 员			
** *		正常响应		异常响应	
request		normal response	→ rn /+		al response
<del>≥</del> €π <i>&gt;</i>	产品生	<b>⇒</b> ⊏ <b>→</b>	字段值	字段名	<del>→</del>
字段名	字段值	字段名	field	field	字段值
field name	field value	field name	value	name	field value
功能码		T-1- 스노 T-1		差错码	
function code	0x10	功能码 function code	010	wrong code	0x90
Turiction code	0X10		0x10		0X90
+74/10/11/11/11		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	07101				
Register value Hi	0x00			.	
寄存器值 Lo	UAUU				
Register value Lo	0x0A				•
寄存器值 Hi	UXUA			•	· ·
	0.01				
Register value Hi	0x01				
寄存器值 Lo					
Register value Lo	0x02	<u> </u>			

[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	上 性区Intrinsic attribute reg	ion	-		
000	设备类型 Device type	R			0X0200 组串机 0X0300 储能机 0X0400 微逆机 MI
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 <b>0x 0102</b> 代表 <b>1.2</b> 版 MI
003	SN byte 01	R	'0' ~', 9' ;		The serial number is ten ASCII characters,
	SN byte 02	D	'0' ~', 9' :		If "AH12345678",
004	SN byte 03	R	$A, \sim, Z,$		Byte 01 is 0x41 (A),
	SN byte 04				The 02nd byte is 0x48 (H),
005	SN byte 05	R	'0', ~', 9', ;		The 09th byte is $0x37$ (7),
	SN byte 06				The tenth byte is $0x38$ (8).
006	SN byte 07	R	'0', ~', 9', ;		M.I.
000	SN byte 08		5		
007	SN byte 09	R	'0' ~', 9' ;		
007	SN byte 10		n E		
		R	0x0000		2 单相机 single-phase inverter
					3 三相机 three-phase inverter
008	功率等级				8 单相储能机 Single-phase storage
	Rated Power	D.	0.000		inverter
009	保留字 undefined	R	0x0000		
	出厂时间第 1 字节	R	[0, 255]	年	Based on the year 2000MI
	Delivery time byte			Year	
	出厂时间第 2 字节		[1, 12]	月	<del>- </del>
010	Delivery time byte 02			Month	
	出厂时间第 3 字节	R	[1, 31]	日	
	Delivery time byte 03			Day	
	出厂时间第 4 字节	1	[0, 23]	时	<del> </del>
011	Delivery time byte 04			Hour	

	出厂时间第 5 字节	R	[0, 59]	分	
	Delivery time byte			Minute	
	05				
	出厂时间第 6 字节		[0, 59]	秒	
012	Delivery time byte			Sec	
	06				
	控制板固件版本	R			MI
013	Firmware version of				
013	control board				
	通讯板固件版本	R			1
014	Firmware version of				
011	communication board				
015	安规类型	R			MI
010	Safety type				
	额定功率低字	R		0.1W	MI.
016	Rated power low				
	word				
	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				
019	保留字	R	0x0000		
	undefined				

可变属	属性区Variable attribute are	ea			
	远程锁定使能	R/W			
020	Remote Lock				
	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	1
	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				
025	Minimum insulation impedance	R/W	[100,20000]	0.1ΚΩ	
026	<u> </u>	R/W	[2000,10000]	0.1V	_
027	电网电压上限	D /XX	[1/00/5500]	0.137	MI
027	Grid voltage Upper limit 电网电压下限	.K/W	[1600,5500]	0.1V	MI
028	电网电压下限 Grid voltage Lower limit	R/W	[1600,5500]	0.1V	WII
020	电网频率上限	.10 **	[1000,5500]	0.1 V	MI
	Grid frequency upper				
029	limit	R/W	[4500,6500]	0.01 Hz	
	电网频率下限				MI
	Grid frequency lower				
030	limit	R/W	[4500,6500]	0.01 Hz	
021	电网电流上限	D /W/	[10.20000]	0.14	
031	grid current Upper limit	K/W	[10,20000]	0.1A	
	开机电压上限 Starting voltage upper				
032	limit	R/W	[7000,9000]	0.1V	
032	开机电压下限	10 **	[7000,2000]	0.1 V	
	Starting voltage lower				
033	limit	R/W	[4500,9000]	0.1V	
	过频降载起始点				
034	OverFrq Derate point	R/W	[4500,6500]	0.01HZ	MI
	过频降载百分比				
035	OverFrq_De_rate	R/W	[0,100]		MI
	机内温度上限				
	Internal temperature				
036	upper limit	R/W	[500,3000]	0.1°C	
	通讯地址				
027	Communication	D	0.0000		MI
037	address	R	0x0000	<u> </u>	
	通讯波特率 Communication baud				MI
038	rate	R	0x0000		IVII
050	lato	μ\	0.0000	1	The value after the true value is offset
					by +1000°. For example:
			1		-0.852 is 148
	功率因数调节		1		0 is 1000
039	Power factor regulation	R/W	[0,2000]	0.001	0.982 is1982
	有功功率调节		1		如 800 表示调节到 80.0% <mark>MI</mark>
040	Active power regulation	R/W	[0,1200]	0.1% <mark>/1%</mark>	If 800, adjust to 80.0%
	无功功率调节		1		In ooo to The the Till on oo
0.41	Reactive power	D /XX	FO 12003	0.10/	如 800 表示调节到 80.0%
041	regulation	R/W	[0,1200]	0.1%	If 800, adjust to 80.0%
0.42	视在功率调节	D /337	[0 1200]	0.10/	如 800 表示调节到 80.0%
042	Apparent power	R/W	[0,1200]	0.1%	If 800, adjust to 80.0%

	regulation			1	
	开关机使能				0:关机  1:开机 <mark>MI</mark> 2:关机
	Switch on and off				
043	enable	R/W	[0,1]	-	0: power off 1: power on
044	恢复出厂使能	R/W	FO 13		Or diachle 1, enchle
044	Factory reset enable 自检时间	R/W	[0,1]		0: disable 1: enable
045	Self-checking time	R/W	[0,1]		0-360 seconds
0.13	孤岛保护使能	10 11	[0,1]		
	Island protection				MI
046	enable	R/W	[0,1]		0: disable 1: enable
	MPPT路数 MPPT number				
047	缓起使能 <mark>MI</mark>	R/W	[0,1]		
	GFDI使能				МІ
048	GFDI enable	R/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
					1,中国2,巴西3,印度4,EN50438 5,其
	并网标准				他 <mark>MI</mark> 1, China 2, Brazil 3, India 4, EN50438 5,
051	GridStandard	R/W	[0,20]		others
	PV曲线使能				
052	PV curve enable	R/W	[0,1]		0: disable 1: enable
	低压穿越使能				
	Low voltage across				
053	enable				0: disable 1: enable
					0: 正常工作 <mark>MI</mark>
					1: 初始化控制板 EEPROM
					2: 初始化通讯板 EEPROM
					0: normal operation
	EEPROM 初始使能				1: initialize the control board EEPROM
	EEPROM initial				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
	功能测试下的指令1				器,背光,显示红黄蓝
055	Factory only	R/W	[0,3]	Ļ	Bit3 开启锂电池接口测试
-	Limter功能使能				
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
059	RSD使能	D /337	00001		00001
058	RSD enable	R/W	0x0001	<u></u>	0x0001

