# MODBUS RTU 三相储能通信规约

(版权所有,翻版必究)

#### 更改记录

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

#### 1. 概述

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

#### 2. 物理接口

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

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

#### 2.2. 帧间间隔时间要求

# 3. 数据帧格式

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

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

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

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

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

CRC Check 域: CRC 查表校验方式, 低字节在前高字节在后。

#### 4. 错误信息及数据的处理

从机回复(16 进制):

沙尔山文(10 年前)	•			
Slave Address	<b>Function code</b>	Error code	CRC C	Check
	090		低字节	高字节
XX	xx 0x80	XX	XX	XX

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

#### 逆变器通讯模块响应回送的错误码:

0x01 非法的功能码 服务器不了解功能码

0x02 非法的数据地址 与请求有关

0x03 非法的数据值 与请求有关

0x04 服务故障 逆变器通讯模块在执行过程中无法取出数据故障

## 5. 详细协议描述

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

## 5.1. 03 读固有属性区,对应功能码 0x03,地址范围 0~59

Addr	Register meaning	R/W	data range	unit	note
	设备类型	R			0X0200 组串机 inverter
	Device type				0X0300 单相储能机 hybird
					0X0400 微逆机 MI microinverter
000					0X0500 低压三相储能机 phase3 hybird
					0X0600 高压三相储能机
					0600 三相高压 6-15kw
					0601 三相高压 20-50kw
001	Modbus address	R	[1,247]		
	通讯协议版本	R	'0'~'9';		固件所遵从的本协议的版本,如 0x 0102
002	Communication protocol		'A'~'Z'		代表 1.2 版
	version				
003	SN byte 01	R	'0'~'9';		The serial number is ten ASCII characters,
003	SN byte 02		'A'~'Z'		If "AH12345678",
004	SN byte 03	R	'0'~'9';		Byte 01 is 0x41 (A),
004	SN byte 04		'A'~'Z'		The 02nd byte is 0x48 (H),
	SN byte 05	R	'0'~'9';		 The 09th byte is 0x37 (7),
005	SN byte 06		'A'∼'Z'		The tenth byte is $0x37(7)$ , The tenth byte is $0x38(8)$ .
	SN byte 07	R	'0'~'9';		The tenth byte is 0x30 (0).
006	SN byte 08		'A'~'Z'		
	SN byte 09	R	'0'~'9';		
007	SN byte 10		'A'∼'Z'		
	功率等级	R	0x0000		
008	Rated Power				
	保留字	R	0x0000		
009	undefined				
	保留字	R			
010	undefined				
011	控制板辅助单片机软件	R	0XFFFF		Bit0-7 启动程序 bootloader software

	版本号				Dit0 15 结叶和良 Assistant magram
					Bit8-15 辅助程序 Assistant program
	Assistant program version				
	控制板启动程序版本号				
	bootloader software				
	version				
	拉弧版本号	R			
012	AFCI Version				
	辅助单片机版本号	R			
013	Slave MCU Version				
		R			举例 0x2001
	控制板固件版本-字段2				高字节 0x20 为三相低压储能固有
	Control panel firmware				低字节 0x01 为硬件版本号,出厂设定不可更改
014	version-2				密码 for debug
	控制板固件版本-主版本	R			举例: 0x1001
	Control panel firmware				Bit12-15:数字表示发行版本,大版本区分;F表示
	master version				研发内部测试版本
015					Bit0-11: 版本流水号
013	通讯板固件版本-字段1	R			BRO II. WATERING
	Comm panel firmware	10			
016	version-1				
010		R			
	通讯板固件版本-字段 2	K			
0.15	Comm panel firmware				
017	version-2				
	通讯板固件版本-主版本	R			
	Comm panel firmware				
018	master version				
	安规类型	R			
019	Safety type				
	额定功率低字	R		0.1W	
020	Rated power low word				
	额定功率高字	R		0.1W	
021	Rated power high word				
	MPPT 路数及相数	R	[1,8]/[1,3]		0x0503: five-mppts three-phase
	MPPT number and				
022	phases				
	额定功率代码选择	R	[0-3]		Factory only
023			[ [ ]		附录一: 额定功率机型选择表
020	电池路数	R	[0,4]		0 默认值 也是1路输入
	电他附数	K	[0,4]		
024					1 1 路电池输入
024		D	FO 11		2 2 路电池输入
	- la 4A al 17   B 75   B 74	R	[0,1]		默认值三相
	三相输出还是裂相输出				0:三相输出
025	选择				1:裂相输出
026	EU or UL				0: EU default value

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

# 5.1. 10 可读写可变属性区,对应功能码是 0x10。

Addr	Register meaning	R/W	data range	unit	note
	远程锁定使能	R/W			0x0002    关机  turn off
60	Remote Lock				0x0000 开机 turn on
	开机自检时间	R/W	[0,1000]	S	MI
61	self-check time				
	系统时间第 1 字节	R/W	[0,255]	年	MI 以 20 00 年为基值
	system time byte 01			Year	Based on the year 2000
62	系统时间第 2 字节	R/W	[1,12]	月	
	system time byte 02			Month	
	系统时间第 3 字节	R/W	[1,31]	日	
	system time byte 03			Day	
63	系统时间第 4 字节	R/W	[0,23]	时	
	system time byte 04			Hour	

	系统时间第 5 字节	R/W	[0,59]	分 Minute	
	system time byte 05	IX/ VV	[0,39]	)) Williate	
<i>C</i> 1	系统时间第 6 字节	R/W	[0,59]	 秒	-
64		IX/ W	[0,39]	Sec	
	system time byte 06				
65	77 An				
	预留				
66	Undefine				
	预留				
67	Undefine				
	预留				
68	Undefine				
	预留				
69	Undefine				
	预留				
70	Undefine				
	预留				
71	Undefine				
	预留				
72	Undefine				
	预留				
73	Undefine				
	通讯地址				
74	Communication address	R	0x0000	-	
	电压对有功响应时间				
75	V(Q) ResponseTime	R/W	[0,1200]	0.1S	
7.	无功响应时间				
76	Q ResponseTime	R/W	[0,1200]	0.1S	
	有功功率调节				
77	Active power regulation	R/W	[0,1000]	0.1%	
	无功功率调节				
78	Reactive power regulation	R/W	[-600,600]	0.1%	
	视在功率调节				
79	Apparent power regulation	R/W	[0,1200]	0.1%	
					0: 关机 1: 开机MI 2: 关机
	开关机使能				
80	Switch on and off enable	R/W	[0,1]	_	0: power off 1: power on
	恢复出厂使能				1
81	Factory reset enable	R/W	[0,1]		0: disable 1: enable 3: Lockedinv
	自检时间				
82	Self-checking time	R/W	[0,1]	_	0-360 seconds
	孤岛保护使能				
83	Island protection enable	R/W	[0,1]		0: disable 1: enable
84	无功使能位	R/W	[0, 1]		需要和电压有功-V(Q)有功无功-P(Q)有功

	T	1	<u> </u>		
					PF-P(F) 互斥
					<mark>0 disable</mark>
					<mark>1 PF enable</mark>
					<mark>2 Q enable</mark>
	GFDI使能				0: disable 1: enable
85	GFDI enable	R/W	[0, 1]		已使用
86					
	RISO 使能				
87	RISO enable	R/W	[0,1]		0: disable 1: enable
88					
89					
90					
	控制板EEPROM 初始使				
	能				0: 正常工作 work normal
	MCU-EEPROM initial				1: 初始化控制板 EEPROM init mcu
91	enabled	R/W	[0,2]	-	eeprom
	通讯板EEPROM 初始使				0: 正常 work normal
	能				1: 初始化通讯板 EEPROM init comm
	Comm-EEPROM initial				eeprom
92	enabled	R/W			3: Locekd inverter(Sunsynk)
		1		1	Bit0 开测试使能(使能这后面的才有效)
					Test enable=1 if use later bit
	控制板测试控制指令				Bit1 开逆变器全部风扇 open all fan
					Bit4 开启Gen信号继电器 open Gen
93	Factory only				singal relay
7.5	- motory only	+	+	+	Bit0 开测试使能(使能这后面的才有效)
					Test enable=1 if use later bit
					Bit2 闪显示板的所有LED,蜂蜜器,背
					光,显示红黄蓝
					几,业小红典监 Flash display board for all LEDs, honey
					maker, backlight, display red, yellow and
					blue
					Bit3 开启锂电池接口测试
					Open lithium battery interface test
	通讯板测试控制指令				Bit5 重启液晶程序
94	Eactory only	R/W	[0,3]		Restart lcd
95	Luciory Omy	#X/ YY	[0,0]	+	restart fou
7.5	发电量修正系数		+		100 mean 1
96	及电里修正系数 PowerWH Factor	R/W		-0.01	111 mean 1.11
70	I OWOLWII PACIUI	HV **		-0.01	For debug only
	Solar输入为SPU				Bit0 PV输入时电源模式
97	TEST MODE				Bitu PV制入时电源模式 Bit1 电池输入是单向源模式
		D /337		+	
98	电池充电类型	R/W			0x0000 Lead-Battery, four-stage charging

	Control Mode				us other d
	Control Mode				method
00	T 11 XX	D ///	12000 (1001	0.0177	0x0001 Lithium battery
99	Equalization V	R/W	[3800,6100]	0.01V	1480 means 14.8v
100	Absorption V	R/W	[3800,6100]	0.01V	1440 means 14.4v
101	Float V	R/W	[3800,6100]	0.01V	1440 means 14.4v
	电池容量	R/W	[0,2000]	1 Ah	200 means 200AH
102	Batt Capacity				
103	Empty_v	R/W		0.01V	
104	最小limit起作用功率 ZeroExport power	R/W			
	均衡充几天执行一次	R/W	[0 90]	Day	
105	Equalization day cycle				
	均衡充执行时间	R/W	[0 20]	0.5Hour	分辨率 0.5小时
	Equalization time				Resolution 0.5 h
					[0-20]对应 0-10小时
106					但是发MCU是[0-100]
	温度补偿值	R/W	[0,50]	1mV/℃	带有正负的int型 Signed int
107	TEMPCO				
	电池最大充电电流	R/W	[0,185]	1A	0-185A
108	Max A Charge				
	电池最大放电电流	R/W	[0,185]	1A	0-185A
109	Max A discharge				
110	Parallel Bat&Bat2	R/W	[0,1]		For high vol three phase inverter
	电池工作根据电压还是容	R/W			根据电压 According to the voltage
	量				根据容量 According to the capacity
	battery operates according				2 没有电池 no battery
111	to voltage or capacity				
	锂电池唤醒标志位	R/W			Bit0 电池1唤醒 0=enabled 1=Disable
112	Li-battery wake up sign bit				Bit8 电池2唤醒 0=enabled 1=Disable
	电池内阻值	R/W	[0,6000]	m $\Omega$	
113	battery resistance value				
		R/W	[0-100]	0.1%	983表示98.3%
114	Battery charging efficiency				983 is 98.3%
		R/W	[0,100]	1%	低容量截止点
115	battery capacity ShutDown				Low capacity cutoff point
	电池容量Restart	R/W	[0,100]	1%	保护恢复点
116	battery capacityRestart				Protection recovery point
	电池容量LowBatt	R/W	[0,100]	1%	
117	battery capacityLowBatt				
	电池电压ShutDown	R/W	[3800,6100]	0.01V	低保护点 cutoff 41V
118	battery voltageShutDown				Low protection point cutoff 41V
	电池电压Restart	R/W	[3800,6100]	0.01V	Reboot /recover 52V
119	battery voltageRestart				