实时运	行数据区	Run the data area in real ti	me			
						见运行状态编码表 <mark>MI</mark>
059	运行状态 run s		R	[0,5]	-	See the code table of running state
	当日右T	力发电量				有符号整形 <mark>MI</mark>
060			R	[-32768,32767]	0 1kWh	Signed int
000				[ 32700,32707]	0.1K WH	有符号整形
061		为发电量 potivo PoworWb	R	[ 22769 22767]	0.11rVoul	同句 5 選ル Signed int
001	当日并同		K	[-32768,32767]	O. IK V arii	Signed int
062		, ,, ,	R	[0,65535]	S	
002		发电量低字		[0,02233]		
		ctive_PowerWh low				
063	word		R	[0,0xFFFFFFFF	0.11-33/1	有符号整形 <mark>MI</mark>
	总有功力	发电量高字		]	0.1KWn	Signed int
		ctive_PowerWh high				3 3 3
064	word		R			
		总无功发电量低字				
	Ct.	Total_Reactive_PowerWh			0.1kVarh	
	String	low word 当月PV发电量		[0,0xFFFF]		-
	Hybird	ョ月PV 及电重 SG:Month PV PowerWh			1kwh	
065	MI		1			
065	IVI I	总无功发电量高字	R		0.1kwh	
		芯儿切及电里同于 Total Reactive PowerWh				
	String	high word			0.1kVarh	
	String	当月用电量			1kwh	-
	Hybird	Month Load PowerWh				
066	MI		R	[0,0xFFFF]	0.1kwh	
		总发电时间低字		[0,01111]	01111111	
		Total Work time low				
	String	word			0.1h	
		电网当月卖电量				
		SG:				
	Hybird	Month_Grid_PowerWh			1kwh	
067	MI		R	[0,0xFFFF]	0.1kwh	
		总发电时间高字				
	Ctaria.	Total Work time high			0.16	
	String	word PV当年发电量低位			0.1h	-
		Year PV PowerWh				游月依社 DIN宣址位面后
	Hybird	Low word			0.1kwh	液晶统计,DLN高地位取反 LCD statistics, DLN high status
068	MI		R		0.1kwh	reversed
		逆变效率		[O,OMITII]	V.11X 11111	20.01000
	String	inverter efficiency			0.1%	
		PV当年发电量高位				
		Year_PV_PowerWh				
	Hybird	high word				
069	MI		R	[0,999]	0.1kwh	
		电网电压 AB				
	String	Grid voltage AB			0.1V	<u> </u>
		电池当日充电量				
		Day_Batt_Charge				
070	Hybird		R	[0,9999]	0.1kwh	

		Mb low word		T	1	
		Wh_low word	_			
	MI	组件4累计发电量高字				-
0.70	电网频图		_	FO 00007	0.0177	
079	Grid fre		R	[0,9999]	0.01Hz	MI .
		显示功率低字节				
	Ctuin a	Displays low power bytes			0.1337	
	String		1		0.1W	-
		电网累计购电量高字				
		Total_Grid Buy_Power				
000	Hybird	Wh_high word			0 11 1	
080		日二社本立心世	R	0x0000	0.1kwh	
		显示功率高字节				
	String	Displays high power bytes			0.1W	
	Sumg	*	1		0.1 W	┥
		电网累计卖电量低字				
	TT1-1-1	Total_GridSell_Power				
081	Hybird	Wh_low word	R	0x0000	0.1kwh	
001		输入有功功率低字	IV.	UXUUUU	U. I KWII	
	C4	加入有功功率似于 Input_active_				
	String inverter	power_low word			0.1W	
	mverter	电网累计卖电量高字	1		0.1 **	┪
		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				
		Generator daily			0.1小时	240表示24小时
083	Hybird		R		0.17] 内り	240表示24/109
		输出视在功率低字				
	String	output apparent power low word			0.1VA	
	Sumg		1		0.1 VA	-
		当日用电量				
004	TT1-1-1	SG:Day_Load_Power	D	[0.0-EEEE]	0.111	
084	Hybird	Wh 输出视在功率高字	R	[0,0xFFFF]	0.1kwh	
		制山代在功学同于 output apparent power				
	String	high word			0.1VA	
	String	累计用电量低字	1		0.1 7 11	
		Total Load Power				
085	Hybird		R	[0,0xFFFF]	0.1kwh	
003	Tryond	输出有功功率低字	1	[0,0x1111]	O.TKWII	
		Output active power				
	String	low word			0.1W	
		累计用电量高字				7
		Total Load Power				
086	Hybird	Wh_high word	R	[0,0xFFFF]	0.1kwh	
	J	输出有功功率高字		<u></u>		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
007	μιyonα	TVII_IOW WOIG	μ.	[U,UALITI	O.11ZWII	****