	电池电压LowBatt	R/W	[3800,6100]	0.01V	放电深度 46V Discharge
120	battery voltageLowBatt	10 **	[3000,0100]	0.01 ¥	depth 46V
120	发电机最大运行时间			0.1 hours	120表示12小时
	Maximum operating time of			o.i nouis	120 is 12 hours
121	generator				120 15 12 110415
121	发电机冷却时间			0.1 hours	120表示12小时
122	Generator cooling time				120 is 12 hours
		R/W	[0000 6300]	0.01V	电池电压小于这个值发电机开启充电
	Generator charging Starting		,		The battery voltage is less than this value
123	voltage point				, ,
		R/W	[0000 6300]	1%	电池容量小于这个值发电机开启充电
	Generator charging starting				The battery capacity is less than this value
124	capacity point				
	发电机对电池充电电流	R/W	[0000 185]	1A	发电机对电池充电电流
	Generator charges the				The generator charges the battery
125	battery current				
	市电充电启动电压点	R/W	[0000 6300]	0.01v	
	Grid charging Start voltage				
126	point o				
	市电充电启动容量点	R/W	[0000 6300]	1%	
	Grid charging start				
127	capacity point				
	市电对电池充电电流	R/W	[0000 185]	1A	市电对电池充电电流
	Grid charge the battery				Grid charge the battery current
128	current				
	发电机充电使能	R/W			
	Generator is charged to				
129	enable				
	,, -, -	R/W			
130	Grid is charged to enable				
131	AC couple 频率上限设置		5000-6500		5000-6500
	强制开启发电机作为负载	R/W			前提是235号寄存器已经使能1
	功能				The premise is that register 234 has enabled
	Force on generator as load				
122	function				0 不强制 Do not force
132		D/XV			1 强制 force
	发电机输入作为负载输出	K/W			0 只作为发电机输入 only Gen use
	使能				1 智能负载输出 only smart load output
122	generator input is enabled				2 使能作为逆变器输入 only microinverte
133	as the load output 发电机负载OFF电压	R/W	[3800 6300]	0.01V	input
			[3000 0300]	U.U1 V	
124					
134	Voltage 发电机负载OFF电量	R/W	[0000 100]	1%	
133	火电机火铁UFF电里	IX/ W	[0000 100]	1 70	

	SmartLoad OFF batt				
		R/W	[3800 6300]	0.01V	
	SmartLoad ON batt	IV VV	[3800 0300]	0.01 v	
	Voltage	D /XX/	10000 1001	10/	
		R/W	[0000 100]	1%	
	SmartLoad ON batt				
138	输出电压等级设定	R/W			附录三:输出电压选择表
	Output voltage level setting				1000
-	开启发电机的最小solar功	R/W	[0,8000]	1W	
:	率				
1	minimum solar power				
139	required to start a generator				
	发电机并网信号				Bit0 grid signal
(	Gen_Grid_Signal On				Bit1 gen signal
140					
	能量管理模式				Bit0-1 10 电池优先模式 battery firs
	Energy management				mode
	model				11 负载优先模式 load first mode
					Bit2-3 表示被动并网功率平衡功能
					Represents passive grid-connected power
					balance function
					10 不开启 colse
					11 开启 open
					Bit4-5 表示主动并网功率平衡功能
					Represents active grid-connection power
					balance function
					10 不开启 close
141					11 开启 open
-	1: :, +>; 失正去+ 4b;	D /XX/		0/1	_
	. , , , , , , , ,	R/W		0/1	0x00 使能卖电
	limit control function				sell electricity enabled
					0x01 使能内置 built-in enabled
					0x02 使能外置
					extraposition enabled
142	F 1 + 1 - 1 +		50.005	1	
		R/W	[0,8000]	1W	Low Vol: 1W
	Max sell Power				High Vol:10W
	, — = =, =, , ,	R/W	[xx,00]	1W	[11][12]
	External current sensor				
(	clamp phase				
144					
		ī	Ī	1	10 00以从了去中 1 B k 11 0 01 k
	光伏卖电	R/W			0x00光伏不卖电 solar Don't sell 0x01光
	光伏卖电 Solar sell	R/W			伏卖电 solar sell (0x01元   伏卖电 solar sell (0x01元
145	Solar sell	R/W R/W			

	Г	1	T		1
	enabled				Bit1 Monday
					0-disable 1-enable
					Bit2 Tuesday
					Bit7 Sunday
					Bit8 西班牙模式
					Dito 四班为侯氏
147	三相ABC电网相序设定	R/W			0 0 120 240
1.,	Grid Phase				1 0 240 120
	卖电模式时间点1	R/W	[0000 2359]		2359表示时间23: 59
148	Sell mode time point 1				2359 means time 23:59
	卖电模式时间点2	R/W	[0000 2359]		Time
	Sell mode time point 2				
149					
177	卖电模式时间点3	R/W	[0000 2359]		
150	Sell mode time point 3	10 **	[0000 2337]		
-20	卖电模式时间点4	R/W	[0000 2359]		
151	Sell mode time point 4	1	[0000 2557]		
131	卖电模式时间点5	R/W	[0000 2359]		
152	Sell mode time point5	10 11	[0000 2337]		
134	卖电模式时间点6	R/W	[0000 2359]		
153		I√ W	[0000 2339]		
133	Sell mode time point6 卖电模式时间点1功率	R/W	[0000 8000]	1W	Low Vol: 1W
	医ell mode time point 1			1 44	High Vol: 1W
	-				ingii voi.10 w
154	power				
	卖电模式时间点2功率	R/W	[0008 0000]	1W	Power
155	Sell mode time point 2				
	卖电模式时间点3功率		[0008 0000]	1W	
156	Sell mode time point 3				
	卖电模式时间点4功率		[0008 0000]	1W	
157	Sell mode time point 4				
150	卖电模式时间点5功率		[0008 0000]	1W	
158	Sell mode time point 5		50000 55555	1	
150	卖电模式时间点6功率		[0008 0000]	1W	
159	Sell mode time point of		10000 52007	0.0177	☞ 지나 게 다 다 <del>나 말</del> ㅠㅡ
160	卖电模式时间点1电压		[0000 6300]	0.01V	受到电池电压的影响
100	Sell mode time point 1		10000 (2007	0.0177	Is affected by the battery voltage
161	卖电模式时间点2电压		[0000 6300]	0.01V	Voltage
101	Sell mode time point 2		[0000 6200]	0.0137	
162	卖电模式时间点3电压		[0000 6300]	0.01V	
102	Sell mode time point 3	3			_1

	卖电模式时间点4电压	R/W	[0000 6300]	0.01V	
163	Sell mode time point 4				
	卖电模式时间点5电压		[0000 6300]	0.01V	
164	Sell mode time point 5				
	卖电模式时间点6电压	R/W	[0000 6300]	0.01V	
165	Sell mode time point 6				
	1容量 1 capacity	R/W	[0,100]	1%	Soc
166					
167	• • •		[0,100]	1%	
168	3容量 3 capacity		[0,100]	1%	
169	4容量 4 capacity	R/W	[0,100]	1%	
170	• • •	R/W	[0,100]	1%	
171	6容量 6 capacity		[0,100]	1%	
	时间点1充电使能	R/W	[0,1]		Bit0 grid charging enable
	Time point 1 charge enable				Bit1 gen charging enable
					Bit2 西班牙的GM模式
172					Bit3 西班牙的BU模式
	时间点2充电使能	R/W	[0,1]		同上
	Time point 2 charge enable				
173					
1/3	时间点3充电使能	R/W	[0,1]		同上
	., , = = 2 4=	IV VV	[0,1]		IPJ
174	Time point 3 charge enable				
	时间点4充电使能	R/W	[0,1]		同上
175	Time point 4 charge enable				
176		R/W	[0,1]		同上
176	Time point 5 charge enable				
1	时间点6充电使能	R/W	[0,1]		同上
177	Time point 6 charge enable				

控制板特殊功能位 1	R/W	[0,1]	需要全部改成两位控制 need two bits
Microinverter export to	grid		control
cutoff			-00无动作-01无动作-10失能-11使能
			-00Nowork-01Nowork-10Disable-11Ena
			ble
			Bit0-1 10:Disable
			11:enable
			Bit2-3 10:Gen peak-shaving disable
			11:Gen peak-shaving enable
			Bit4- 5: 10:Grid peak-shaving disable
			11:Grid peak-shaving enable
			Bit6-7 10:On Grid always on disable
			11:On Grid always on enable
			Bit8-9 10:external relay disable
			11:external relay enable
			Bit10-11 10: 锂电池丢失报故障 disable
			Loss of lithium battery report fault disable
			11: 锂电池丢失报故障 enable
			Loss of lithium battery report fault enable
			Bit12-13 10: DRM使能位 disable
			11: DRM使能位 enable
			Bit14-15 10:美版接地故障 disable
			11:美版接地故障 enable
178			注意这个寄存器不能全部都使能
170			1

	控制板特殊功能位 2 1,外置CT自动检测方向 2,强制脱网	R/W	[0,1]	Bit0-1 10: 外置CT自动检测方向 disable Externl ct direction check disable 11: enable Bit2-3 10: 强制离网工作 disable Forced off-grid work disable 11: enable
179	LL- 6- 1/ 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1			
180	恢复并网时间 Restore connection time	R/W	[10 300]	
100	Solar Arc Fault模式开启	R/W	[0 1]	0x00 关闭 Close
181	Solar Arc Fault Mode			0x01 开启 open
181	并网标准 Grid Mode	R/W	[0 1 ]	NOMAL,
182				