		松山玉市市家瓜亨				
		输出无功功率低字 Output reactive power				
	String	low word			0.1Var	
	Sumg				0.1 v ai	<del>-</del>
		当年用电量高字				
		Year_Load_Power				
088		Wh_high word	R	[0,0xFFFF]	0.1kwh	
		功功率高字				
		reactive power high				
089	word		R			
		温度(DC变压器温度)				
		r temperature		FO. <b>2</b> 00007	0.100	
090	(DC I rai	nsformer temperature)	R	[0,3000]	0.1℃	M
						-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 ℃ indicated as 438
		mperature (Radiator				0°C indicated as 1000
091	tempera		R	[0,3000]	0.1℃	50.5 °C indicated as 1505
		温度(空缺)	<u> </u>	[-7]		
		nce 1 temperature				
092	(Void)	I tomporatoro	R	[0,3000]	0.1℃	
	功率因数			[-7]		
093	power fa	• •	R	R/W	[0,1000]	真实值*1000
	power i	30101		10 11	[0,1000]	
	CD F/#:	<del>*</del>				1000 表示SD故障, 2000正常
	SD卡状					1000 indicated as SD fault, 2000
094		d Status	R	[0,3000]	0.1℃	normal
	环境温度					
095		ment temperature	R	[0,3000]	0.1℃	
		发电量低字				
096		V PowerWh low word	R		0.1kWh	
		发电量高字		[0,0xFFFFFFF		
097	historyF	V PowerWh high word	R	F]	0.1kWh	
	String	RCD 漏电流				
	inverter	RCD leak current			0.01A	
		电网当年卖电量低字				
		Year GridSell Power				
098	Hybird	Wh low word	R	[0,65535]	0.1kwh	
070	Tryond	Limter功率	1	[0,03333]	O.1 K WII	
		Limter power				
	String	Filling bowe			1W	
	Sumg	中國火作士中見士子	1		1 **	-
		电网当年卖电量高字				
		Year_GridSell_Power			<u> </u>	
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
						Bit8 li-ion battery interface
						Bit8 li-ion battery interface RS485
	其他测量	式标志位				110400
100		est flag bits	R	0x0000		Bit9 Li-ion battery interface
100	Out to te	ot hag bito	μ.	UAUUUU	<u> </u>	Dito El foli battery interiace

					CAN
					Bit10 buttons 1 2 3 4
					Bit11 液晶中断状态 1:正常
					见告警信息编码表
	告警信息第1字				See the alarm information coding
101	Warning message word 1	R	[0,65535]	_	table
	4- # 1- 白 /				见告警信息编码表
102	告警信息第 2 字 Warning message word 2	R	[0,65535]		See the alarm information coding table
102	Warning message word 2	K	[0,03333]		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
104	故障信息第 2字	D	FO (55253		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				光政學信忌编码表 See the fault information coding
105	Fault information word 3	R	[0,65535]		table
					见故障信息编码表
	故障信息第4字				See the fault information coding
106	Fault information word 4	R	[0,65535]	1 4 77	table
107	电池校正后的容量Corrected_AH 当日PV发电量	R	[0,1000]	1AH	100 is 100AH
108	ョロPV 及电里 Day PV PowerWh	R	[0,65535]	0.1kWh	
100	直流电压1	IX.	[0,03333]	0.18 ***11	
109	Dc voltage 1	R	[0,65535]	0.1V	MI
	直流电流1				
110	Dc current 1	R	[0,65535]	0.1A	MI
111	直流电压2	D	[0.6525]	0.137	NO
111	Dc voltage 2 直流电流2	R	[0,65535]	0.1V	MI
112	Dc current 2	R	[0,65535]	0.1A	MI
	直流电压3		[0,00000]		
113	Dc voltage 3	R	[0,65535]	0.1V	MI
	直流电流3				
114	Dc current 3	R	[0,65535]	0.1A	<mark>MI</mark>
115	直流电压4	R	[0,65535]	0.1V	MI
113	Dc voltage 4 直流电流4	K	[0,03333]	U.1 V	IVII
116	Dc current 4	R	[0,65535]	0.1A	MI
	保留		[-,		保留字
117	undefined	R	0x0000	-	undefined
118	undefined	R	0x0000		
					0x0000表示无损坏,
					Means no damage,
	PV4 PV3 PV2 PV1				0x1000 表示PV4损坏
	<del>是否损坏</del>				Indicates that PV4 is corrupt
<del>119</del>	Whether the damage	<del>R</del>	0x0000		<del>0x0100 表示PV3 损坏</del> <del>Denotes PV3 corruption</del>
117	调试数据	ıx	<del>UAUUUU</del>		Denotes 1 vo corruption
120	Debug Data	R	0x0000		
121	调试数据	R	0x0000		

	Debug Data								
	调试数据			1					
122	Debug Data		R	0x0000					
	调试数据		1	222000					
123	Debug Data		R	0x0000					
	调试数据								
124	Debug Data		R	0x0000				 	 
		•							
	nge is only for string inver		F0 6	-01			1		
150	组串1电流	R	[0,65		0.17				
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		0.14				
157	组串8电流	R	[0,65		0.14				
158	组串9电流	R	[0,65		0.17				
159	组串10电流	R	[0,65		0.14				
160	组串11电流	R	[0,65		0.17				
161	组串12电流	R	[0,65		0.17				
162	组串13电流	R	[0,65		0.14				
163	组串14电流	R	[0,65		0.14				
164	组串15电流	R	[0,65		0.14				
165	组串16电流	R	[0,65		0.17				
166	组串1发电量低字节	R	[0,65			«Wh			
167	组串1发电量高字节	R	[0,65			«Wh			
168	组串2发电量低字节	R	[0,65			«Wh			
169	组串2发电量高字节	R	[0,65			«Wh			
170	组串3发电量低字节	R	[0,65			«Wh			
171	组串3发电量高字节	R	[0,65			«Wh			
172	组串4发电量低字节	R	[0,65			«Wh			
173	组串4发电量高字节	R	[0,65			<u>cWh</u>			
174	组串5发电量低字节	R	[0,65			cWh			
175	组串5发电量高字节	R	[0,65			<u>«Wh</u>			
176	组串6发电量低字节	R	[0,65			<u>«Wh</u>			
177	组串6发电量高字节	R	[0,65			<u>«Wh</u>			
178	组串7发电量低字节	R	[0,65			<u>«Wh</u>			
179	组串7发电量高字节	R	[0,65			<u>«Wh</u>			
180	组串8发电量低字节	R	[0,65			<u>«Wh</u>			
181	组串8发电量高字节	R	[0,65			<u>«Wh</u>			
182	组串9发电量低字节	R	[0,65			<u>«Wh</u>			
183	组串9发电量高字节	R	[0,65			«Wh			
184	组串10发电量低字节	R	[0,65			cWh			
185	组串10发电量高字节	R	[0,65			cWh			
186	组串11发电量低字节	R	[0,65			cWh			
187	组串11发电量高字节	R	[0,65			cWh			
188	组串12发电量低字节	R	[0,65			cWh			
189	组串12发电量高字节	R	[0,65			cWh			
190	组串13发电量低字节	R	[0,65	535]	0.11	«Wh			