	电网频率设置	R/W	[0 1]		0x00 50HZ
183	Grid Frequency	10/ **	[0 1]		0x01 60hz
103		R/W	[0 3 ]		0 三相系统 Three Phase
	Grid Type	10/ **	[0 3 ]		1 单相 Single-phase
184	现在是三相,无效				2 裂相 Split-phase
104		R/W	[1800 2700]	0.1V	之 秋相 Spiit-piiase
185	Grid Vol High	IV VV	[1800 2700]	0.1 V	
103		R/W	[1800 2700]	0.1V	
186	Grid Vol Low	IV VV	[1800 2700]	0.1 V	
100		R/W	[4500 6500]	0.01Hz	
187	巴內妙學同体扩息 Grid Hz High	K/ W	[4500 6500]	0.01HZ	
107		R/W	[4500 6500]	0.01Hz	
188	EMM华版体扩点 Grid Hz Low	K/ W	[4500 6500]	0.01HZ	
100	发电机连接到电网输入端	D/W/	[1 0]		0 disable
			[1 0]		0 disable
100	The generator is connected				1 enabled
189	to the grid input	D/XV	[0.16000]	1	
190	1 0	R/W	[0 16000]	1w	
191	GRID peak shaving Power	R/W	[0 16000]	1w	
192	Smart Load Open Delay	R/W	[1 120]	1Minute	
	输出PF值设定(有功调节)	R/W	[800 1200]		800表示调整到80% 1200标识调整到120%
	Output PF value Settings				800 for 80%, 1200 for 120%
193					
	外部继电器位	R/W	[0 0xFFFF]		Bit0-8 对应8个继电器位
194	External relay bit				Bit0-8 corresponds to 8 relay bits
	ARC_facTory_B高位	R/W	[0,65535]		高位和地位组合,以数值显示即可
	ARC_facTory_B high word				High and status combination, with numerical
195					display can be
	低位	R/W	[0,65535]		
196	Low word				
	ARC_facTory_I 高 位	R/W	[0,65535]		
197	ARC_facTory_I high word				
		R/W	[0,65535]		
198	Low word				
		R/W	[0,65535]		
199	ARC_facTory_F high word				
	低位	R/W	[0,65535]		
200	Low word				
	ARC_facTory_D高位	R/W	[0,65535]		
201	ARC_facTory_D high word				
	低位	R/W	[0,65535]		
202	Low word				
203	拉弧次数滤波	R/W	[0,65535]		
204	ARC_facTory_T低位	R/W	[0,65535]		

	ARC_facTory_T low word				
	-	R/W	[0.65525]		
	ARC_facTory_C高位 ARC_facTory_C high word		[0,65535]		
			[0,65535]		
	Low word	K/ W	[0,03333]		
		R/W	[0.65525]		
	ARC_facTory_Frz高位 ARC_facTory_Frz high		[0,65535]		
	word				
		R/W	[0.65525]		
	Low word	IX/ VV	[0,65535]		
		R/W		1S	0 为默认
209	Ops_deray time	K/ W		13	
	<u></u>	R/W		0.01V	1 1S
	Charging voltage	IC/ VV		0.01 V	
		R/W		0.01V	
	成电电压 discharge voltage	IV/ VV		U.U1 V	
		R/W		1A	
	charging current limiting	IV VV		IA	
		R/W		1A	
	Discharge current limiting	10/11		17.	
		R/W		1%	
	Li-bat SOC	10 11		1 70	
		R/W		0.01V	
	Li-bat voltage	10 11		0.01 V	
		R/W		1A	
	Li-bat current				
		R/W		0.1C	1000对应0度 1200表示20.0度 800表示
	Li-bat temperature				-20.0C
1	1				1000 corresponds to 0 degrees
1					1200 means 20.0 degrees
217					800 means -20.0C
	离网充电限流 最大值	R/W		1A	
	Maximum charge current				
	limit				
	离网放电限流 最大值	R/W			
	Maximum discharge current				
	limiting				
	锂电池告警位	R/W			0x0001
220	Lithium battery alarm flag				
	锂电池故障位	R/W	[0,65535]		
221	Lithium battery fault flag				
	锂电池标志2	R/W	[0,65535]		Bit0 NULL
	Lithium battery other flag			]	Bit1 电池1强冲标志 Force charge
	Littinuili battery other mag				Bibliogif Market Lorde Strange

	T		
			Bit3 电池休眠标志 Sleep
	锂电池类型	R/W	0x0000 中兴派能 德朗能锂
	Lithium battery type		PYLON SOLAX
			通用CAN协议
			0x0001 天邦达RS485modbus协议
			0x0002 KOK协议
			0x0003 keith
			0X0004 拓派协议
			0X0005 派能485协议
			0X0006 杰力斯485协议
			0X0007 欣旺达485协议
			0X0008
			0X0009 天邦达485协议
			0X000A 晟高电气can协议
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
223			
	锂电池SOH		
224	Lithium battery SOH		
225	锂电池软件版本号		
226	电池额定AH		
227	锂电池硬件版本号	R/W	
221	通讯板设置功能	R/W	Bit0-1 时间校时
	Comm board setting		DI(0-1 #1) [#]/[X#1]
	function sound setting		Bit2-3 beep
	runction		Bit4-5 AM/PM
			Bit6-7 Auto dim
			Bito-/ Auto umi
			Bit14-15 Allow_Remote(11为使能,
			10为失能)
			7.77=
			-00无动作 no work
			-01无动作 no work
			-10失能 disable
228			-11使能 enable
	电池1厂家	R/W	//====LV battery
			#define HereYin 0
			#define PYLON 1
			#define SOLAX 2
			#define DYNESS_L 3
			#define CCGX 4
			#define CCGX 4 #define Alpha_ESS 5
220			#define SUNGO_CAN 6
229			#deline 30M00_CAN 6

			1	
				#define VISION_CAN 7
				#define WATTSONIC_CAN 8
				#define KUNLAN 9
				#define GSEnergy 10
				#define GS_HUB 11
				#define BYD_LV 12
				#define AOBO 13
				#define DEYE 14
				#define CFE 15
				#define DMEGC 16
				#define UZENERGY 17
				#define GROWATT 18
				//=====HV battery
				#define Bat_PYLON_HV
				 #define Bat_DynessHV_HV
				#define Bat_UZENERGY_HV
				#define Bat_SOLAX_HV
				 #define Bat_Deye_HV
				#define Bat_BYD_HV
				 #define Bat_JINKOBSS_HV
	电池2厂家			//=====No LV battery
				//=====HV battery
				#define Bat_PYLON_HV
				#define Bat_DynessHV_HV
				#define Bat_UZENERGY_HV
				#define Bat_SOLAX_HV
				#define Bat_Deye_HV
				#define Bat_BYD_HV
				#define Bat_JINKOBSS_HV 0x07
230				
231				
232				
233				
234	m 1 C 1 P	D /m	FO 17	
225	Track Grid-Phase	R/W	[0,1]	0 disable default value
235	IT CVCTEM	R/W	[0,1]	1 enable
237	IT_SYSTEM Active unbalance load	R/W	[0,1]	
238	unbalance power trip	R/W	[0,65535]	
239	测试模式下步骤设置	R/W	[0,03333]	Test_State
240	进入厂内初测程序	R/W		=12345 进入
∠40	MT/// MJ/MJ/短行	11/ 11		12010 11/1

	细电池2大电电压				
	锂电池2充电电压				
	Li-bat2 charging voltage				
	锂电池2放电电压				
_	Li-bat2 discharging voltage				
	充电限流 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	charging current limit				
	放电限流				
	Discharge current limit				
	当前电量				
	Li-bat2 SOC				
	当前电压				
	Li-bat2 voltage				
	当前电流				
_	Li-bat2 current				
	当前温度				
	Li-bat2 temperature				
	离 网 充 电 限 流 最 大 值				
	Max charge current limit				
	离网放电限流 最大值				
	Max discharge current limit				
	锂电池2告警位				
251	Li-bat2 alarm flag				
	锂电池2故障位				
	Li-bat2 fault flag				
	锂电池标志2	R/W	[0,65535]	Bit0	NULL
]	Lithium battery other flag			Bit1	电池1强冲标志 Force charge
				Bit2	电池2强冲标志 Force charge
				Bit3	电池2休眠标志 Sleep
253					
1	锂电池2电池类型				
<b>-</b>	Lithium battery2 type				
	锂电池2 SOH				
255	Lithium battery2 SOH				
!	锂电池2软件版本号				
256	Lithium battery2 Version				
-	锂电池2额定AH				
257	Lithium battery2 AH				
	锂电池2硬件版本号				
258					
259					
0.00					
260					
260					

263			
264			
265			
266			
267			
268			
	Grid1_I	[000 1000]	Factory Only
		[900,1000]	Factory Only Correction coefficient
270	Grid2_I		Correction coefficient
	Grid3_I		
272	Grid_V_L1		
273	Grid_V_L2		
274	Grid_V_L3		
	Limit1_I		
	Limit2_I		
	Limit3_I		
	PV1_V		
	PV1_I		
	PV2_V		
	PV2_I		
	INV_A_I		
	INV_B_I		
	INV_C_I		
	INV_A_V		
286	INV_B_V		
	INV_C_V		
288	BAT1_I		
	BAT1_V		
290	Gen1_I		
291	Gen2_I		
292	Gen3_I		
293	Gen1_V		
294	Gen2_V		
295	Gen3_V		
296	PV3_V		
297	PV3_I		
	PV4_V		
	PV4_I		
	BAT2_I		
301	BAT2_V		
302			
303			
304			
305			

306					
307					
308					
309					
307	Solar做Wind输入使能	R/W	[0,1]		Bit0 Solar1
	Solar makes Wind input		[0,1]		Bit1 Solar2
310	enable				Bit Soiat2
311		R/W	[500,5000]	0.1V	
312		R/W	[200,2000]	0.1V	
313		R/W		0.1V	
314	-	R/W		0.1V	
315		R/W		0.1V	
316		R/W		0.1V	
317	_	R/W		0.1V	
318		R/W		0.1V	
319		R/W		0.1V	
320	Voltage 10	R/W		0.1V	
321	Voltage 11	R/W		0.1V	
322	Voltage 12	R/W		0.1V	
323	Current 1	R/W	[0-200]	0.1A	
324	Current 2	R/W		0.1A	
325	Current 3	R/W		0.1A	
326	Current 4	R/W		0.1A	
327	Current 5	R/W		0.1A	
328	Current 6	R/W		0.1A	
329	Current 7	R/W		0.1A	
330	Current 8	R/W		0.1A	
331	Current 9	R/W		0.1A	
332	Current 10	R/W		0.1A	
333		R/W		0.1A	
334		R/W		0.1A	
335	离网平衡 Stop SOC				For parallel system
	并联1				Bit0 1:Parallel Enable
	Parallel-1				0: Parallel Disable
					Bit1 1:Master 0:Slave
					Bit2-7 Void
226					Bit8-9 Phase(00:A,01:B,10:C,11:void)
336	+ 平2				Bit10-15 Modbus SN(0-63)
227	并联2				
337	Parallel-2 预留				
338	Undefine				
339	预留				
229	17年				