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				
198	word	R	1W		
170	负载有功功率高字	IX.	1 **		
	Input active power high				
199	word	R	1W		
177	当日用电量	1	1 **		
	Day Load Power Wh				
200	Day_Load_1 ower wir		0.01kwh		
	累计用电量低字				
	history Load Power				
201	Wh low word		0.1kwh		
201	累计用电量高字		OTTRVII		
	history Load Power				
202	Wh high word		0.1kwh		
202	电表有功功率低字		VIII WII		
	Meter active power low				
203	word	R	1W	带有正负的in	t型 Signed int
	电表有功功率高字				
	Meter active power high				
204	word	R	1 W	带有正负的in	<mark>t型</mark> Signed 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		
	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		

储能逆变	<b>E</b> 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		0.1 V	
151	电网侧电压L2-N	R	0.1V	
	Grid side voltage L2-N		0.1 V	
152		R		
	Grid side voltage L1-		0.1V	
	L2			
153	继电器中间侧电压	R		
	L1-L2		0.1V	
	Voltage at middle side		0.1 V	
	of relay L1-L2			
154	逆变器输出电压L1-N			
		D	0.477	
	inverter output voltage		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	R	0.1V	
	Load voltage L2	K	0.1 V	
159	/口 i\$n	Б		
	保留	R		
160	电网侧电流L1		。。 带有	正负的 <b>int</b> 型 Signed int
	Grid side current L1	R	0.01A	<u> </u>
161		R	带有	正负的int型 Signed int
	Grid side current L2		0.01A	<u></u>
162	电网外置Limter电流L1		带有	正负的int型 Signed int
		R	0.01A	<u></u>
	current L1		0.0111	
163	电网外置Limter电流L2	R	带有	正负的int型 Signed int
	Grid external Limter		0.01A	<u></u>
	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	- J
	L1			
165		R	0.014 带有	正负的int型 Signed int
	Inverter output current		0.01A	

	L2				
166	Gen做微逆输入的功率	D			
100	Gen Do micro inverse			1W	
	power input			1 **	
167	电网侧L1功率				带有正负的int型 Signed int
107	Grid side L1 power	R		1W	两有正页的III至 Signed IIII
168	电网侧L2功率	R			带有正负的int型 Signed int
100		r.		1W	市有正贝的mi至 Signed int
169	Grid side L2 power				<b>#</b> 去工名的: 利 七工0份由人
109	电网侧L1L2总功率				带有正负的int型 大于0购电小
	Total power of grid side L1L2	R		1W	<mark>于0并网</mark> Signed int
	Side LTL2			1 **	> 0 BUY
					< 0 SELL
170	电网外置Limter1功率	R			带有正负的int型 Signed int
170	Grid external Limter1			1W	Olgrica int
	power			1 **	
171	电网外置Limter2功率	P			带有正负的int型 Signed int
171	Grid external Limter2			1W	m 有正灰的ntea int
	power			1 **	
172	电网外置总功率				带有正负的int型 Signed int
1/2		R		1W	<del>所有正页的III工</del> Signed IIII
	Power			1 **	
173		R			带有正负的int型 Signed int
175	inverter outputs L1			1W	<del>所有正页的III工</del> Signed IIII
	power			1 **	
174	逆变器输出L2功率				带有正负的int型 Signed int
1 / 4		R		1W	<del>所有正页的III工</del> Signed IIII
	power			1 **	
175	逆变器输出总功率	R			带有正负的int型 Signed int
175	inverter output Total			1W	<del>所有正页的III工</del> Signed IIII
	power			1 **	
176		R			带有正负的int型 Signed int
170	Load side L1 power			1W	的有正列而(至 Signed int
177	负载侧L2功率				带有正负的int型 Signed int
1 / /	Load side L2 power	R		1W	<del>所有正页的III工</del> Signed IIII
178		R			带有正负的int型 Signed int
176	load side Total power			1W	的有正列而(至 Signed int
179		R			带有正负的int型 Signed int
1/9	Load current L1			0.01A	所有正英的III至 Signed iiit
180	负载测电流L2	R			带有正负的int型 Signed int
100	Load current L2			0.01A	<del>所有正页的III工</del> Signed IIII
181	保留	R			
101	undefined	`			
182	电池温度	R	[0,3000]		真实值偏移+1000的值 1200指
102	battery temperature	`	[0,5000]		的是20.0℃
	battery temperature			0.1℃	Real value of offset + 1000
					1200 is 20.0 °C
183	电池电压	R	+		4100标识41.0V
105	battery voltage	`		0.01V	4100 mark of 41.0 V
184	电池电量	R	[0,100]		7100 Haik 01 41.0 V
107	battery capacity	`	[0,100]	1%	
185	保留	R			
105	休留 undefined	I.V			
186		R		1337	
100	「川間八切竿	I.		1W	

	PV1 input power			
187	PV2输入功率	R	1W	
	PV2 input power		1 W	
188	PV3输入功率	R	1W	
	PV3 input power		1 VV	
189	PV4输入功率	R	1W	
	PV4 input power		1 **	
190	电池输出功率	R	1W	带有正负的int型 Signed int
	Battery output power		1 **	
191	电池输出电流	R	0.01A	带有正负的int型 Signed int
	Battery output current		0.0171	
192	负载频率	R	0.01Hz	
	load frequency		0.01112	
193	逆变器输出频率	R		
	Inverter output		0.01Hz	
104	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
195		R		closed 低4为表示发电机继电器状态
175	及电机网络电台八芯 Generator side relay			Low 4 indicates the state of
	status			generator relay
				0没有吸合not attached
				1 吸合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
				京4位ま二五光台日
				高4位表示开关信号 The high 4 bits indicate the
				switch signal
				0 关机 power off
				1开机 power on
196	调试控制板内存值低位	R		调试用
197	调试控制板内存值高位	R		调试用
	M4 K/17-44 IV 1 1 1 IPIH IZ	. `		2.4 KM 14
		1		