	Undefine				
	光伏最大卖电功率		R/W	1W	Low Vol:1W
340	Max Solar Sell Power		IV W	1 **	
340					High Vol:10W
	Special_Function3				For debug. engineer only
					Bit0 Bat1&2 voltage calibration from BMS
					Bit1
341					Bit2
	Italy selfcheck mode	R/W			0:Disable
342					1:Enable
	Italy loacal mode	R/W			0:wide range
343	·				1: narrowrange
	电网信息监测方式	R/W			BIT00:
	Grid check from Meter or CT	10 11			0: CT
					1: Meter
344					BIT01: -BIT15: undefine
	电表厂家信息				0: 预留
245					1: Eastron 东鸿
345				FO 11	2: CHNT 正泰
346	Meter limit mode			[0,1]	0: AVE 1: MIN
340	外置CT变比	R/W		30<>	U16
347	CT ratio	IX/ VV		30:1	010
348				50.1	
349					
347	电压重连上限	R/W	[0,10000]	0.1v	1000:100.0v
350	(Reconn.Vol_Max)	IX/ VV	[0,10000]	0.1 v	2300:230.0v
	电压重连下限	R/W	[0,10000]	0.1v	1000:100.0v
351	(Reconn.Vol_Min)				2300:230.0v
	频率重连上限	R/W	[0,10000]	0.01Hz	5000:50Hz
352	(Reconn.Freq_Max)				6000:60Hz
252	频率重连下限	R/W	[0,10000]	0.01Hz	5000:50Hz
353	(Reconn.Freq_Min)	D /III	FO 100001	0.1	6000:60Hz
354	过压1 (Over_Vol.Trip1_Value)	R/W	[0,10000]	0.1v	1000:100.0v 2300:230.0v
334	过压2	R/W	[0,10000]	0.1v	1000:100.0v
355	(Over_Vol.Trip2_Value)	IX/ VV	[0,10000]	0.1 v	2300:230.0v
	欠压1	R/W	[0,10000]	0.1v	1000:100.0v
356	(Under_Vol.Trip1_Value)				2300:230.0v
	欠压2	R/W	[0,10000]	0.1v	1000:100.0v
357	(Under_Vol.Trip2_Value)				2300:230.0v
250	过频1	R/W	[0,10000]	0.01Hz	5000:50Hz
358	(Over_Freq.Trip1_Value)	D /37.	FO 100003	0.0177	6000:60Hz
359	过频2	R/W	[0,10000]	0.01Hz	5000:50Hz
333	(Over_Freq.Trip2_Value) 欠频1	R/W	[0,10000]	0.01Hz	6000:60Hz 5000:50Hz
360	(Under_Freq.Trip1_Value)	IX/ VV	[0,10000]	0.01HZ	6000:50Hz
	欠频2	R/W	[0,10000]	0.01Hz	5000:50Hz
361	(Under_Freq.Trip2_Value)		[0,2000]	3.01112	6000:60Hz
	长时间过压	R/W	[0,10000]	0.1v	1000:100.0v
	(Over_Vol_Long.Trip1_Val				2300:230.0v
362	ue)				

	노로 무리 · · ·	D (777	ro 100003	0.04.04.70	10000 1000/P
262	电压-无功 Lock in	R/W	[0,10000]	0.01%Pn	10000:100%Pn
363	Volt_VAR				
264	电压-无功 Lock out	R/W	[0,10000]	0.01%Pn	
364	Volt_VAR				
	电压-有功模式使能	R/W	[0,1]	NO	0:disable
365	(V_Watt.Ena)				1:enabled
	电压-有功模式,	R/W	[0,10000]	0.01%	0:0%额定电压
	电压点1				5000:50% 额定电压
	(V_Watt.V1)				10000:100%额定电压
366					(电压点1小于等于电压点2)
	电压-有功模式,	R/W	[0,10000]	0.01%	0:0%额定功率
	有功点1				5000:50%额定功率
367	(V_Watt.W1)				10000:100%额定功率
	电压-有功模式,	R/W	[0,10000]	0.01%	0:0%额定电压
	电压点2				5000:50% 额定电压
	(V_Watt.V2)				10000:100%额定电压
368					(电压点2小于等于电压点3)
	电压-有功模式,	R/W	[0,10000]	0.01%	0:0%额定功率
	有功点2				5000:50% 额定功率
369	(V_Watt.W2)				10000:100%额定功率
	电压-有功模式,	R/W	[0,10000]	0.01%	0:0%额定电压
	电压点3				5000:50% 额定电压
	(V_Watt.V3)				10000:100%额定电压
370					(电压点3小于等于电压点4)
	电压-有功模式,	R/W	[0,10000]	0.01%	0:0%额定功率
	有功点3				5000:50%额定功率
371	(V_Watt.W3)				10000:100%额定功率
	电压-有功模式,	R/W	[0,10000]	0.01%	0:0%额定电压
	电压点4				5000:50%额定电压
	(V_Watt.V4)				10000:100%额定电压
372					(电压点4最大)
	电压-有功模式,	R/W	[0,10000]	0.01%	0:0%额定功率
	有功点4				5000:50% 额定功率
373	(V_Watt.W4)				10000:100%额定功率
	电压-无功模式使能	R/W	[0,1]	None	0:disable
374	(Volt_VAR.Ena)				1:enabled
	电压-无功模式,	R/W	[0,10000]	0.01%	0:0%额定电压
	电压点1				5000:50% 额定电压
	(Volt_VAR.V1)				10000:100%额定电压
375					(电压点1小于等于电压点2)
	电压-无功模式,	R/W	[-7000,7000]	0.01%	0:0%额定功率
	无功点1				-7000:-70%额定功率
376	(Volt_VAR.VAr1)				7000:70%额定功率
	电压-无功模式,	R/W	[0,10000]	0.01%	0:0%额定电压
	电压点2				5000:50%额定电压
	(Volt_VAR.V2)				10000:100%额定电压
377					(电压点2小于等于电压点3)
	电压-无功模式,	R/W	[-7000,7000]	0.01%	0:0%额定功率
	无功点2				-7000:-70%额定功率
378	(Volt_VAR.VAr2)				7000:70%额定功率
	电压-无功模式,	R/W	[0,10000]	0.01%	0:0%额定电压
	电压点3				5000:50%额定电压
	(Volt_VAR.V3)				10000:100%额定电压
379					(电压点3小于等于电压点4)