地址	寄存器含义	读写	取值范围	单位	备注				
为储	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 Batt Capacity	R/W	[0, 2000]	1 Ah	200 means 200AH
205	液晶下发的锂电池电量 Lithium battery capacity of LCD	R/W		1%	
206	电池低温保护点1 Battery low temperature protection point 1	R/W		0.1℃	真实值偏移1000 如1201表示 20.1℃ Real value migration such as 1000 to 1201 said 20.1 ℃
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
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 Max A discharge	R/W	[0, 185]	1A	0-185A
212	保留 undefined	R/W			
213	电池工作根据电压还是 容量 battery operates according to voltage or capacity	R/W			0 根据电压 According to the voltage 1 根据容量 According to the capacity 2 没有电池 no battery
214	锂电池唤醒标志位 Lithium battery wake up sign bit	R/W			0 enabled 1 Disable
215	电池内阻值 battery resistance value	R/W	[0, 6000]	mΩ	
216	电池充电效率 Battery charging efficiency	R/W	[0-100]	0.1%	983表示98. 3% 983 is 98.3%
017	电池容量ShutDown battery capacity	R/W	[0, 100]	1%	低容量截止点 Low capacity cutoff point
217	ShutDown 电池容量Restart	R/W	[0, 100]	1%	保护恢复点
218	电视谷重Restart  battery capacityRestart	IV/ W	[0, 100]	1 70	保护恢复点   Protection recovery point
110	电池容量LowBatt	R/W	[0, 100]	1%	
219	battery capacityLowBatt				
	电池电压ShutDown	R/W	[3800, 6100]	0. 01V	低保护点 cutoff 41V
220	battery voltageShutDown		-		Low protection point cutoff 41V
001	电池电压Restart	R/W	[3800, 6100]	0. 01V	Reboot /recover 52V
221	battery voltageRestart 电池电压LowBatt	R/W	[3800, 6100]	0. 01V	放电深度 46V
222	battery voltageLowBatt	IV/ W	[0000, 0100]	0.011	放电体度
223	发电机最大运行时间			0.1	120表示12小时

	Maximum operating			hours	120 is 12 hours
	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	# 1 lm ) - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 1	- /	F		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
220	starting capacity point				The battery capacity is less than
226	   发电机对电池充电电流	D /W	[0000 185]	1.0	this value 发电机对电池充电电流
227		R/W	[0000 185]	1A	
	Generator charges the battery current				The generator charges the battery
228	市电充电启动电压点	R/W	[0000 6300]	0. 01v	battery
220	Grid charging Start	11/ #	[0000 0900]	0.010	
	voltage point o				
229	市电充电启动容量点	R/W	[0000 6300]	1%	
	Grid charging start	/ ''		1	
	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 the battery				Grid charge 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			
000	Grid is charged to				
232	enable Solar输入为PSU	R/W	[0 1 ]		0为solar 1为PSU
233	Solar <b>Input as</b> PSU	K/W	[0 1 ]		0 is solar 1 is PSU
200	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	IV/ W			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		F		
007	发电机负载OFF电量	R/W	[0000 100]	1%	
237	SmartLoad OFF batt	D /***	[0000 0000]	0.0:::	
	发电机负载ON电压	R/W	[3800 6300]	0. 01V	
000	SmartLoad ON batt				
238	Voltage	D /W	[0000 100]	1.0/	
220	发电机负载ON电量	R/W	[0000 100]	1%	
239	SmartLoad ON batt	D/W			0 默认值
240	PWM测试使能	R/W			U 쳈以徂

	PWM Test Enable				default
	. vviii reet Enable				1 要进入pwm测试功能
					To enter the PWM test
					function
	开启发电机的最小solar	R/W	[0, 8000]	1W	
	功率				
	minimum solar power				
941	required to start a				
241	generator Gen_Grid_Signal On				
242	能量管理模式				<b>0</b> : 电池优先模式
	Energy management				Battery priority
	model				mode
					1: 负载优先模式
243					Load first mode
210	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		/	Fa 00007		10 de 17 el de
	限制并网最大功率输出	R/W	[0, 8000]	1W	代表总功率
	Limit the maximum				Represents total power
245	power output of the grid connection				
240	外置电流传感器方向	R/W	[xx, 00]	1W	[11][12]
	External current	11/ 11	[AA, 00]	1"	
	sensor clamp phase				
246					
	光伏卖电	R/W			0x00光伏不卖电 solar Don't sell
247	Solar sell				0x01光伏卖电 solar sell
	高级削峰填谷功能使能	R/W			0 Disable
248	Time of Use Selling				0xFF <b>enabled</b>
	预留	R/W			
249	undefined	D /W	[0000 00 <b>7</b> 0]		00504 7117700 50
050	卖电模式时间点1	R/W	[0000 2359]		2359表示时间23: 59
250	Sell mode time point 1 卖电模式时间点2	R/W	[0000 2359]		2359 means time 23:59
0.51	实电模式时间点2 Sell mode time point 2	I\/ W	[ [UUUU 2309]		
251	卖电模式时间点3	R/W	[0000 2359]		
0.50		K/W	[ [UUUU 2309]		
252	卖电模式时间点4	D /W	[0000 0050]		
253	买电模式时间点4 Sell mode time point 4	R/W	[0000 2359]		
200	卖电模式时间点5	R/W	[0000 2359]		
OE 4	Sell mode time point5	11/ ₩	[0000 2009]		
254	卖电模式时间点6	R/W	[0000 2359]		
255	实电模式时间点的 Sell mode time point6	I\/ W	[ [0000 2309]		
∠00	卖电模式时间点1功率	R/W	[0000 8000]	1W	
050	Sell mode time point 1	IV/ W	[0000 0000]	1 14	Affected by the maximum
256	卖电模式时间点2功率	R/W	[0000 8000]	1W	, arottod by the maximum
0.57	实电模式时间点2切率     Sell mode time point 2	K/W	[ [UUUU 8UUU]	1 W	
257	Jen mode time point 2				