世民元功模式、						
Nol. VAR VA(3)			R/W	[-7000,7000]	0.01%	
世展子功権式。 (Vol. VAR.V4) (Vol. VAR.V4) (Vol. VAR.V44) (Vol. VAR.V4	380	无功点3				-7000:-70%额定功率
HE. 元功模式,   HE. 版		(Volt_VAR.VAr3)				7000:70%额定功率
1			R/W	[0.10000]	0.01%	0:0%额定电压
1000:100% 類定电压				[-,]		
No	381					
程序无功模式,		(VOIL_VAIX.V4)				
382   天功点4		457444	D /III	. <b>.</b>	0.010/	
			R/W	[-7000,7000]	0.01%	
類率-有功参数模式。	382					12 11 = 2 1 1
Bitl: enabled (		(Volt_VAR.VAr4)				
Bit2:		频率-有功参数模式使能	R/W	[0,7]	NO	Bit0: enabled(欠频加载使能)
類率有功参数模式、	202	(Freq_Watt_P.Ena)				Bit1: enabled (过频降载使能)
欠類出出頻率	303					Bit2:
欠類出出頻率						
欠類出出頻率		<b>频率-有功参数模式</b> ,	R/W	[0.200]	0.1%	200:20%下垂率: 50Hz*20%=10Hz
(Freq_Watt_P.Under_StopHz			10	[0,200]	0.170	20012070   1   1   2   2070   10112
Note	384					
大製 類率点   (F_Watt_P_Under_Hz   )		(rieq_watt_r.onder_stopriz				
大製 類率点   (F_Watt_P_Under_Hz   )		D	D/XX	FO 2007	0.10/	200 200 工五岁。5011 *200 1011
(F. Watt_P.Under_Hz1)	205		R/W	[0,200]	0.1%	200:20% 下
386     频率-有功参数模式, 欠频下垂率 (F_Watt_PUnder_WGra1)     R/W     [0.10000]     0.001Hz     10000:10Hz       387     频率-有功参数模式, 欠频 频率点1的 启动延时     R/W     [0-65535]     0.1S       388     疾事-有功参数模式, 欠频退出频率的停止延时     R/W     [0-65535]     0.1S       389     过频型出频率点 (F_Watt_POver_StopHz) 频率-有功参数模式, 过频频率点 (F_Watt_COver_Hz1)     R/W     [0.30000]     %Prated (D0:10.0%Prated/min 1000:100.0%Prated/min 30000:3000.0%Prated/min 1000:100.0%Prated/min 1000:100.	385					
大類下垂率1						
(F_Watt_P.Under_WGra1)   (F_Watt_P.Under_WGra1)   (F_Watt_P.Under_WGra1)   (F_Watt_P.Over_StopHz)   (F_Watt_P.Over_StopHz)   (F_Watt_P.Over_WGra1)			R/W	[0,10000]	0.001Hz	10000:10Hz
類率有功参数模式, 欠频 類率点1的	386	欠频下垂率1				
288		(F_Watt_P.Under_WGra1)				
288		频率-有功参数模式,	R/W	[0-65535]	0.1S	
启动延时	387					
類率-有功参数模式,						
大類退出頻率的   停止延时			R/W	[0-65535]	0.1S	
停止延时       類率有功参数模式, 过频退出频率点, 过频退出频率点, 区, E_Watt_P.Over_StopHz)       [4500,6500]       0.01Hz 5000:50.00Hz 5000:50	388		10	[0 00000]	0.12	
389     頻率-有功参数模式, 过频退出频率点 (F_Watt_P.Over_StopHz)     R/W [4500,6500]     0.01Hz 5000:50.00Hz 5000:50.00Hz 6500:65.00Hz 5000:50.00Hz 6500:65.00Hz 6500:650.00Hz 6500:65.00Hz 6500:650.00Hz 6500:6500:6500.00Hz 6500:6500.00Hz 6500:6500.00Hz 6500:6500.00Hz 6500:6500.00Hz 6500:6500.00Hz 6500:6500.00Hz 6500:65	300					
289   过频退出频率点			D/W/	[4500.6500]	0.01112	4500·45 00U z
F_Watt_P.Over_StopHz	280		IX/ VV	[4300,0300]		
類率-有功参数模式,	309					
1000:100.0%Prated/min   1000:100.0%Prated/min   30000:3000.0%Prated/min   30000:3000.0%Prated			D /XX	FO 200007		
(F_Watt_C.Over_Hz1)       30000:3000.0%Prated/min         频率-有功参数模式, 过频下垂率1 (F_Watt_C.Over.WGra1)       D.1S         392       频率-有功参数模式, 过频_频率点1的 启动延时       R/W       [0-65535]       0.1S         393       过频退出频率的 停止延时       R/W       [0-65535]       0.1S         394       预留       R/W       [0,1]       NO       0:disable 1:enabled         395       有功-无功模式, (Watt_VAr.Ena)       R/W       [-10000,10000]       0.01%       0:0%额定功率 5000:50%额定功率 10000:100%额定功率 (有功点1小于等于有功点2)         397       有功-无功模式,       R/W       [-7000,7000]       0.01%       0:0%额定功率 (有功点1小于等于有功点2)	200		K/W	[0,30000]		
類率-有功参数模式,	390				/min	
対験下垂率1						30000:3000.0% Prated/min
(F_Watt_C.Over.WGral)       R/W       [0-65535]       0.1S         392       过频_频率点1的 启动延时       R/W       [0-65535]       0.1S         393       过频是出频率的 停止延时       R/W       [0-65535]       0.1S         394       预留       NO       0:disable 1:enabled         395       有功-无功模式使能 (Watt_VAr.Ena)       R/W       [-10000,10000]       0.01%       0:0%额定功率 5000:50%额定功率 (有功点1 (Watt_VAr.W1)         396       有功-无功模式, 有功点1 (Watt_VAr.W1)       R/W       [-7000,7000]       0.01%       0:0%额定功率 (有功点1小于等于有功点2)         397       有功-无功模式, 有功-无功模式,       R/W       [-7000,7000]       0.01%       0:0%额定功率						
392     频率-有功参数模式, 过频_频率点1的 启动延时     R/W [0-65535]     0.1S       393     过频退出频率的 停止延时     R/W [0-65535]     0.1S       394     预留     NO 0:disable 1:enabled       395     有功-无功模式使能 (Watt_VAr.Ena)     R/W [-10000,10000]     0.01%     0:0%额定功率 5000:50%额定功率 (有功点1小于等于有功点2)       396     有功-无功模式, 有功点1 (Watt_VAr.W1)     R/W [-7000,7000]     0.01% 0:0%额定功率 (有功点1小于等于有功点2)	391	过频下垂率1				
392     频率-有功参数模式, 过频_频率点1的 启动延时     R/W [0-65535]     0.1S       393     过频退出频率的 停止延时     R/W [0-65535]     0.1S       394     预留     NO 0:disable 1:enabled       395     有功-无功模式使能 (Watt_VAr.Ena)     R/W [-10000,10000]     0.01%     0:0%额定功率 5000:50%额定功率 (有功点1小于等于有功点2)       396     有功-无功模式, 有功点1 (Watt_VAr.W1)     R/W [-7000,7000]     0.01% 0:0%额定功率 (有功点1小于等于有功点2)		(F Watt C.Over.WGra1)				
392       过频_频率点1的 启动延时       R/W       [0-65535]       0.1S         393       频率-有功参数模式, 过频退出频率的 停止延时       R/W       [0-65535]       0.1S         394       预留       R/W       [0,1]       NO       0:disable 1:enabled         395       有功-无功模式使能 (Watt_VAr.Ena)       R/W       [-10000,10000]       0.01%       0:0%额定功率 5000:50%额定功率 5000:50%额定功率 (有功点1小于等于有功点2)         396       有功-无功模式, 有功-无功模式,       R/W       [-7000,7000]       0.01%       0:0%额定功率		, = = /	R/W	[0-65535]	0.15	
启动延时     版率-有功参数模式,       393     放聚-有功参数模式,       过频退出频率的 停止延时     R/W       394     预留       395     有功-无功模式使能 (Watt_VAr.Ena)       有功-无功模式, 有功点1 (Watt_VAr.W1)     R/W       [-10000,10000]     0.01%       0.01%     0:0%额定功率 5000:50%额定功率 (有功点1小于等于有功点2)       10000:100%     0:0%额定功率 (有功点1小于等于有功点2)       397     有功-无功模式,     R/W       [-7000,7000]     0.01%     0:0%额定功率	302		10/11	[0 03333]	0.15	
393       频率-有功参数模式, 过频退出频率的停止延时       R/W       [0-65535]       0.1S         394       预留       R/W       [0,1]       NO       0:disable 1:enabled         395       有功-无功模式使能 (Watt_VAr.Ena)       R/W       [-10000,10000]       0.01%       0:0%额定功率 5000:50%额定功率 10000:100% 额定功率 (有功点1 小于等于有功点2)         396       有功-无功模式, 有功点1 (Watt_VAr.W1)       R/W       [-7000,7000]       0.01%       0:0%额定功率 0:0% 额定功率	374					
393     过频退出频率的 停止延时     Pull       394     预留     NO     0:disable 1:enabled       395     有功-无功模式使能 (Watt_VAr.Ena)     R/W     [0,1]     NO     0:disable 1:enabled       396     有功-无功模式, 有功点1 (Watt_VAr.W1)     R/W     [-10000,10000]     0.01%     0:0%额定功率 5000:50%额定功率 10000:100%额定功率 (有功点1小于等于有功点2)       397     有功-无功模式,     R/W     [-7000,7000]     0.01%     0:0%额定功率			D/XX	FO 655253	0.10	
停止延时     Pump       394     预留       395     有功-无功模式使能 (Watt_VAr.Ena)       有功-无功模式,有功点1 (Watt_VAr.W1)     R/W [-10000,10000]       0.01%     0:0%额定功率 5000:50%额定功率 10000:100%额定功率 (有功点1小于等于有功点2)       396     有功-无功模式, R/W [-7000,7000]     0.01% 0:0%额定功率 0:0%额定功率 0:0%额定功率 10000:100%。	202		R/W	[0-65535]	0.18	
394 预留       R/W       [0,1]       NO       0:disable 1:enabled         395 有功-无功模式, 有功点1 (Watt_VAr.W1)       R/W       [-10000,10000] 0.01%       0:0%额定功率 5000:50%额定功率 10000:100%额定功率 (有功点1小于等于有功点2)         396 有功-无功模式, 有功-无功模式, 不力-无功模式, 不力-无功模式, 不力-无功模式, 不力-无功模式, 不力-无力模式, 不力-无力模式, 不力-无力模式, 不力-无力模式, 不力-无力模式, 不力-元力模式, 不力-元力, 不力, 不力, 不力, 不力, 不力, 不力, 不力, 不力, 不力, 不	393					
395       有功-无功模式使能 (Watt_VAr.Ena)       R/W [0,1]       NO 0:disable 1:enabled         396       有功-无功模式, 有功点1 (Watt_VAr.W1)       R/W [-10000,10000] 0.01% 0:0%额定功率 5000:50%额定功率 10000:100%额定功率 (有功点1小于等于有功点2)         397       有功-无功模式, R/W [-7000,7000] 0.01% 0:0%额定功率						
395       (Watt_VAr.Ena)       1:enabled         有功-无功模式, 有功点1 (Watt_VAr.W1)       R/W [-10000,10000] 0.01% 0:0%额定功率 5000:50%额定功率 10000:100%额定功率 (有功点1小于等于有功点2)         397       有功-无功模式,       R/W [-7000,7000] 0.01% 0:0%额定功率	394	预留				
395       (Watt_VAr.Ena)       1:enabled         有功-无功模式, 有功点1 (Watt_VAr.W1)       R/W [-10000,10000] 0.01% 0:0%额定功率 5000:50%额定功率 10000:100%额定功率 (有功点1小于等于有功点2)         397       有功-无功模式,       R/W [-7000,7000] 0.01% 0:0%额定功率		有功-无功模式使能	R/W	[0,1]	NO	0·disable
396       有功-无功模式, 有功点1 (Watt_VAr.W1)       R/W [-10000,10000] 0.01% 0:0%额定功率 5000:50%额定功率 10000:100%额定功率 (有功点1小于等于有功点2)         397       有功-无功模式,       R/W [-7000,7000] 0.01% 0:0%额定功率	395			. , ,		
396       有功点1 (Watt_VAr.W1)       5000:50%额定功率 10000:100%额定功率 (有功点1小于等于有功点2)         397       有功-无功模式,       R/W       [-7000,7000]       0.01%       0:0%额定功率	<u> </u>	, – ,	D /XX	F 10000 10000	0.010/	
396     (Watt_VAr.W1)     10000:100% 额定功率 (有功点1小于等于有功点2)       397     有功-无功模式,     R/W [-7000,7000]     0.01%     0:0% 额定功率			K/W	[-10000,10000]	0.01%	
(Watt_VAr.W1)     10000:100% 额定功率 (有功点1小于等于有功点2)       307     有功-无功模式,     R/W     [-7000,7000]     0.01%     0:0% 额定功率	396					
307 有功-无功模式, R/W [-7000,7000] 0.01% 0:0%额定功率		(Watt_VAr.W1)				
-7000:-70% 额定功率	307		R/W	[-7000,7000]	0.01%	
	371	无功点1				-7000:-70%额定功率

	(Watt_VAr.VAr1)				7000:70% 额定功率
	有功-无功模式,	R/W	[-10000,10000]	0.01%	0:0%额定功率
		K/W	[-10000,10000]	0.01%	
398	有功点2				5000:50%额定功率
	(Watt_VAr.W2)				10000:100%额定功率
					(有功点2小于等于有功点3)
	有功-无功模式,	R/W	[-7000,7000]	0.01%	0:0%额定功率
399	无功点2				-7000:-70%额定功率
	(Watt_VAr.VAr2)				7000:70%额定功率
	有功-无功模式,	R/W	[-10000,10000]	0.01%	0:0%额定功率
	有功点3				5000:50%额定功率
	(Watt_VAr.W3)				10000:100%额定功率
400					(有功点3小于等于有功点4)
	有功-无功模式,	R/W	[-7000,7000]	0.01%	0:0% 额定功率
	无功点3				-7000:-70%额定功率
401	(Watt_VAr.VAr3)				7000:70%额定功率
	有功-无功模式,	R/W	[-10000,10000]	0.01%	0:0%额定功率
402	有功点4				5000:50%额定功率
402	(Watt_VAr.W4)				10000:100% 额定电压
	,				(有功点4最大)
	有功-无功模式,	R/W	[-7000,7000]	0.01%	0:0%额定功率
403	无功点4		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		-7000:-70% 额定功率
	(Watt_VAr.VAr4)				7000:70%额定功率
	有功-功率因素模式使能	R/W	[0,1]	NO	0:disable
404	(Watt_PF.Ena)		L., J		1:enabled
	, – ,	D/W	[ 10000 10000]	0.010/	
	有功-功率因素模式, 有功点1	R/W	[-10000,10000]	0.01%	0:0%额定功率 5000:50%额定功率
405					10000:100% 额定功率
	(Watt_PF.W1)				
	<b>左</b>	D/XX	[0000 10000]	0.0001	(有功点1小于等于有功点2)
	有功-功率因素模式,	R/W	[8000,10000],	0.0001	10000:功率因素为1
406	功率因素点1		[-8000,-10000]		8000:功率因素为0.8
	(Watt_PF.PF1)				-8000:功率因素为-0.8
		P (75-	F 10000 1000	0.01	-10000:功率因素为-1
	有功-功率因素模式,	R/W	[-10000,10000]	0.01%	0:0%额定功率
407	有功点2				5000:50% 额定功率
	(Watt_PF.W2)				10000:100%额定功率
	A. J. J. S. H. S. L. S.				(有功点2小于等于有功点3)
	有功-功率因素模式,	R/W	[8000,10000],	0.0001	10000:功率因素为1
408	功率因素点2		[-8000,-10000]		8000:功率因素为0.8
100	(Watt_PF.PF2)				-8000:功率因素为-0.8
					-10000:功率因素为-1
	有功-功率因素模式,	R/W	[-10000,10000]	0.01%	0:0%额定功率
409	有功点3				5000:50% 额定功率
702	(Watt_PF.W3)				10000:100% 额定功率
					(有功点3小于等于有功点4)
	有功-功率因素模式,	R/W	[8000,10000],	0.0001	10000:功率因素为1
410	功率因素点3		[-8000,-10000]		8000:功率因素为0.8
410	(Watt_PF.PF3)				-8000:功率因素为-0.8
					-10000:功率因素为-1
	有功-功率因素模式,	R/W	[-10000,10000]	0.01%	0:0%额定功率
411	有功点4		,		5000:50% 额定功率
411	(Watt_PF.W4)				10000:100%额定电压
					(有功点4最大)
440	有功-功率因素模式,	R/W	[8000,10000],	0.0001	10000:功率因素为1
412	功率因素点4		[-8000,-10000]	3.3001	8000:功率因素为0.8
	プナロアスコ		[ 0000,-10000]		00001分十四水/10.0