				T
卖电模式时间点3功率 Sell mode time point 3	R/W	[0000 8000]	1W	
卖电模式时间点4功率 Sell mode time point 4	R/W	[0000 8000]	1W	
卖电模式时间点5功率 Sell mode time point 5	R/W	[0000 8000]	1W	
卖电模式时间点6功率 Sell mode time point 6	R/W	[0000 8000]	1W	
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
卖电模式时间点2电压 Sell mode time point 2	R/W	[0000 6300]	0. 01V	
卖电模式时间点3电压 Sell mode time point 3	R/W	[0000 6300]	0. 01V	
卖电模式时间点4电压 Sell mode time point 4	R/W	[0000 6300]	0. 01V	
卖电模式时间点5电压 Sell mode time point 5	R/W	[0000 6300]	0. 01V	
卖电模式时间点6电压 Sell mode time point 6	R/W	[0000 6300]	0. 01V	
1容量 1 capacity	R/W	[0, 100]	1%	
2容量 2 capacity	R/W	[0, 100]	1%	
	R/W		1%	
1 7			_	
			170	
Time point 1 charge				
Time point 2 charge	R/W	[0, 1]		
时间点3充电使能 Time point 3 charge	R/W	[0, 1]		
时间点4充电使能 Time point 4 charge	R/W	[0, 1]		
时间点5充电使能 Time point 5 charge	R/W	[0, 1]		
时间点6充电使能 Time point 6 charge	R/W	[0, 1]		
Microinverter export to grid cutoff	R/W	[0, 1]		Bit0-3 0:Disable 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 Bit12-16 On Grid always on
外置传感器自动检测方 向使能	R/W	[0, 1]		
	東电模式时间点4功率 Sell mode time point 4 卖电模式时间点5功率 Sell mode time point 5 卖电模式时间点6功率 Sell mode time point 6 卖电模式时间点2电压 Sell mode time point 1 卖电模式时间点3电压 Sell mode time point 2 卖电模式时间点3电压 Sell mode time point 4 卖电模式时间点5电压 Sell mode time point 5 卖电模式时间点6电压 Sell mode time point 6 1容量 1 capacity 2容量 2 capacity 3容量 3 capacity 4容量 4 capacity 5容量 5 capacity 6容量 6 capacity 时间点1充电使能 Time point 1 charge 时间点2充电使能 Time point 3 charge 时间点4充电使能 Time point 3 charge 时间点4充电使能 Time point 5 charge 时间点6充电使能 Time point 6 charge 时间点6充电使能 Time point 6 charge 时间点6充电使能 Time point 6 charge  Microinverter export to grid cutoff	Sell mode time point 3  卖电模式时间点4功率 Sell mode time point 4  卖电模式时间点5功率 Sell mode time point 5  卖电模式时间点6功率 Sell mode time point 6  卖电模式时间点1电压 Sell mode time point 1  卖电模式时间点2电压 Sell mode time point 2  卖电模式时间点3电压 Sell mode time point 3  卖电模式时间点5电压 Sell mode time point 4  卖电模式时间点5电压 Sell mode time point 5  卖电模式时间点6电压 Sell mode time point 5  卖电模式时间点6电压 Sell mode time point 6  1容量 1 capacity 2容量 2 capacity 3容量 3 capacity 4容量 4 capacity 5容量 5 capacity 6容量 6 capacity F/W 5容量 6 capacity F/W 6容量 6 capacity F/W Fime point 1 charge Fine point 2 charge Fine point 3 charge Fine point 4 charge Fine point 5 charge Fine point 5 charge Fine point 6 charge Fine po	Sell mode time point 3       東电模式时间点4功率 Sell mode time point 4       R/W [0000 8000]         卖电模式时间点5功率 Sell mode time point 5       R/W [0000 8000]         卖电模式时间点6功率 Sell mode time point 6       R/W [0000 6300]         卖电模式时间点1电压 Sell mode time point 1       R/W [0000 6300]         支电模式时间点2电压 Sell mode time point 2       R/W [0000 6300]         支电模式时间点3电压 Sell mode time point 4       R/W [0000 6300]         支电模式时间点5电压 Sell mode time point 5       R/W [0000 6300]         支电模式时间点6电压 Sell mode time point 5       R/W [0000 6300]         支电模式时间点6电压 Sell mode time point 6       R/W [0,100]         1容量 1 capacity R/W [0,100]       R/W [0,100]         2容量 2 capacity R/W [0,100]       R/W [0,100]         3容量 3 capacity R/W [0,100]       R/W [0,100]         4容量 4 capacity R/W [0,100]       R/W [0,100]         6容量 6 capacity R/W [0,100]       R/W [0,100]         6容量 6 capacity R/W [0,100]       R/W [0,10]         6容量 6 capacity R/W [0,100]       R/W [0,10]         6容量 6 capacity R/W [0,10]       R/W [0,10]         6容量 6 capacity R/W [0,10]       R/W [0,1]         Fime point 2 charge enable       R/W [0,1]         时间点3充电使能 Time point 5 charge       R/W [0,1]         时间点6充电使能 Time point 6 charge       R/W [0,1]         Microinverter export to grid cutoff	Sell mode time point 3       R/W       [0000 8000]       1W         支电模式时间点3功率 Sell mode time point 5 实电模式时间点6功率 Sell mode time point 6       R/W       [0000 8000]       1W         Sell mode time point 6 Sell mode time point 6       R/W       [0000 6300]       0.01V         Sell mode time point 1 变电模式时间点2电压 Sell mode time point 2 卖电模式时间点3电压 Sell mode time point 4       R/W       [0000 6300]       0.01V         Sell mode time point 4 卖电模式时间点5电压 Sell mode time point 5       R/W       [0000 6300]       0.01V         Sell mode time point 5       R/W       [0000 6300]       0.01V         Sell mode time point 5       R/W       [0000 6300]       0.01V         Sell mode time point 5       R/W       [0000 6300]       0.01V         Sell mode time point 6       R/W       [0000 6300]       0.01V         Sell mode time point 5       R/W       [0000 6300]       0.01V         Sell mode time point 6       R/W       [0000 6300]       0.01V         Sell mode time point 5       R/W       [0000 6300]       0.01V         Sell mode time point 5       R/W       [0000 6300]       0.01V         Sell mode time point 5       R/W       [0000 6300]       1%         Sell mode time point 6       R/W       [0000 6300]       1%

	恢复并网时间	R/W	[10 300]		
	Restore connection	11/ 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 <b>Mode</b>				0x02 拉弧故障清零,逆变器收到02
	turned on				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
000					clear mark, and then automatically
283	- <del>1</del>	D /W	[0 1 ]		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
					5- SKD-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
					V
					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
286					system 208V 120 degrees 120V 0X03 120V Single Phase
200	电网高压保护点	R/W	[1800 2700]	0. 1V	0X03 120V Sirigle Friase
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	D /	Fo. 400003		1 enabled
292	GEN peak shaving Power	R/W	[0 16000]	1w	
	GRID peak shaving	R/W	[0 16000]	1w	
293	Power				
294	SmartLoad Open Delay	R/W	[1 120]	1Minute	
	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)				到120%
295					800 for 80%, 1200 for 120%
	逆变器种类	R/W	[0 1]		0 欧洲单相款European single
	Type of inverter				phase
000					1 北美双相款North American
296	ADC C.T. D 市台	D /W	[O CEEDE]		biphasic
207	ARC_facTory_B高位	R/W	[0, 65535]		高位和地位组合,以数值显示即
297	ARC_facTory_B high				可

	word				High and status combination, with
	低位	R/W	[0, 65535]		numerical display can be
298	Low word	,	2 , 1		
	ARC_facTory_I高位	R/W	[0, 65535]		
	ARC_facTory_I high				
299	word				
	低位	R/W	[0, 65535]		
300	Low word				
	ARC_facTory_F高位	R/W	[0,65535]		
	ARC_facTory_F high				
301	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		F		
	ARC_facTory_T高位	R/W	[0,65535]		
	ARC_facTory_T high				
305	word	- /	Fo. 0==0=3		
000	低位	R/W	[0, 65535]		
306	Low word	D /W	[0 05505]		
	ARC_facTory_C高位	R/W	[0, 65535]		
207	ARC_facTory_C high				
307	word 低位	D /W	[0 0000]		
308	版位 Low word	R/W	[0,65535]		
308	ARC_facTory_Frz高位	R/W	[0, 65535]		
	ARC_facTory_Frz high	IV/ W	[0,00000]		
309	word				
003	低位	R/W	[0, 65535]		
310	Low word	11/ 11	[0,00000]		
311	2011 Word	R/W			
011	充电电压	R/W		0. 01V	
312	charging voltage	11, "		0.01	
	放电电压	R/W		0. 01V	
313	discharge voltage	,			
	充电限流	R/W		1A	
314	charging current limiting				
	放电限流	R/W		1A	
	Discharge current				
315	limiting				
	当前容量	R/W		1%	
316	real time Capacity				
	当前电压	R/W		0. 01V	
317	real time voltage	- /-			
010	当前电流	R/W		1A	
318	real time current	D /117		0.10	10007112012 100072 700 012
	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
319					1200 means 20.0 degrees 800 means -20.0C
919					000 IIIEalis -20.00

	구·나 m > - F 1 / F	D /W		1	T
	充电限流 最大值	R/W		1A	
000	Maximum charge				
320	current limit	- /			
	放电限流 最大值	R/W			
224	Maximum discharge				
321	current limiting				
	锂电池告警位	R/W			0x0001
	Lithium battery alarm				
322	position	- /	F7		
	锂电池故障位	R/W	[0, 65535]		
	Lithium battery fault				
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
					0x0100 天邦达RS485modbus协议
					0x0200 KOK协议
					0x0300 keith
					0X0400 拓派协议
					0X0500 派能485协议
325					
326					
327					
328					
329					
525	通讯板设置功能	R/W			Bit0 时间校时 0关闭1打开
330	远州恢复五为能	11/ 11			Bit1 beep 0关闭1打开
330	加州低压高压穿越	R/W	[0, 1]		0: disable 1: enable
	CA_LHVRT使能	11/ 11	[0, 1]		o. disable 1. chable
	California low pressure				
	high pressure through				
331	CA LHVRT enable				
_	CA_LITYKT enable  CA_HV2	R/W	[1000, 3000]	0. 1V	
332	_		[1000, 3000]	0.17	
333	CA_HV1	R/W			
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			
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	IX/ W			
	CA_LITERTY				
	high frequency				
	traverses CA_LHFRT				
342	enable				
		R/W	[4500, 6500]	0.0111-	
343	CA_HF2		[4000, 0000]	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	[0, 000]		
349	CA_LF1_Time	10/ 11			
350	CA LF2 Time				
330	加州CA_QV使能				
	California CA_QV				
351	enable				
352	CA_QV_V1		[1000, 3000]		
353	CA_QV_V2		, ,		
354	CA_QV_V3				
355	CA_QV_V4		[-44, +44]	0.01	
356	CA_QV_Q1		L 11, 113	0.01	
357	CA_QV_Q2				
358	CA QV Q3				
359	CA QV Q4				
303	加州CA_FW使能				
	California CA_FW				
360	enable				
361	CA_Fstart				
362	CA Fstop				
	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					
369					
370					
	Solar1做Wind输入使能	R/W	[0, 1]		0: disable 1: enable
000	Solar1 do Wind Input				
390	can make	D /m	[0, 1]		0: disable 1: enable
	Solar2 do Wind Input	R/W	[U, 1]		o. disable i. enable
391	Solar2 do Wind Input can make				
	Voltage 1	R/W	[500, 5000]	0. 1V	
	Voltage 2	R/W	[000,0000]	0. 1V	
394	Voltage 3	R/W		0. 1V	
395	Voltage 3	R/W		0. 1V	
395	Voltage 5	R/W		0. 1V 0. 1V	
	Voltage 5	R/W		0. 1V 0. 1V	
397	0	R/W		0. 1V 0. 1V	
398	U	R/W		0. 1V 0. 1V	
399	0				
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	
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					
	并联寄存器1	R/W			Bit0 1:Parallel Enable
					0: Parallel Disable
					Bit1 1:Master 0:Slave
					Bit2-7 Void
417					Bit8-9 Phase(00:A,01:B,10:C,11:void) Bit10-15 Modbus SN(0-63)
417	并联寄存器2	R			Bit10-15 Modbus SN(0-63) Bit0-4 A Phase inverter Num
	一	N			Bit5-9 B Phase inverter Num
					Bit10-14 C Phase inverter Num
418					Bit15 Void
419					
420					

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				
500	1号2字节									
F01	1号3字节		R							
501	1号4字节									
500	1号5字节									
502	1号6字节									
503	1号7字节									
503	1号8字节									
E04	1号9字节									
504	1号10字节									
EOE	1号11字节									
505	1号12字节		1							
FOC	2号1字节		R	'0'- '9' 'A'- 'Z'		ASCII 字符				
506	2号2字节									

	2号3字节	R		
507	2号4字节			
	I .			
508	2号5字节			
	2号6字节			
509	2号7字节			
509	2号8字节			
	2号9字节			
510	2号10字节			
511	2号11字节			
	2号12字节			
512	3号1字节	R	'0'- '9' 'A'- 'Z'	ASCII 字符
312	3号2字节			
	3号3字节	R		
513	3号4字节			
514	3号5字节			
	3号6字节			
515	3号7字节			
515	3号8字节			
	3号9字节			
516	3号10字节			
	3号11字节			
517				
	3号12字节			
518	4号1字节	R	'0'- '9' 'A'- 'Z'	ASCII 字符
310	4号2字节			
=10	4号3字节	R		
519	4号4字节			
	4号5字节			
520	4号6字节			
521	4号7字节			
021	4号8字节			
500	4号9字节			
522	4号10字节			
	4号11字节			
523	4号12字节			
		- P	10/ 10/ 11/ 12/	AGGIT PARK
524	5号1字节	R	'0'- '9' 'A'- 'Z'	ASCII 字符
	5号2字节			
525	5号3字节	R		
020	5号4字节			
	5号5字节			
526	5号6字节			
	5号7字节			
527				
	5号8字节			
528	5号9字节			
520	5号10字节			
F00	5号11字节			
529	5号12字节			
	6号1字节	R	'0'- '9' 'A'- 'Z'	ASCII 字符
530	6号2字节			WOLL TA
531	6号3字节	R		
	6号4字节			
532	6号5字节			
	•			•