	(Watt_PF.PF4)				-8000:功率因素为-0.8
413	CA Victory				-10000:功率因素为-1
413	CA_Vstart CA_Vstop				
414	正常上升斜率	R/W	[1 100]	1%	
415	Normal upward slope	IX/ VV	[1 100]	1 70	
	软启动上升速率	R/W	[1 100]	1%	
416	Soft start rise rate	10 11	[1 100]	1 70	
	过压1触发延时	R/W	[1,6000]	0.1S	
417	(Over_Vol.Trip1_delay)	10 **	0.1S-600S	0.15	
410	过压2	R/W	[1, 6000]	0.1S	
418	(Over_Vol.Trip2_ delay)	10 11	[1, 0000]	0.15	
419	欠压1 (Under_Vol.Trip1_ delay)		[1,6000]	0.1S	
420	欠压2		[1, 6000]	0.1S	
420	(Under_Vol.Trip2_ delay)		. , ,		
421	过频1 (Over_Freq.Trip1_ delay)		[1,6000]	0.1S	
422	过频2		[1, 6000]	0.1S	
	(Over_Freq.Trip2_ delay) 欠频1		[1,6000]	0.1S	
423	(Under_Freq.Trip1_ delay)		[1,0000]	0.15	
424	欠频2 (Under_Freq.Trip2_ delay)		[1, 6000]	0.1S	
425	(chaci_rreq.rmp2_ acmy)				
426					
427					
428					
429					
430					For debug
•••••					
480	有功-功率因数 Lock in Watt_PF	R/W	[0,10000]	0.01%Pn	10000:100%Pn
481	有功-功率因数 Lock out Watt_PF	R/W	[0,10000]	0.01%Pn	
482	高低穿使能	R/W			
702	L_HVRT_EN				
483	LVRT1	R/W	[0,10000]	0.01%	
484	LVRT2	R/W	[0,10000]	0.01%	
485	HVRT1	R/W	[0,10000]	0.01%	
486	HVRT2	R/W	[0,10000]	0.01%	
487	HVRT3	R/W	[0,10000]	0.01%	
488	LVRT1_time	R/W	[0,32768]	10ms	
489	LVRT2_time	R/W	[0,32768]	10ms	
490	HVRT1_time	R/W	[0,32768]	10ms	
491	HVRT2_time	R/W	[0,32768]	10ms	
492	HVRT3_time	R/W	[0,32768]	10ms	

493	L_HVRT_status	R/W	[0,1]	0:零电池 1: 保持进入之前的电流
•••••				
499				

## 5.2. 03 只读实时属性区,对应功能码是 0x03。

Addr	Register meaning	R/W	data range	unit	note
		<u> </u>		·	
500	运行状态 run state	R	[0,5]	-	0000 待机 standby 0001 自检 selfcheck 0002 正常 normal 0003 告警 alarm 0004 故障 fault 0005 激活中
501	逆变器电网侧当日有功发电量 active power generation of today		[-32768,32767]	0.1kWh	
	逆变器电网侧当日无功发电量 reactive power generation of				
502	,	R	[-32768,32767]	0.1kVarh	
503	当日并网时间 Grid connection time of today		[0,65535]	S	
	逆变器电网侧总有功发电量 高字 active power generation of	R	[0,0xFFFFFFF]	0.1kWh	
505	total high byte	R			
506	逆变器电网侧总无功发电量低字 reactive power generation of total low byte				
507	逆变器电网侧总无功发电量 高字 reactive power generation of total high byte				
508	逆变器状态位1	R			<b>Debug only 调试用, 无意义</b> Bit0:内部风扇存在位; 1有 0无

					Bit1:外部风扇存在位; 1有 0无
509	逆变器状态位1	R			Debug only 调试用,无意义
					Debug only 调似用,无息又
510	发电量数据-预留	R			
511	发电量数据-预留	R			
512	发电机历史工作时间低字节	R		0.1h	
513	发电机历史工作时间高字节	R		0.1h	
	电池当日充电量				
514	Today charge of the battery	R		0.1kwh	
	电池当日放电量				
515	Today discharge of the battery	R		0.1kwh	
	电池累计充电量低字				
516	Total charge of the battery low	R		0.1kwh	
310	byte 电池累计充电量高字	K		U.I KWII	
	Total charge of the battery				
517		R		0.1kwh	
	电池累计放电量低字				
	Total discharge of the battery				
518	low byte	R		0.1kwh	
	电池累计放电量高字				
519	Total discharge of the battery	R		0.1kwh	
319	high byte 电网当日购电量	K		U.IKWII	
520		R		0.1kwh	
	电网当日卖电量				
521		R		0.1kwh	
	电网累计购电量低字				
	Total_GridBuy_Power				
522	111 <u>1</u> 011 1101 <b>0</b>	R		0.1kwh	
	电网累计购电量高字				
523	Total_GridBuy_Power	R		0.1kwh	
323	Wh_high word 电网累计卖电量低字	-		O.TR.WII	
	Total GridSell Power				
524		R		0.1kwh	
	电网累计卖电量高字				
505	Total_GridSell_Power	D		0.11. 1	
525	viii_iiigii vioid	R		0.1kwh	
526	当日用电量	R		0.1kwh	
320	Day_Load_Power Wh 累计用电量低字			O.1KWII	
	Total_Load_Power Wh_low				
527		R		0.1kwh	
	累计用电量高字				
	Total_Load_Power Wh_high				
528	Wold	R		0.1kwh	
529	当日总PV发电量	R	[0,65535]	0.1kWh	
329	Baj_r v_rower win	1	[0,0555]	O.1KWII	
530	当日PV-1发电量 Day_PV-1_Power Wh	R		0.1kWh	
	当日PV-2发电量			J.111 1111	V/ 1 PM
531		R		0.1kWh	预留
	Duj_1	l	I .	1	

	W Dry all 4 B	l			1
532	当日PV-3发电量	R		0.1kWh	预留
332	24j_1 + 0_1 0 H 01 H11	K		O.1K WII	D/C 田
533	当日PV-4发电量	R		0.1kWh	预留
333	Duj_I + 1_I o wer win	K		0.1K WII	
	历史PV发电量低字				预留
534	Total PV_power Wh_low	R		0.1kWh	
334	Wold	K		O.1K WII	
	历史PV发电量高字				
535	Total PV_power Wh_high	R		0.1kWh	
-	Word				
536	人也位在人工主	R		0.1kWh	
537	发电机总发电量低字节	R		0.1kWh	
538	发电机总发电量高字节	R		0.1kWh	
	发电机日工作时间				
	Generator working hours per				
539		R		0.1h	
	DC变压器温度				
540	(DCTransformer temperature)	R	[0,3000]	0.1℃	偏移1000
	散热片温度				
541	Heat sink temperature	R	[0,3000]	0.1℃	
	预留温度1				
542	undefine	R	[0,3000]	0.1℃	
	预留温度2				
543	undefine	R	[0,3000]	0.1℃	
544	DRMs_Data	R	[0,3000]	0.1℃	bit0-bit8依次表示DRM0-DRM8
	负载年用电量低字节				
545	Yer_Loadwh_L	R	[0,0xFFFF]	0.1KWH	
	负载年用电量高字节		L-7- J		
546		R			
	Yer_Loadwh_H		[0,0xFFFF]	0.1KWH	
547	测试模式下步骤Test_State				
	通讯板的故障状态				BitO Flash chip error
	Failure status of				Bit1 time error
548	communication board	R	[0,0xFFFF]		Bit2 EEPROM error
					Bit0 拉弧通讯标志 Arc pull
					communication sign
					Bit1 可并联CAN通讯 Parallel CAN
					communication
					Bit2 OutSide Fan_FG
					Bit3 InSide Fan_FG
					Bit4 Meter FG
					Bit5 拉弧触发标识
					Bit6 拉弧磁环1自检
	MOTIVED NI = 4. D.				D. 10 1) 7d 72 77 0 4-1A
549	MCU测试标志位	R			Bit13 拉弧磁环8自检
349	MCU test flag	1			D:40
					Bit8 锂电接口RS485 Lithium electric
					interface RS485 Bit9 锂电接口CAN Lithium electric
					Bit9 锂电接口CAN Lithium electric interface CAN
					Interface CAIN
	LCD测试标志位				Bit10 按键1234 key1234
550		R	0x0000		Bit11 液晶中断状态 lcd interrupt status
	LOD COLIMS	**	0.10000	1	DATE IN HELL BEITHER TOO INCOMENT STATUS

	T V. In JD-t	I			MARKET V.P. I
551	开关机状态 Turn off/on status	R			低4位表示开关信号 0000 关机 power off
	Tulli 011/011 status				0000 大机 power on
552	AC侧继电器状态	R			0 off
	AC realy status				1 on
					Bit0 INV继电器 INV relay
					Bit1 负载继电器 预留 undefine
					Bit2 电网继电器 grid relay
					Bit3 发电机继电器 gen relay
					Bit4 电网供电继电器 grid give
					power to relay Bit7  干接点 Dry contact1
					Bit8 干接点 Dry contact?()
					一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
				+	Bit0: reserved
					Bit1:风扇故障 FAN_WARN
553	告警信息第 1 字	R	[0,65535]		Bit2:电网相位错误 grid phase wrong
	Warning message word 1				Bit3:
					Bit15
					Bit0
					Bit1
	告警信息第 2 字				Bit14 锂电池丢失告警
554	Warning message word 2	R	[0,65535]		Bit15 并联通讯质量告警
	故障信息第 1字				
555	Fault information word 1	R	[0,65535]		
	故障信息第 2字				
556	Fault information word 2	R	[0,65535]		
	故障信息第 3 字				
557	Fault information word 3	R	[0,65535]		
	故障信息第 4 字				
558	Fault information word 4	R	[0,65535]		见故障信息编码表
	WorkFlag.ON_OFF_Trip_D				
559		R			
560	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	R			
•••••	共24个寄存器				Factory test only
583	ŭ	R	0		
	预留				
584		R			
585		R			
		R	[0,3000]	0.1℃	
586	Battery1 temperature				
		R		L: 0.01V	
587	Battery-1 voltage			H: 0.1V	
588		R	[0,100]	1%	
200	Battery-1 SOC		İ		