	T			
	6号6字节			
533	6号7字节			
555	6号8字节			
504	6号9字节			
534	6号10字节			
	6号11字节			
535	6号12字节			
	7号1字节	R	'0'- '9' 'A'- 'Z'	ASCII 字符
536	7号2字节	-   K		NOCII 4-10
	7号3字节	R		
537	7日4分世	- I		
	7号4字节			
538	7号5字节	_		
	7号6字节			
539	7号7字节			
000	7号8字节			
540	7号9字节			
340	7号10字节			
E 4.1	7号11字节			
541	7号12字节			
	8号1字节	R	'0'- '9' 'A'- 'Z'	ASCII 字符
542	8号2字节	<del>-</del>   ^ -		112011 1 11
	8号3字节	R		
543	8号4字节	-   K		
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			
0.10	8号10字节			
547	8号11字节			
341	8号12字节			
F 40	9号1字节	R	'0'- '9' 'A'- 'Z'	ASCII 字符
548	9号2字节			
	9号3字节	R		
549	9号4字节			
	9号5字节			
550	9号6字节	-		
	9号7字节			
551	9号8字节	+		
	9号8子市 9号9字节			
552		-		
	9号10字节	-		
553	9号11字节	_		
	9号12字节			
554	10 号 1 字节	R	'0'- '9' 'A'- 'Z'	ASCII 字符
501	10号2字节			
555	10号3字节	R		
บบบ	10号4字节			
FFC	10号5字节			
556	10号6字节			
	10 号 7 字节			
557	10 号 8 字节	1		
	10 10 1 14			

	10 号 9 字节			
558	10号10字节			
	10号11字节			
559	10 号 12 字节			
	11 号 1 字节	R	'0'- '9' 'A'- 'Z'	ASCII 字符
560		K	0-9 $A-Z$	ASCII 子付
	11号2字节			
561	11 号 3 字节	R		
301	11 号 4 字节			
500	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			
000	11 号 12 字节			
500	12 号 1 字节	R	'0'- '9' 'A'- 'Z'	ASCII 字符
566	12号2字节			
	12号3字节	R		
567	12 号 4 字节			
	12 号 5 字节			
568				
	12号6字节			
569	12号7字节			
000	12号8字节			
570	12号9字节			
370	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				V2C11 1-1/1
	13 号 2 字节			
573	13 号 3 字节	R		
	13 号 4 字节			
574	13号5字节			
314	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			
577	13 号 11 字节	_		
	13 号 12 字节		10/ 10/ 11/ 1-/	10077 2166
578	14号1字节	R	'0'- '9' 'A'- 'Z'	ASCII 字符
0.0	14号2字节			
570	14号3字节	R		
579	14 号 4 字节			
_	14号5字节			
580	14号6字节			
	14 号 7 字节			
581		_		
ļ	14 号 8 字节			
582	14号9字节			
	14号 10字节			
583	14号11字节			

	14号12	字节				
	15 号 1 字节		R	'0'- '9' 'A'- 'Z'		ASCII 字符
584	15 号 2 字节		1			112011 3 13
	15号3字节		R			
585	15号4		1 "			
	15号5					
586	15号6年		1			
587	15 号 7 年		1			
	15号8台					
588	15号9台		1			
	15号10					
589	15 号 11		1			
	15 号 12	子节				
		T.,				
600		Module Voltage				
601		Module Current				
602		Temperater-AVE				
603		SOC				
604		Remain				
		Capacity				
605		Total Capacity				
606	PACK1	Charge Voltage				
607	IACKI	Charge Current				
608		Discharge				
008		Current				
609		Max Cell V				
610		Min Cell V				
611		Cycle number				
612		Warming				
613		Fault				
614		Module Voltage				
615		Module Current				
616		Temperater-AVE				
617		SOC				
		Remain				
618		Capacity				
619		Total Capacity				
620	DACKO	Charge Voltage				
621	PACK2	Charge Current				
		Discharge				
622		Current				
623		Max Cell V				
624		Min Cell V				
625		Cycle number				
626		Warming				
627		Fault				
628		Module Voltage				
629		Module Current				
630	PACK3	Temperater-AVE				
631		SOC				
632		Remain				
	<u> </u>		1	L	1	<u> </u>

		C :		
200		Capacity		
633		Total Capacity		
634		Charge Voltage		
635		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		
		Remain		
646		Capacity		
647		Total Capacity		
648		Charge Voltage		
649	PACK4	Charge Current		
0.10		Discharge		
650		Current		
651		Max Cell V		
652		Min Cell V		
653		Cycle number		
654		Warming		
655		Fault		
656				
		Module Voltage  Module Current		
657				
658		Temperater-AVE		
659		SOC		
		Remain		
660		Capacity		
661		Total Capacity		
662	PACK5	Charge Voltage		
663	1110110	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		
	PACK6	Remain		
674		Capacity		
675		Total Capacity		
676		Charge Voltage		
677		Charge Current		
011		charge current		

		Г		1	I
		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		Charge Voltage			
691	PACK7	Charge Current			
001		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			
		Remain			
702		Capacity			
703		Total Capacity			
704	PACK8	Charge Voltage			
705	1110110	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			
	РАСК9	Remain			
716		Capacity			
717		Total Capacity			
718		Charge Voltage			
719		Charge Current			
113		Discharge Current			
720		Current			
721		Max Cell V			
722		Min Cell V			
144		MIII CGII A			L

				1	
723		Cycle number			
724		Warming			
725		Fault			
726		Module Voltage			
727		Module Current			
728		Temperater-AVE			
729		SOC			
		Remain			
730		Capacity			
731		Total Capacity			
732		Charge Voltage			
733	PACK10	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		Total Capacity			
746	PACK11	Charge Voltage			
747	11101111	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		1	
101		Discharge			
762		Current			
763		Max Cell V			
764		Min Cell V			
765		Cycle number			
766		Warming		1	
767	DAGTES	Fault			
768	PACK13	Module Voltage			

7.00		W 1 1 0		
769		Module Current		
770		Temperater-AVE		
771		SOC		
		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		
160		Remain		
700				
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		
795		Fault		
796		Module Voltage		
797		Module Current		
798		Temperater-AVE	 	
799		SOC		
		Remain		
800		Capacity		
801		Total Capacity		
802	PACK15	Charge Voltage		
803		Charge Current		
		Discharge		
804		Current		
805		Max Cell V		
806		Min Cell V		
807		Cycle number		
808		Warming		
<b>—</b>				
809		Fault		