	1. W 46 1. E	-	1		I
500		R	[0,100]	1%	
589	Battery-2 SOC	D.		** 1***	916
		R		H:1W	S16
590	Battery output power			H:10W	
	电池1电流	R		0.01A	S16
591	Battery1 Current			0.01A	
	电池校正后的容量	R			
592	Corrected_AH		[0,3000]	1AH	100 is 100AH
		R	L- 7 J	L: 0.01V	
593	Battery-2 voltage			H: 0.1V	
		R			
594	Battery2 Current				
	•	R		L:1W	
595	Battery2 Power			H:10W	
373		D		11.10 **	
596	-	R			
	Battery2 temperature	R			
597					
598	电网侧相电压A	R		0.1V	
376	Grid phase voltage A 电网侧相电压B	R			
599	Grid phase voltage B	K		0.1V	
	电网侧相电压C	R			
600	Grid phase voltage C	I N		0.1V	
	电池1的负电流	R		0.1V	
601				0.1 V	
	电池2的负电流	R		0.1V	
602					
603	电网侧线电压CA	R		0.1V	
003	Grid line voltage CA 电网侧内侧A相功率低16位				\$16
	A phase power on the inner	R		1W	510
604	side of the grid				
	电网侧内侧B相功率低16位	R			S16
	B phase power on the inner			1W	
605	side of the grid				
	电网侧内侧C相功率低16位	R		1337	S16
606	C phase power on the inner side of the grid			1W	
300	电网侧-内侧总有功功率低				S16
	16位				310
	Total active power from side	R		1W	
607	to side of the grid				
	电网侧-内侧总视在功率低				预留
	16位	R		1W	
608	Grid side - inside total				
008	apparent power				
609	电网侧频率 Grid-side frequency	R			
007	电网侧内侧电流A	_			S16
610	grid side inner current A	R		0.01A	510
611	电网侧内侧电流B	R		0.01A	S16
011	214141414141	L	1		

			1		
	grid side inner current B			1	
	电网侧内侧电流C	R		0.01A	S16
612	grid side inner current C				
	电网外置-电流A	R		0.01A	S16
613	Out-of-grid - current A				
	电网外置-电流B	R		0.01A	S16
614	Out-of-grid - current B			0.0111	
	电网外置-电流C	R		0.01A	S16
615	Out-of-grid - current C			0.01A	
	电网外置-功率A低16位	R		1W	S16
616	Out-of-grid -power A			1 VV	
	电网外置-功率B低16位	R		1 337	S16
617	Out-of-grid -power B			1W	
	电网外置-功率C低16位	R		1337	S16
618	Out-of-grid -power C高16位			1W	
	电网外置-总有功功率低16				S16
	位	R		1W	
619	Out-of-grid –total power				
	电网外置-总视在功率低16				S16
	位Out-of-grid -total apparent	R		1VA	510
620	power				
020	并网功率因数 PF				
		R			
621	Grid-connected power factor	K	R/W	[0,1000]	真实值*1000
621	PF		IX/ VV	[0,1000]	
	电网侧A相功率低16位	R			以下三个寄存器根据内置外置设置变化
	Grid side A-phase power			1W	The following three registers vary according to
622	Low_Word				the built-in and external Settings
	电网侧B相功率低16位	R			
	Grid side B-phase power			1W	
623	Low_Word				
	电网侧C相功率低16位	R			
	Grid side C-phase power			1W	
624	Low_Word				
	电网侧-总有功功率低16位	R			
	Grid side total power			1W	
625	Low_Word				
626					
				†	
	逆变器输出相电压A	D			
	Inverter output phase voltage	R		0.1V	
627	A				
	>¥->e III +A , I , Le , I , E=-				
	逆变器输出相电压B				
	Investor output ab 14	R		0.1V	
	Inverter output phase voltage				
628	В				
	逆变器输出相电压C	R		0.1V	
	Inverter output phase voltage	K		0.1 7	
629	С				
	逆变器输出相电流A				S16
	之又疳制山相电侧A	R		0.01A	
	Inverter output phase current				
630					

	Ι Δ			
	A Yan tau tau ta ta ta			016
	逆变器输出相电流B			S16
	Inverter output phase	R	0.01A	
631	current B			
	逆变器输出相电流C			S16
	Inverter output phase current	R	0.01A	
632	C			
	逆变器输出相功率A低16位	R	1337	S16
633	Inverter output phase power A Low_Word		1W	
033	逆变器输出相功率B			S16
	Inverter output phase低16位	R	1W	310
634	power B Low_Word			
	逆变器输出相功率C低16位			S16
	Inverter output phase		1W	
635	power C Low_Word			
	逆变器输出总有功功率低	R		S16
	16位		1W	
636	Inverter output total power Low_Word			
030	逆变器输出总视在功率低			S16
	16位			310
	Inverter output total apparent	R	1 W	
637	power Low_Word			
	逆变器频率	R	0.01Hz	U16
638	Inverter frequency	IX.	U.01HZ	
639		R		
	UPS负载侧相功率A低16位			U16
	UPS load-side phase power	R	1 W	
640	A Low_Word			
	UPS负载侧相功率B低16位			U16
	UPS load-side phase power B	R	1W	
641	Low_Word			
	UPS负载侧相功率C低16位			U16
	UPS load-side phase power	R	1W	
	C	K	1 VV	
642	Low_Word			
	UPS负载侧总功率低16位	D	1337	U16
642	UPS load-sidetotal power	R	1W	
643	Low_Word 负载测相电压A			U16
644	Load phase voltage A	R	0.1V	010
-0.1	负载测相电压B			U16
645	Load phase voltage B	R	0.1V	
	负载测相电压C		0.1V	U16
	71-1700 TE		0.1 V	
646	Load phase voltage C			
	Load phase voltage C 负载测电流A 无效	R	0.01.4	S16
646	Load phase voltage C 负载测电流A 无效 Load phase current A no use		0.01A	
647	Load phase voltage C 负载测电流A 无效 Load phase current A no use 负载测电流B 无效	R R	0.01A 0.01A	S16 S16
	Load phase voltage C 负载测电流A 无效 Load phase current A no use 负载测电流B 无效 Load phase current B no use	R		S16
647	Load phase voltage C 负载测电流A 无效 Load phase current A no use 负载测电流B 无效			

	负载侧相功率A低16位	D		S16
	Load phase power	R	1W	510
650	A_L_Word		1,,	
050	负载侧相功率B低16位			\$16
	Load phasepowerB	R	1W	510
651	Low_Word			
051	负载侧相功率C低16位			S16
	Load phase poweC	R	1W	
652	Low_Word			
552	负载侧总有功功率低16位	R		S16
	Load totalpower		1W	
653	Low_Word			
	负载侧总视在功率 预留	R		S16
	Load phase apparent power		1W	
654	undefine Low_Word			
	负载频率	R		
655	Load frequency		0.01Hz	
033	负载侧相功率A高16位	R		S16
	Load phase power A	IX.	1W	310
656	High_Word		1 "	
000	负载侧相功率B高16位			S16
	Load phase power B	R	1W	
657	High_Word			
	负载侧相功率C高16位			S16
	Load phase power C	R	1W	
658	High_Word			
	负载侧总有功功率高16位	R		S16
	Load totalpower		1W	
659	High_Word			
	负载侧总视在功率高16位	R		S16
	预留			
	Load phase apparent power		1W	
	undefine			
660	High_Word			
	Gen端口的相电压A	R	0.1V	
661	Phase voltage of Gen port A			
	Gen端口的相电压B	R	0.1V	
662	Phase voltage of Gen port B			
	Gen端口的相电压C	R	0.1V	
663	Phase voltage of Gen port C			
	Gen端口的功率A低16位	R		
	Phase power of Gen port A		1W	
664	Low_Word			
	Gen端口的功率B低16位	R		
	Phase power of Gen port B		1W	
665	Low_Word			
	Gen端口的功率C低16位	R	1377	
666	Phase power of Gen port C		1W	
666	Low_Word			
	Gen端口的总功率低16位	R	1W	
667	total power of Gen port Low_Word		1 VV	
007	Gen端口的功率A高16位	R		
668	Phase power of Gen port A	K	1W	
000	Thuse power of deli port A			

	High_Word				
	Gen端口的功率B高16位	R			
	Phase power of Gen port B			1W	
669	High_Word				
	Gen端口的功率C高16位 Phase power of Gen port C	R		1W	
670	High_Word			1 **	
0.70	Gen端口的总功率高16位	R			
	total power of Gen port			1W	
671	High_Word				
	PV1输入功率	R		L:1W	
672	PV1 input power			H:10W	
	PV2输入功率	R		L:1W	
673	PV2 input power			H:10W	
	PV3输入功率	R		L:1W	
674	PV3 input power			H:10W	
	PV4输入功率	R		L:1W	
675	PV4 input power			H:10W	
	直流电压1				
676	Dc voltage 1	R	[0,65535]	0.1V	
	直流电流1				
677	Dc current 1	R	[0,65535]	0.1A	
	直流电压2				
678	Dc voltage 2	R	[0,65535]	0.1V	
	直流电流2				
679	Dc current 2	R	[0,65535]	0.1A	
	直流电压3				
680	Dc voltage 3	R	[0,65535]	0.1V	
	直流电流3				
681	Dc current 3	R	[0,65535]	0.1A	
	直流电压4				
682	Dc voltage 4	R	[0,65535]	0.1V	
	直流电流4				
683	Dc current 4	R	[0,65535]	0.1A	
684	预留	R			
685	预留	R			
686	预留	R			
	电网侧A相功率高16位	R			以下三个寄存器根据内置外置设置变化
	Grid side A-phase power			1W	The following three registers vary according to
687	high _Word				the built-in and external Settings
	电网侧B相功率高16位	R			
	Grid side B-phase power			1W	
688	high _Word				
	电网侧C相功率高16位	R		1W	
689	Grid side C-phase power high _Word			1 vv	
<del></del>	电网侧-总有功功率高16位	R		1W	

	Grid side total power				
	high_Word				
	逆变器输出相功率A高16位	R		S16	
	Inverter output phase	- 1	1W		
691	power A high_Word				
	逆变器输出相功率B高16位			S16	
	Inverter output phase power	R	1W		
692	B Low_Word				
	逆变器输出相功率C高16位			S16	
	Inverter output phase		1W		
693	power C high _Word				
	逆变器输出总有功功率高	R		S16	
	16位	- 1			
	Inverter output total		1 W	′	
694	power high _Word				
	逆变器输出总视在功率高			S16	
	16位				
	Inverter output total apparent	R	1 W	′	
695	power high _Word				
	UPS负载侧相功率A高16位			U16	
	UPS load-side phase power	R	1W		
696	A high _Word				
	UPS负载侧相功率B高16位			U16	
	UPS load-side phase power	R	1W		
697	B high _Word				
	UPS负载侧相功率C高16位			U16	
	UPS load-side phase power	R	1W		
698	C high _Word				
	UPS负载侧总功率高16位			U16	
	UPS load-sidetotal power	R	1W		
699	high _Word				
	电网侧内侧A相功率高16位			S16	
	A phase power on the inner	R	1W		
700	side of the grid high _Word				
	电网侧内侧B相功率高16位	R		S16	
	B phase power on the inner		1W	7	
701	side of the grid high _Word				
	电网侧内侧C相功率高16位	R		S16	
	C phase power on the inner		1 W	7	
702	side of the grid high _Word				
	电网侧-内侧总有功功率 高			S16	
	16位				
	Total active power from side	R	1W	7	
	to side of the grid high				
703	_Word				
	电网侧-内侧总视在功率高			预留	
	16位	R	1 W	7	
	Grid side - inside total	K			
704	apparent power high _Word				
	电网外置-功率A高16位	R		S16	
70-	Out-of-grid -power A high		1 W		
705	_Word				
70-5	电网外置-功率B高16位	R	1 W	<sub>7</sub> S16	
706	Out-of-grid -power B high		1,0		

	_Word				
	电网外置-功率C高16位	R			S16
	Out-of-grid -power C high			1W	
707	_Word				
	电网外置-总有功功率高16				S16
	位	R		1W	
708	Out-of-grid –total power				
708	high _Word 电网外置-总视在功率高16				916
	世內介直-总统任功學同10 位				S16
	Out-of-grid –total apparent	R		1VA	
709	power high _Word				
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
738	内部风扇返回AD值				
739	外部风扇返回AD值				
800	厂内自检	R			Factory test only
800		K			BIT00:
	预留				0: CT
1000	电网信息监测方式	R			1: Meter
	Grid power check mode				BIT01-BIT15: undefine
	1		I	l	

# 5.3. 03 德业电池只读区

Addr.	寄存器含义	R/W	Range	Unit	note
10000	设备类型	R			0x700:锂电池 Pack 协
	Device Type				议
10001	协议版本号	R			
	Protocol Version				
10002	电池 PackNum 数	R		1	
	Packnum number				
10003	电池电压	R		0.1V	
	Battery voltage				
10004	电池电流	R		0.1A	
	Battery current				
10005	电池容量 SOC	R		1%	

	Battery SOC			
10006	电池健康度 SOH	R	1%	
10000	Battery SOH	IX	1 /0	
10007	电池剩余容量	R	1 AH	
2000.	Battery CApAH		21111	
10008	电池温度	R	0. 1C	
1000	Battery Temp		0.10	
10009	电池充电电压	R	0.1V	
	Charge Voltage			
10010	电池放电电压	R	0.1V	
	Discharge voltage			
10011	电池充电截止电压	R	1 V	
	Charge End voltage			
10012	电池放电截止电压	R	1V	
	Discharge End voltage			
10013	电池充电限流	R	1A	
	Charge limit current			
10014	电池放电限流	R	1 A	
	Discharge limit current			
10015	电池离网充电限流	R	1A	
	Off grid Charge limit			
	current			
10016	电池离网放电电流	R	1A	
	Off grid Discharge limit			
	current			
10017	强充标志	R		
	Force Charge Flag			
10018	校准容量标志	R		
	Check SOC Flag			
10019	电池故障1	R		
	Battery Fault1			
10020	电池故障 2	R		
	Battery Fault2			
10021	电池告警1	R		
	Battery Alarm1			
10022	电池告警 2	R		
	Battery Alarm2			
10023	预留 1	R		
10024	预留 2	R		
10025	预留 3	R		
10026	预留 4	R		
10027	预留 5	R		
10028	预留 6	R		

10029	袻	留 7		R						
10030		留 8		R						
10031		留 9		TC .						
10001		<del>四 5</del> 号 1 字节		R	'0' <u>-</u>	·9 ·	'A '-		AS	CII 字符
10032		1号2字节			, 'Z',					1 11
		1 号 3 字节		R	·0 <u>'</u> -	·9 <sup>,</sup>	'A'-		AS	CII 字符
10033		<del></del>			ίz,					
	1 -	 号 5 字节		R	·0 <u>'</u> -	·9 ·	'A'-		AS	CII 字符
10034	1	号 6 字节			٠ź,					
1000=	1	号7字节		R	<b>'0'</b> -	·9 ·	'A'-		AS	CII 字符
10035	1	号8字节			ʻz,					
10020	1 -	号9字节		R	·0 <u>~</u>	·9 ·	'A'-		AS	CII 字符
10036	1	号 10 字节			ʻZ'					
10037	1	号 11 字节		R	·0 <u>'</u> -	<b>'9'</b>	'A '-		AS	CII 字符
10031	1	号 12 字节			ʻZ'					
10038	1	号 13 字节		R		<b>'9'</b>	'A '-		AS	CII 字符
10000	1 -	号 14 字节			ʻZ'					
10039	1 1	号 15 字节		R		·9 ·	'A'-		AS	CII 字符
		1		L.,	'Z'					
10040			Module Voltag					0.01		
10041			Module Curren					0.1	· ·	
10042			Temperate-AVE							1250 mean 25.0℃
10043			Temperate-Cel							1250 mean 25.0℃
10044			Temperate-Cel							1250 mean 25.0℃
10045			Temperate-Mos							1250 mean 25.0℃
10046			Temperate-Hea	tMem				0.1		1250 mean 25.0℃
10047			SOC					0.1		
10048			SOH					0.1		
10049			Remain Capaci					0.17		
10050			Total Capacit					0. 17		
10051			Charge Voltag					0. 01		
10052			Discharge Curren					0. 17		
10053			Max Cell V	ent				0. 17		
10055			Min Cell V					0. 01		
10056			Cycle number					1		
10057			MOS Status					1		
10058			Warming1							
10059		PACK1	Warming2							
10060			Fault1							
10061			Fault2							
10062			软件版本号							
10063			硬件版本号				<u> </u>			

10064	预留1		
10065	预留 2		
10066	预留3		
10067	预留4		
10068	预留 5		
10069	预留 6		

以此类推 8 个寄存器的 SN+22 和数据寄存器=30 个寄存器为第二个电池包信息

以此类推 8 个寄存器的 SN+22 和数据寄存器=30 个寄存器为第三个电池包信息

# 德业语言包协议

Addr. 寄存	<b>字器含义</b>	R/W	Range	Unit	note
		- 德业语	<u> </u>		
20000	语言协议版本号 Language Type version	R			
20001	语言类型数量 Language Type number	R	[0-200]		
20002	语言类型 Language Type	R			1: 德语 2: 西班牙语 3: 匈牙利语 4: 意大利语 (语言序号需要和 液晶中的对齐)
20003	语言版本号 Language Version	R			
20004	语言类型 Language Type	R		1	1: 德语 2: 西班牙语 3: 匈牙利语 4: 意大利语 (语言序号需要和 液晶中的对齐)
20005	语言版本号 Language Version	R		0. 1V	
20006	语言类型 Language Type	R		0. 1A	1: 德语 2: 西班牙语 3: 匈牙利语 4: 意大利语 (语言序号需要和 液晶中的对齐)
20007	语言版本号	R		1%	http://www.ac.ac.ac.ac.ac.ac.ac.ac.ac.ac.ac.ac.ac.

	Language Version			
20008	语言类型 Language Type	R	1%	1: 德语 2: 西班牙语 3: 匈牙利语 4: 意大利语 (语言序号需要和 液晶中的对齐)
20009	语言版本号 Language Version	R	1 AH	104H 1 H4//4/11/
20010	语言类型 Language Type	R	1%	1: 德语 2: 西班牙语 3: 匈牙利语 4: 意大利语 (语言序号需要和 液晶中的对齐)

## 5.4. 内存记录表

	内存记录表										
Addr.	寄存器含义	R/W	Range	Unit	note						
1000	逆变器故障信息	R			长度范围是 500						
•••••		R									
•••••		R									
1499		R									

# 5.5. 故障代码

## 告警代码

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

## 故障代码: Fault Code

Error code	Description /描述	Solutions/解决方案	
Life code	Description /油处	DC/DC softstart fault	
F07	DC/DC Cofficert Facility	Check the battery fuse;	
	DC/DC_Softsart_Fault	-	
	DC/DC 软起故障	Restart and check whether it is in normal;	
		3. Seek help from us, if can't go back to noarmal state	
		Auxiliary power supply failure	
F10	AuxPowerBoard_Failure	1. Wait for minutes then check;	
	辅助电源故障	2. Remove wifi plug or other communicator;	
		Seek help from us, if can't go back to noarmal state	
	Working mode change	Inverter work mode changed	
F13	模式切换	1. wait for a minute and check;	
		2. Seek help from us, if can't go back to normal state.	
		AC side over current fault	
	AC over current fault	Please check whether the backup load power and common	
F18	of hardware	load power are within the range;	
	硬件交流过流	Restart and check whether it is in normal;	
	1XTT XVIEXE VIE	Seek help from us, if can not go back to normal state.	
		o. Gook noip noin as, ii can not go bask to noiniai stato.	
		DC side over current fault	
	DC over current fault of the hardware 硬件直流过流	Check PV module connect and battery connect;	
F20		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.	
	Tz Emorgeeton Foult	Tz_EmergSStop_Fault	
F22	Tz_EmergSStop_Fault 急停故障(逆变器被锁定)	Seek help from us,This failure hardly happens.	
	芯片 以降 ( 左 文 術 被		
	AC lookage ourrent is	Leakage current fault	
FOO	AC leakage current is transient over current	1. Check the cable of PV module and inverter;	
F23		2. Restart inverter;	
	瞬时漏电流故障	3. Seek help from us, if can not go back to normal state.	
		PV isolation resistance is too low	
	DO in redefine in a redeman	1. Check the connection of PV panels and inverter is firmly and	
F0.4	DC insulation impedance	correctly;	
F24	failure 方阵绝缘阻抗故障	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.	
	T. DO	Please wait for a while and check whether it is normal;	
F0.5	The DC busbar is unbalanced	2. If still same, and turn off the DC switch and AC switch and	
F26		wait for one minute and then turn on the DC/AC switch;	
	直流母线不平衡	3. Seek help from us, if can not go back to normal state.	
		This fualt only for inverters working in parallel mode	
	Parallel_CANBus_Fault	Check the parallel setting according to the instructions;	
F29		2. Check the connection of the CANBus;	
		3. Seek help from us	
	l .		

F35	No AC grid 无市电	No Utility  1. Please confirm grid is lost or not;  2. Check the grid connection is good or not;  3. Check the switch between inverter and grid is on or not;  4. Seek help from us, if can not go back to normal state.	
F41	Parallel_system_Stop 并联系统停机故障	In parallel system, due to other inverter faults.  1. Wait for minutes then check all inverters in this parallel system;  2. If inverter can't go back to normal state, record fault codes of all inverters, then seek help from us.	
F42	AC line low voltage 线电压过低故障	Grid voltage fault  1. Check the AC voltage is in the range of standard voltage in specification;  2. Check whether grid AC cables are firmly and correctly connected;  3. Seek help from us, if can not go back to normal state.	
F46/F49	Bcakup_Battery_Fault 备份电池故障	Backup battery fault.  1. Check the battery capacity;  2. Check the connection between batteries and inverters;  3. If inverter can't go back to normal after load reduction, se 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	ault	
F62	DRM 检测	<ol> <li>Check whether the DRM function is enabled by mistake.</li> <li>Check whether the DRM cable is damaged</li> </ol>	
F63	ARC fault 拉弧故障	<ol> <li>ARC fault detection is only for US market;</li> <li>Check PV module cable connection and clear the fault;</li> <li>Seek help from us, if can not go back to normal state.</li> </ol>	

		Heat	sink	high	Heat sink temperature is too high	
	F64	temperati	ure		Check whether the work environment temperature is too high;	
	Г04	failure			2. Turn off the inverter for 10mins and restart;	
散热器温度过高			3. Seek help from us, if can not go back to normal state.			

# 6. 附录

# 6.1. 附录一: 额定功率机型选择表

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

# 6.2. 附录二:机器系列区分表

	三相低压	三相高压
A	NULL	6-20kw 系列外壳
В	NULL	25-50kw 系列外壳

# 6.3. 附录三:输出电压选择表

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

4	LN:133VAC LL:220VAC	

- 6.4. 附录四
- 6.5. 附录五: