MODBUS RTU 三相储能通信规约

(版权所有,翻版必究)

更改记录

以记求			
版本号	更改内容	责任人	更改日期
V100	初始版	刘胜利	2020.09.16
V103	增加DeyePack电池协议500开始	刘胜利	2021.07.01
V104	增加交流测数据寄存器为32bit,原先寄存	刘胜利	2021.11.22
	器作为数据低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
V105	1 增加customized register	陈旭东	2023.10.06
	2 删除故障代码的描述	Chen	2024.04.01
	3 增加四个电网标准	Chen	2024.07.10
	4 增加F系列裂相机额定功率表	Chenxudong	2024.08.13
	5 更改184号寄存器定义	Chenxudong	2024.10.9
	6 更改383号寄存器bit7定义	Chenxudong	2024.11.9
	7 增加259,260号寄存器	Chenxudong	2025.01.13

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 讲制):

Slave Address	Function code	Error code	CRC (Check
			低字节	高字节
XX	xx 0x80	XX	XX	XX

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

逆变器通讯模块响应回送的错误码:

0x01 非法的功能码 服务器不了解功能码

0x02 非法的数据地址 与请求有关

0x03 非法的数据值 与请求有关

0x04 服务故障 逆变器通讯模块在执行过程中无法取出数据故障

5. 详细协议描述

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

5.1. 03 读固有属性区,对应功能码 0x03,地址范围 0~59

Addr	Register meaning	R/W	data range	unit	note
		l			
	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
					0X0500 低压三相储能机 phase3 hybird
000					0X0600 高压三相储能机
					0600 三相高压 6-15kw
					0601 三相高压 20-50kw
					0X0800 100K 三相 PCS
					0X0900 阳台储能
001	Modbus address	R	[1,247]		
	通讯协议版本	R	'0'~'9'; 'A'~'Z'		固件所遵从的本协议的版本,如 0x 0102
002	Communication protocol		$A \sim L$		代表 1.2 版
	version	_			
003	SN byte 01	R	'0'~'9'; 'A'~'Z'		The serial number is ten ASCII characters,
	SN byte 02				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 00th hydre is 0x27 (7)
005	SN byte 06		'A'∼'Z'		The 09th byte is 0x37 (7), The tenth byte is 0x38 (8).
	SN byte 07	R	'0'~'9';		The tenth byte is 0x36 (6).
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				

		R	0xFFFF		Bit0-7 Grid-standard Version
010	MCU board Version				Bit8-15 undefined
010	控制板辅助单片机软件	R	0XFFFF		Bit0-7 启动程序 bootloader software
	版本号				Bit8-15 辅助程序 Assistant program
	Assistant program version				Bito 13 Angelia 1 Assistant program
	控制板启动程序版本号				
	bootloader software				
011	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
	通讯板固件版本-字段1	R			
	Comm panel firmware				
016	version-1				
	通讯板固件版本-字段 2	R			
	Comm panel firmware				
017	version-2				
	通讯板固件版本-主版本	R			
	Comm panel firmware				
018	master version				
	安规类型	R			
019	Safety type				
	额定功率低字	R		0.1W	
020	Rated power low word				
	额定功率高字	R		0.1W	
021	Rated power high word				
	MPPT 路数及相数	R	[1,8]/[1,3]		0x0503: five-mppts three-phase
	MPPT number and				
022	phases				
	额定功率代码选择	R	[0-3]		Factory only
023					附录一: 额定功率机型选择表
	电池路数	R	[0,4]		0 默认值 也是1路输入
	Battery input number				1 1 路电池输入
024					2 2 路电池输入
025	三相输出还是裂相输出	R	[0,1]		默认值三相,这个是决定 184 号寄存器范围

	选择			0:三相输出
	23,7			1:裂相输出
				2: 两相 60° 日本电网
				0: EU default value
	EU or UL			1:UL
026	欧版或者美版选择			2: JP
020	5/10/2/11 /2/10/2017			Bit0 总使能
				Bitl 内部风扇 1
				Bit2 内部风扇 2
027	 风扇配置			Bit3 外部风扇 1
027	/ \\/\/\/\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\			Bit4 外部风扇 2
				Bit5 外部风扇 3
				Bit6 外部风扇 4
		R	[0,10]	1: SG01
028	逆变器代数	IX.	[0,10]	2:SG02
026	之文前八奴	R	[A,Z]	26 个字母顺序
029	逆变器系列区分	IX.	[11,2]	参考逆变器系列区分表
029	歴文倫系列区方 InternalRTC/External RTC	R		<u> </u>
020	Internal RTC/External RTC	K		External RTC: 0
030	I I MOIL T	R		
031	Lcd_MCU_Type			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
	HV:母线电压等级	R		Engineer only
				0:220-277VAC IGBT=1200V
				1:100-133VAC IGBT=650V
	LV: TRANS_RATIO			Engineer only
				0: ratio=12
033				1: ratio=9
	默认输出电压			附录三:输出电压选择表
034				Only works when Reg182=normal standard
				Factory only
035	FSW for INV bridge			LV:0=15K 1=20K
				Factory only
036	Relay selfcheck			Bit0: 0-disable 1-enable
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
					<u> </u>
60	Factory only	R/W	T		Engineer debug only
	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				
64	系统时间第 6 字节	R/W	[0,59]	秒	
	system time byte 06			Sec	
65					
	预留				
66	Undefine				
	预留				
67	Undefine				
	预留				
68	Undefine				
	预留				
69	Undefine				
	预留				
70	Undefine		<u> </u>		
	预留				
71	Undefine				
	预留				
72	Undefine		1		
	通讯波特率				
73	Communication Baud	+	1		
7.4	通讯地址		0.0000		
74	Communication address	R	0x0000	-	
75	电压对有功响应时间 V(W) PagnangaTime	D /W/	FO 12003	0.1S	
75	V(W) ResponseTime	R/W	[0,1200]	0.15	
76	无功响应时间 V(Q) ResponseTime	R/W	[0,1200]	0.1S	
77	有功功率调节	R/W		0.18	
//	日少少学师日	IX/ VV	[0,1000]	0.170	

	Active-power regulation		1	1	1
	无功功率调节				
78	Reactive-power regulation	D /XX/	[-600,600]	0.1%	
70	视在功率调节	110 **	[-000,000]	0.170	
79	然在切举师日 Apparent power regulation	D/W/	[0,1200]	0.1%	
19	Apparent power regulation	IX/ W	[0,1200]	0.170	0 * 1
	开关机使能				0: 关机 1: 开机MI 2: 关机
80	アが収 Switch on and off enable	R/W	FO 13		Or norman off 1, norman on
80		R/W	[0,1]	<u> </u>	0: power off 1: power on
0.1	恢复出厂使能	R/W	FO 13		0: disable 1: enable 3: Lockedinv
81	Factory reset enable 自检时间	R/W	[0,1]		0. disable 1. enable 3: Lockedinv
82		R/W	FO 13		0-360 seconds
62	Self-checking time 孤岛保护使能	IX/ W	[0,1]		0-300 seconds
83		R/W	FO 13		0: disable 1: enable
63	Island protection enable	IX/ W	[0,1]		需要和电压有功-V(Q)有功无功-P(Q)有功
					PF-P(F) 互斥
	无功使能位	R/W	[0, 1]		0 disable
		11/ "	[0, 1]		1 PF enable
84					2 Q enable
01	GFDI使能				0: disable 1: enable
85	GFDI enable	R/W	[0, 1]		已使用
86	RCD enable	10,	[]		0: disable 1: enable
	RISO 使能				or abacic it chaole
87	RISO enable	R/W	[0,1]		0: disable 1: enable
88	R shutdown	R/W	[0,1]		0: disable others: enable
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)
					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				Bitl 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
					Bit0 开测试使能(使能这后面的才有效)
	通讯板测试控制指令				Test enable=1 if use later bit
94	Factory only	R/W	[0,3]	-	Bit2 闪显示板的所有LED,蜂蜜器,背

							光,	显示红黄蓝
							Fla	sh display board for all LEDs, honey
							ma	ker, backlight, display red, yellow and
							blu	ie .
							Bit	3 开启锂电池接口测试
							Ор	en lithium battery interface test
							Bit	5 重启液晶程序
							Re	start lcd
95								
	发电量修	8正系数					100	0 mean 1
96	PowerW]	H Factor R	/W			-0.01	1 11	l mean 1.11
							For	r debug only
	Solar输 <i>)</i>	为SPU					Bit	
97	TEST MO	ODE					Bit	1 电池输入是单向源模式
L	1	电池充电类型		R/W	_		_	0x0000 Lead-Battery, four-stage
		Control Mode						charging method
	98							0x0001 Lithium battery
	99	Equalization V		R/W	[3800,610	01	0.01V	1480 means 14.8v
	100	Absorption V		R/W	[3800,610		0.01V	1440 means 14.4v
	100	-						
	101	Float V		R/W	[3800,610	0]	0.01V	1440 means 14.4v
	100	电池容量		R/W	[0,2000]		1 Ah	200 means 200AH
	102	Batt Capacity		D /XX			0.0177	
	103	Empty_v		R/W			0.01V	
	104	最小limit起作用写 ZeroExport powe		R/W				
	101	均衡充几天执行一		R/W	[0 90]		Day	
	105	Equalization day cyc		10 11	[0 70]		Day	
	103	均衡充执行时间		R/W	[0 20]		0.5Hou	· 分辨率 0.5小时
		Equalization time		10 11	[0 20]		0.511041	Resolution 0.5 h
		Equalization time						[0-20]对应 0-10小时
	106							但是发MCU是[0-100]
	100	温度补偿值		R/W	[0,50]		1mV/℃	
	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			E / J			根据电压 According to the voltage
		容量						根据容量 According to the capacity
			erates					2 没有电池 no battery
		according to voltage						,
	111	capacity	_					

	锂电池唤醒标志位	R/W			Bit0 电池 1 唤醒 0=enabled
	Li-battery wake up sign				1=Disable
	bit				Bit8 电池 2 唤醒 0=enabled
112					1=Disable
	电池内阻值	R/W	[0,6000]	mΩ	
113	battery resistance value				
	电池充电效率	R/W	[0-100]	0.1%	983表示98.3%
	Battery charging				983 is 98.3%
114	efficiency				
	电池容量ShutDown	R/W	[0,100]	1%	低容量截止点
	battery capacity	,			Low capacity cutoff point
115	ShutDown				
	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
120	battery voltageLowBatt				Discharge depth 46V
	发电机最大运行时间			0.1	120表示12小时
	Maximum operating time			hours	120 is 12 hours
121	of generator				
	发电机冷却时间			0.1	120表示12小时
122	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充电
	Generator charging				The battery voltage is less than this
123	Starting voltage point				value
	发电机充电启动容量点		[0000 6300]	1%	电池容量小于这个值发电机开启充电
	Generator charging	,			The battery capacity is less than this
124	starting capacity point				value
	发电机对电池充电电流		[0000 185]	1A	发电机对电池充电电流
10-	Generator charges the				The generator charges the battery
125	battery current	D /22-	50000 55000	0.01	
		R/W	[0000 6300]	0.01v	
10-	Grid charging Start				
126	voltage point o	D /117	F0000 (2003	10/	
		R/W	[0000 6300]	1%	
107	Grid charging start				
127	capacity point	D /337	F0000 1073	1.4	全由共由源 为由由然
130		R/W	[0000 185]	1A	市电对电池充电电流
128	Grid charge the	1			Grid charge the battery current 第 10 页 ± 48

	144				
	battery current	D /III			
		R/W			
	Generator is charged to				
129	enable				
	市电充电使能	R/W			
	Grid is charged to				
130	enable				
	AC couple 频率上限设	R/W	5000-6500		5000-6500
131	置				
	强制开启发电机作为负	R/W			前提是235号寄存器已经使能1
	载功能				The premise is that register 234 has
	Force on generator as				enabled 1
	load function				0 不强制 Do not force
132					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 only Gen use
	出使能				1 智能负载输出 only smart load
	generator input is enabled				output
	as the load output				2 使能作为逆变器输入 only
133	as the load output				microinverter input
133	发电机负载OFF电压	R/W	[3800 6300]	0.01V	incromverter input
			[3800 0300]	0.01 V	
124					
134	Voltage	D /XX	F0000 1003	10/	
		R/W	[0000 100]	1%	
135	SmartLoad OFF batt				
		R/W	[3800 6300]	0.01V	
	SmartLoad ON batt				
136	Voltage				
	发电机负载ON电量	R/W	[0000 100]	1%	
137	SmartLoad ON batt				
	输出电压等级设定				
138	Output voltage level	R/W			附录三:输出电压选择表
	setting			<u> </u>	
	开启发电机的最小solar	R/W	[0,8000]	1W	
	功率				
	minimum solar power				
	required to start a				
139	generator				
	发电机并网信号				Bit0 grid signal
	Gen Grid Signal On				Bit1 gen signal
140	Sin_Sina_Signar On				Son organia
170			<u> </u>	İ	

	能量管理模式				Bit0-1 10 电池优先模式 battery first
	Energy management				mode To 电框形光换式 battery first
	model				11 负载优先模式 load first
					II 贝软化尤模式 load lirst
					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
		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					
		R/W	[0,8000]	1W	Low Vol: 1W
143	Max sell Power				High Vol:10W
	Default Max sell to grid	R/W	[0.65535]	10W	After factory reset,143 will equel to this
144	power				reg
	光伏卖电	R/W			0x00 光伏不卖电 solar Don't sell
145	Solar sell				0x01光伏卖电 solar sell
	高级削峰填谷功能使能				Bit0 0 disable
	Time of Use Selling				1 enable
	enabled				Bit1 Monday
					0-disable 1-enable
					Bit2 Tuesday
					Bit7 Sunday
146					Bit8 西班牙模式
				1	İ
1					
147	三相ABC电网相序设定	R/W			0 0 120 240
147	三相ABC电网相序设定 Grid Phase	R/W			0 0 120 240 1 0 240 120
147		R/W			
	Grid Phase				1 0 240 120
148	Grid Phase TOU Time1	R/W	[0000 2359]		1 0 240 120 2359 means time 23:59
148 149	Grid Phase TOU Time1 TOU Time2	R/W R/W	[0000 2359]		1 0 240 120 2359 means time 23:59 HMI range[0-287]
148	Grid Phase TOU Time1	R/W	-		1 0 240 120 2359 means time 23:59

152	TOU Time5	R/W	[0000 2359]		
153	TOU Time6	R/W	[0000 2359]		-
		R/W	[0000 8000]	1W	LV INV: 1W
154	power	10 11		1 ''	HV INV:10W
131	•	R/W	[0000 8000]	1W	
155	power	10 11		1 ***	
133	•	R/W	[0000 8000]	1W	-
156	power	10 **	[0000 0000]	1 ***	
130	-	R/W	[0000 8000]	1W	-
157	power	IV VV		l vv	
137	•	R/W	[0000 8000]	1W	-
158	power	IX/ VV		l vv	
138	•	D /W/	[0000 0000]	1W	-
150		R/W	[0008 0000]	l W	
159	power	D /XX	F0000 (2001	0.0177	
160	TOU Time1 battery target	K/W	[0000 6300]	0.01V	
100	voltage TOU Time2 battery target	R/W	[0000 6300]	0.01V	-
161	voltage	10 11	[0000 0300]	0.01 V	
	TOU Time3 battery target	R/W	[0000 6300]	0.01V	
162	voltage				
	TOU Time4 battery target	R/W	[0000 6300]	0.01V	
163	voltage				
164	TOU Time5 battery target	R/W	[0000 6300]	0.01V	
164	voltage	D /XX	F0000 (2001	0.0177	_
165	TOU Time6 battery target	K/W	[0000 6300]	0.01V	
103	voltage 1容量 1 capacity	R/W	[0,100]	1%	Soc
166	1 年 1 capacity	10 11	[0,100]	170	
167	2容量 2 capacity	R/W	[0,100]	1%	
	3容量 3 capacity	R/W	[0,100]	1%	
169	4容量 4 capacity	R/W	[0,100]	1%	
170	5容量 5 capacity	R/W	[0,100]	1%	
171	6容量 6 capacity	R/W	[0,100]	1%	
	TOU Time1 charge	R/W	[0,1]		Bit0 grid charging enable
	enable				Bit1 gen charging enable
					LV inverter
					Bit2 Spain GM mode
					Bit3 Spain BU mode
					Bit4 Spain CH mode
172					Bit5 Sell mode
	TOU Time2 charge	R/W	[0,1]		同上
173	enable	<u> </u>			
	TOU Time3 charge	R/W	[0,1]		同上
174	enable				
	TOU Time4 charge	R/W	[0,1]		同上
175	enable				第 13 页

	TOU Time5 charge	D /W/	ro 11	
176		K/W	[0,1]	同上
176	enable Till (1	D /III	FO 17	
1.55	TOU Time6 charge	R/W	[0,1]	同上
177	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	,		control
	grid cutoff			-00无动作-01无动作-10失能-11使
				能 DON
				-00Nowork-01Nowork-10Disable-11 Enable
				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
				chaore -
				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
				注意这个寄存器不能全部都使能
178				工心心」可甘柏小肥土即削煤肥
	Force off-grid setting	R/W	[0,1]	1: force off-grid
1.50				0: auto
179	₩ ₩ W ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩		510.000	
	恢复并网时间	R/W	[10 300]	
	Restore connection time			
180				
	Solar Arc Fault模式开启	R/W	[0 1]	0x00 关闭 Close
181	Solar Arc Fault Mode	,		0x01 开启 open
101	并网标准	R/W	[0 1]	附录一:额定功率机型选择表
182	Grid Mode	17. AA		FIJ · 欧凡力于化主处于农
102	OTTU IVIOUE	<u> </u>		

	中四限率江里	D /XX	FO. 13		0.00.50117
102	电网频率设置	R/W	[0 1]		0x00 50HZ
183	Grid Frequency				0x01 60hz
		R/W	[0 3]		Reg25=0, this register no use
	Grid Type				Reg25=2, this register no use
184					Reg25=1, 0 single-phase 1 split-phase
	电网高压保护点	R/W	[1800 2700]	0.1V	
185	Grid Vol High				
	电网低压保护点	R/W	[1800 2700]	0.1V	
186	Grid Vol Low				
	电网频率高保护点	R/W	[4500 6500]	0.01Hz	
187	Grid Hz High				
	电网频率低保护点	R/W	[4500 6500]	0.01Hz	
188	Grid Hz Low				
	发电机连接到电网输入	R/W	[1 0]		0 disable
	端端		[-]		1 enabled
	The generator is				
	connected to the grid				
	input				
	GEN peak shaving Power	R/W	[0 16000]	LV:1W	
	GRID peak shaving		[0 16000]	HV:10W	
	Power	10 11		11 1110 11	
	Smart Load Open Delay	R/W	[1 120]	1Minute	
	输出PF值设定(有功调		[800 1200]	TIVIIII	 800表示调整到80% 1200标识调整到
	节)	10 ,,	[200 1200]		120%
	Output PF value Settings				800 for 80%, 1200 for 120%
193	output 11 value Settings				000 101 0070, 1200 101 12070
	外部继电器位	R/W	[0 0xFFFF]		Bit0-8 对应8个继电器位
	External relay bit	10 11	[O OMITIT]		Bit0-8 corresponds to 8 relay bits
		R/W	[0,65535]		高位和地位组合,以数值显示即可
	ARC facTory B high		[0,03333]		High and status combination, with
	word				numerical display can be
-		R/W	[0.65525]		municiteat dispiay can be
		ı√ vv	[0,65535]		
-	Low word	D /W/	[0 (5525]		
	ARC_facTory_I 高 位		[0,65535]		
	ARC_facTory_I high				
-	word	D /337	FO (55253		
		R/W	[0,65535]		
-	Low word	D /33 7	FO (55053		
		R/W	[0,65535]		
	ARC_facTory_F high				
-	word				
		R/W	[0,65535]		
-	Low word				
201	ARC_facTory_D高位	R/W	[0,65535]		第 15 五 井 40

	ADG C.T. D. 1:1				1
	ARC_facTory_D high	1			
	word				
	低位	R/W	[0,65535]		
202	Low word				
203	拉弧次数滤波	R/W	[0,65535]		
	ARC_facTory_T低位	R/W	[0,65535]		
	ARC_facTory_T low	7			
204	word				
	ARC_facTory_C高位	R/W	[0,65535]		
	ARC_facTory_C high	Į			
205	word				
	低位	R/W	[0,65535]		
206	Low word				
	ARC facTory Frz高位	R/W	[0,65535]		
	ARC_facTory_Frz high				
207	word				
	低位	R/W	[0,65535]		
208	Low word		[-/]		
	Ups_delay time	R/W		1S	0 为默认
209					1 1S
	充电电压	R/W		0.01V	
210	charging voltage				
	放电电压	R/W		0.01V	
211	discharge voltage	10 11		0.01	
	充电限流	R/W		1A	
212	charging current limiting	10 11		17.1	
	放电限流	R/W		1A	
	Discharge current			17.1	
213	limiting				
213	当前电量	R/W		1%	
214	Li-bat SOC	10 **		170	
211	当前电压	R/W		0.01V	
215	Li-bat voltage	10 11		0.01 V	
213	当前电流	R/W		1A	
216	Li-bat current	L **		171	
210	当前温度	R/W		0.1C	1000对应0度 1200表示20.0度 800表
	上i-bat temperature	, vv		0.10	示 -20.0C
	Di out temperature				1000 corresponds to 0 degrees
					1200 means 20.0 degrees
217					800 means -20.0C
21/	离网充电限流 最大值	R/W		1A	OUT Means 20.00
	Maximum charge current			171	
218	limit	4			
219		R/W			
217	四个从中区加 取八直	<u>μ√ ۷۷</u>			第 16 页

		l	T	
	Maximum discharge	;		
	current limiting			
		R/W		0x0001
	Lithium battery alarm	L		
220	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			Bitl 电池1强冲标志 Force charge
				Bit2 电池2强冲标志 Force charge
				Bit3 电池休眠标志 Sleep
				Bit8-15 brand of BMS, lcd send to
222				MCU
	锂电池类型	R/W		0x0000 中兴派能 德朗能锂
	Lithium battery type			PYLON SOLAX
	J J1			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
223				0X000A 晟高电气can协议
	锂电池SOH			official (gamp) ye
224	Lithium battery SOH			
	锂电池软件版本号			
	电池额定AH			
		R/W		
221		R/W		Bit0-1 时间校时
	Comm board setting			DIG-1 #1144X#1
	function			Bit2-3 beep
	Tunction			Bit4-5 AM/PM
				Bit6-7 Auto dim
				Dito-/ Auto uiiii
				Bit14-15 Allow_Remote (11为使 能,10为失能)
				-00无动作 no work
				-00元幼作 no work -01无动作 no work
				-01 允幼作 no work -10失能 disable
228				-10天能 disable -11使能 enable
228				-11 文化 enable

	电池1厂家	R/W	//====LV battery
	Battery1 brand	IX/ VV	#define HereYin 0
	Only define for LCD to		#define PYLON 1
	platform		#define SOLAX 2
	piationii		#define DYNESS L 3
			#define CCGX 4
			#define Alpha_ESS 5
			#define SUNGO CAN 6
			#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 0x01
			#define Bat_DynessHV_HV 0x02
			#define Bat_UZENERGY_HV 0x03
			#define Bat_SOLAX_HV 0x04
			#define Bat_Deye_HV 0x05
			#define Bat_BYD_HV 0x06
			#define Bat_JINKOBSS_HV 0x07
			#define Bat Greenway HV 0x08
			#define Bat WTS HV 0x09
			#define Bat_FNSPOWER_HV 0x0A
			#define Bat SHOTOPOWER HV 0x0B
			#define Bat DOWELL HV 0x0C
			#define Bat WECO HV 0x0D
			#define Bat_ZRGP_HV 0x0E
			#define Bat CFE HV 0x0F
			#define Bat_SUNWODA_HV 0x10
			#define Bat_GENIX_HV 0x11
			#define Bat_THANKSUN_HV 0x12
			#define Bat_TURBO_HV 0x13
			#define Bat_ENOVANCE_HV 0x14
			#define Bat_MLS_HV 0x15
			#define Bat_LDV_HV 0x16
229			#define Bat_VW_HV 0x17
22)			"derine bac_vw_IIV oxi7"

	电池2厂家 Battery2 brand Only define for LCD to platform				#define Bat_CSE_HV 0x18 #define Bat_HUAFON_HV 0x19 #define Bat_OMLIKA_HV 0x1A //=====No LV battery //====HV battery #define Bat_PYLON_HV 0x01 #define Bat_DynessHV_HV 0x02 #define Bat_UZENERGY_HV 0x03 #define Bat_SOLAX_HV 0x04 #define Bat_Deye_HV 0x05 #define Bat_BYD_HV 0x06 #define Bat_JINKOBSS_HV 0x07 #define Bat_Greenway_HV 0x08 #define Bat_FNSPOWER_HV 0x08 #define Bat_FNSPOWER_HV 0x0A #define Bat_SHOTOPOWER_HV 0x0B #define Bat_ZRGP_HV 0x0E #define Bat_ZRGP_HV 0x0E #define Bat_SUNWODA_HV 0x10 #define Bat_GENIX_HV 0x11 #define Bat_THANKSUN_HV 0x12 #define Bat_TURBO_HV 0x13 #define Bat_ENOVANCE_HV 0x14 #define Bat_LDV_HV 0x15 #define Bat_LDV_HV 0x16 #define Bat_CSE_HV 0x18 #define Bat_CSE_HV 0x19 #define Bat_HUAFON_HV 0x19 #define Bat_OMLIKA_HV 0x1A
231	INV Max ecport power		[0,65535]	10W	
	CT start Selfcheck				0: selfcheck end
					1: start selfcheck
232					2: Clear check FG
233	Max Inport power	R/W	[0,65535]	10W	MAX input AC power
	AC Couple enable				0 disable 1 enable
234					Bit1: AC couple at load side
235	Track Grid-Phase	R/W	[0,1]		0 disable default value 1 enable

236	IT SYSTEM	R/W	[0,1]	
237	Active unbalance load	R/W	[0,1]	
238	unbalance power trip	R/W	[0,65535]	
239		R/W	[0,03333]	Test State
240	进入厂内初测程序	R/W		=12345 进入
210	锂电池2充电电压	,		
241	Li-bat2 charging voltage			
211	锂电池2放电电压			
	Li-bat2 discharging			
242	voltage			
	充电限流			
243	charging current limit			
	放电限流			
244	Discharge current limit			
	当前电量			
245	Li-bat2 SOC			
	当前电压			
246	Li-bat2 voltage			
	当前电流			
247	Li-bat2 current			
	当前温度			
248	Li-bat2 temperature			
	离网充电限流 最大值			
249	Max charge current limit			
	离网放电限流 最大值			
	Max discharge current			
250	limit			
	锂电池2告警位			
251	Li-bat2 alarm flag			
	锂电池2故障位			
252	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
				Bit8-15 brand of BMS, lcd send to
253				MCU
	锂电池2电池类型			
254	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					
	EV_charge_mode	R/W	[0x0, 0xFFFF]		Bit0-3
					Bit4-7
259					Bit7-15
	Max EV charge Powe	R/W	[0,65535]	10W	
260	r				
261					
262					
263					
264					
265					
266					
267	StopSoc		[90,100]		Max Soc can charge the battery
268	MIN_PF				

269 Gr	rid1_I	[900,1000]	Factory Only
270 Gr	rid2_I		Correction coefficient
271 Gr	rid3_I		
272 Gr	rid_V_L1		
273 Gr	rid_V_L2		
274 Gr	rid_V_L3		
275 Li	mit1_I		
276 Li	imit2_I		
277 Li	mit3_I		
278 PV	V1_V		
279 PV	V1_I		
280 PV	V2_V		
281 PV	V2_I		
282 IN	IV_A_I		
283 IN	IV_B_I		
284 IN	IV_C_I		
285 IN	IV_A_V		
286 IN	IV_B_V		
287 IN	IV_C_V		
288 BA	AT1_I		
289 BA	AT1_V		
290 Ge	en1_I		
291 Ge	en2_I		
292 Ge	en3_I		
293 Ge	en1_V		
294 Ge	en2_V		

295	Gen3_V		
296	PV3_V		
297	PV3_I		
298	PV4_V		
299	PV4_I		
300	BAT2_I		
301	BAT2_V		
302			
303			
304			
305			
306			
307			
308			
309			

	Solar做Wind输入使能	R/W	[0,1]		Bit0	Solar1
	Solar makes Wind inpu	ıt			Bit1	Solar2
310	enable					
311	Voltage 1	R/W	[500,5000]	0.1V		
312	Voltage 2	R/W		0.1V		
313	Voltage 3	R/W		0.1V		
314	Voltage 4	R/W		0.1V		
315	Voltage 5	R/W		0.1V		
316	Voltage 6	R/W		0.1V		
317	Voltage 7	R/W		0.1V		
318	Voltage 8	R/W		0.1V		
319	Voltage 9	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	Current 11	R/W		0.1A		
334	Current 12	R/W		0.1A		
335	离网平衡 Stop SOC				For pa	rallel system

33	预留	功葱		R/W		1W	Bit0 1:Parallel Enable 0: Parallel Disable Bit1 1:Master 0:Slave Bit2-7 Void Bit8-9 Phase(00:A,01:B,10:C,11:void) Bit10-15 Modbus SN(0-63) Low Vol:1W
34	10 Max Solar Sell						High Vol:10W
Specia Specia	I_Function3		D. (III.)		B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Sitt0 B SMS Sitt1 M Sit2 M Sit3 元 Sit4 by	ng. engineer only at1&2 voltage calibration from finPF enable IPPT定时扫描使能 正功补偿 ypass Fan off (only LV effect) 10=离网限流的时候管子全部 Others=离网限流的时候只美上 Reserved MPPT1开路检测 MPPT2开路检测 MPPT3开路检测 MPPT4开路检测 MPPT4开路检测 O:Disable
34	Italy selfcheck	mout .	R/W				1:Enable
	Italy loacal	mode	R/W				0:wide range
34	电网信息监测 Grid check from CT	m Meter or	R/W				1: narrowrange BIT00: 0: CT 1: Meter Bit01: Extra meter2 for grid tie enable Bit02: Extra meter2 for load enable Bit03 -Bit15: undefine 0: 预留

					1: Eastron 东鸿
					2: CHNT 正泰
				FO 11	2: CHN1
346	Meter limit mode			[0,1]	
340	り留CT本口			20 ()	1: MIN
347	外置CT变比	R/W		30<>	U16
	CT ratio			30:1	
348					
349					
	电压重连上限	R/W	[0,10000]	0.1v	1000:100.0v
350	(Reconn.Vol_Max)				2300:230.0v
	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
	频率重连下限	R/W	[0,10000]	0.01Hz	5000:50Hz
353	(Reconn.Freq_Min)				6000:60Hz
	过压1	R/W	[0,10000]	0.1v	1000:100.0v
354	(Over_Vol.Trip1_Value)				2300:230.0v
	过压2	R/W	[0,10000]	0.1v	1000:100.0v
355	(Over_Vol.Trip2_Value)				2300:230.0v
	欠压1	R/W	[0,10000]	0.1v	1000:100.0v
	(Under_Vol.Trip1_Value				2300:230.0v
356)				
	欠压2	R/W	[0,10000]	0.1v	1000:100.0v
	(Under_Vol.Trip2_Value				2300:230.0v
357)				
	过频1	R/W	[0,10000]	0.01Hz	5000:50Hz
358	(Over_Freq.Trip1_Value)				6000:60Hz
2.50	过频2	R/W	[0,10000]	0.01Hz	5000:50Hz
359	(Over_Freq.Trip2_Value)				6000:60Hz
	欠频1	R/W	[0,10000]	0.01Hz	5000:50Hz
2.50	(Under_Freq.Trip1_Valu				6000:60Hz
360	e)				
	欠频2	R/W	[0,10000]	0.01Hz	5000:50Hz
261	(Under_Freq.Trip2_Valu				6000:60Hz
361	e)				
	长时间过压	R/W	[0,10000]	0.1v	1000:100.0v
262	(Over_Vol_Long.Trip1_				2300:230.0v
362	Value)	<u> </u>			
压-无功	Lock in R/W [0,	10000]	0.01%Pn	10000:100	0%Pn

	/				
363	电压-无功 Lock in Volt VAR	R/W	[0,10000]	0.01%Pn	10000:100%Pn
	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
368	电压-有功模式,	R/W	[0,10000]	0.01%	0:0%额定电压

		ı	T	ı	I
	电压点2				5000:50%额定电压
	(V_Watt.V2)				10000:100%额定电压
					(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	10	[0,10000]	0.0170	5000:50%额定功率
369	(V Watt.W2)				10000:100%额定功率
307	电压-有功模式,	R/W	FO 100003	0.01%	
		K/W	[0,10000]	0.01%	0:0%额定电压
	电压点3				5000:50%额定电压
250	(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	(v_ vv att. v +)				(电压点4最大)
312	由压 方元增士	D /337	[0.10000]	0.010/	
	电压-有功模式,	R/W	[0,10000]	0.01%	0:0%额定功率
272	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	Bit0: 0:disable 1:enabled
374	(Volt_VAR.Ena)				Bit1: 0:Pref=Pn 1:Pref=Pmax
	电压-无功模式,	R/W	[0,10000]	0.01%	0:0%额定电压
	电压点1	10 11	[0,10000]	0.0170	5000:50%额定电压
	(Volt VAR.V1)				10000:100%额定电压
375	(Volt_VAR.VI)				
373		- /		0.040/	(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	10 11	[7000,7000]	0.0170	-7000:-70%额定功率
378					
376	(Volt_VAR.VAr2)	D/337	FO 100003	0.010/	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
250	(Volt_VAR.V3)				10000:100%额定电压
379					(电压点3小于等于电压点4)
	电压-无功模式,	R/W	[-7000,7000]	0.01%	0:0%额定功率
380	无功点3				-7000:-70%额定功率
	(Volt VAR.VAr3)				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4		[.,]		5000:50%额定电压
381	(Volt VAR.V4)				10000:100%额定电压
	(VOIL_ VAIX. V4)				(电压点4最大)
-		D /337	F 7000 7000	0.010/	
202	电压-无功模式,	R/W	[-7000,7000]	0.01%	0:0%额定功率
382	无功点4				-7000:-70%额定功率
	(Volt_VAR.VAr4)				7000:70%额定功率
	频率-有功参数模式使能	R/W	[0,7]	NO	Bit0: enabled (欠频加载使能)
202	(Freq_Watt_P.Ena)				Bit1: enabled (过频降载使能)
383					Bit2: 过频冻结禁止
					Bit3: 欠频冻结禁止
					/ V////// H //\ 1

					Bit4: Pref enable
					Bit7: FFR enable
					DITTE CHAUTE
384	频率-有功参数模式, 欠频退出频率 (Freq_Watt_P.Under_Stop Hz	R/W	[0,200]	0.1%	200:20%下垂率: 50Hz*20%=10Hz
385	频率-有功参数模式, 欠频_频率点1 (F_Watt_P.Under_Hz1)	R/W	[0,200]	0.1%	200:20%下垂率: 50Hz*20%=10Hz
386	频率-有功参数模式, 欠频下垂率1 (F_Watt_P.Under_WGra1)	R/W	[0,10000]	0.001H z	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	频率-有功参数模式, 欠频退出频率的 停止延时	R/W	[0-65535]	0.1S	
389	频率-有功参数模式, 过频退出频率点 (F_Watt_P.Over_StopHz)	R/W	[4500,6500]	0.01Hz	4500:45.00Hz 5000:50.00Hz 6500:65.00Hz
390	频率-有功参数模式, 过频频率点1 (F_Watt_C.Over_Hz1)	R/W	[0,30000]		100:10.0%Prated/min 1000:100.0%Prated/min 30000:3000.0%Prated/min
391	频率-有功参数模式, 过频下垂率1 (F Watt C.Over.WGra1)				
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	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				
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	[-10000,1000 0]	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, 无功点1 (Watt_VAr.VAr1)	R/W	[-7000,7000]	0.01%	0:0%额定功率 -7000:-70%额定功率 7000:70%额定功率
398	有功-无功模式, 有功点2 (Watt_VAr.W2)	R/W	[-10000,1000 0]	0.01%	0:0%额定功率 5000:50%额定功率 10000:100%额定功率 (有功点2小于等于有功点3)
399	有功-无功模式, 无功点2 (Watt VAr.VAr2)	R/W	[-7000,7000]	0.01%	0:0%额定功率 -7000:-70%额定功率 7000:70%额定功率

	구리. 구기.바 N	D /777	F 10000 1005	0.010/	0.00/55-1-75
	有功-无功模式,	R/W	[-10000,1000	0.01%	0:0%额定功率
	有功点3		0]		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	[-10000,1000	0.01%	0:0%额定功率
400	有功点4		0]		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	10 11	[7000,7000]	0.0170	-7000:-70%额定功率
403	(Watt VAr.VAr4)				7000:70%额定功率
	有功-功率因素模式使能	R/W	[0,1]	NO	
404	何功-切罕囚系侯八仗祀 (Watt PF.Ena)	IX/ W	[0,1]	NO	0:disable
	` = /				1:enabled
	有功-功率因素模式,	R/W	[-10000,1000	0.01%	0:0%额定功率
405	有功点1		0]		5000:50%额定功率
103	(Watt_PF.W1)				10000:100%额定功率
					(有功点1小于等于有功点2)
	有功-功率因素模式,	R/W	[8000,10000],	0.0001	10000:功率因素为1
406	功率因素点1		[-8000,-10000		8000:功率因素为0.8
400	(Watt_PF.PF1)]		-8000:功率因素为-0.8
					-10000:功率因素为-1
	有功-功率因素模式,	R/W	[-10000,1000	0.01%	0:0%额定功率
407	有功点2		0]		5000:50%额定功率
407	(Watt PF.W2)		1		10000:100%额定功率
					(有功点2小于等于有功点3)
	有功-功率因素模式,	R/W	[8000,10000],	0.0001	10000:功率因素为1
	功率因素点2		[-8000,-10000		8000:功率因素为0.8
408	(Watt PF.PF2)		1		-8000:功率因素为-0.8
	(,, att_11.112)		J		-10000:功率因素为-1
	有功-功率因素模式,	R/W	[-10000,1000	0.01%	0:0%额定功率
	有功点3	10 11	0]	0.0170	5000:50%额定功率
409	(Watt PF.W3)		٥٦		10000:100%额定功率
	(watt_11. w 3)				(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
	为率因素模式, 动率因素点3	IV/ W	[-8000,10000],	0.0001	8000:功率因素为0.8
410			[-0000,-10000		
	(Watt_PF.PF3)		J		-8000:功率因素为-0.8
	ナナ ナカロキ#-A	D /777	F 10000 1000	0.010/	-10000:功率因素为-1
	有功-功率因素模式,	R/W	[-10000,1000	0.01%	0:0%额定功率
411	有功点4		0]		5000:50%额定功率
	(Watt_PF.W4)				10000:100%额定电压
					(有功点4最大)
	有功-功率因素模式,	R/W	[8000,10000],	0.0001	10000:功率因素为1
412	功率因素点4		[-8000,-10000		8000:功率因素为0.8
712	(Watt_PF.PF4)]		-8000:功率因素为-0.8
					-10000:功率因素为-1
	412 CA Vetert				

413	CA_Vstart				
414	CA_Vstop				
415	正常上升斜率	R/W	[1 100]	1%	
413	Normal upward slope				
416	软启动上升速率	R/W	[1 100]	1%	

		Soft start rise rate					
	415	过压1触发延时	R/W	[1,60	000]	0.1S	
	417	(Over_Vol.Trip1_delay)		0.1S	-600S		
	418	过压2	R/W	[1, 6	000]	0.1S	
	418	(Over_Vol.Trip2_ delay)					
	410	欠压1		[1,60	[000]	0.1S	
	419	(Under_Vol.Trip1_ delay)					
F		欠压2		Γ1 6	000]	0.1S	
	420	(Under_Vol.Trip2_		[1, 0	oooj	0.15	
		delay)					
	40.1	过频1		[1,60	[000]	0.1S	
	421	(Over_Freq.Trip1_					
-		delay) 过频2		Γ1 6	000]	0.1S	
	422	(Over_Freq.Trip2_		[1, 0	oooj	0.13	
		delay)					
	400	欠频1		[1,60	[000]	0.1S	
	423	(Under_Freq.Trip1_ delay)					
F		欠频2		Γ1 6	000]	0.1S	
	424	(Under_Freq.Trip2_		[1, 0	000]	0.15	
		delay)					
	425						
	426						
	427						
	428						
	429						
	430						For debug
	•••••						
	仂-功率│ t_ PF	因数 Lock in R/W [0,	10000]		0.01%Pn	10000:10	0%Pn
		因数 Lock out R/W [0,	10000]		0.01%Pn		
	t_PF	[0,	10000]		010170111		
		高低穿使能	R/W				Bit0:LVRT enable
	482	L_HVRT_EN					Bit1:HVRT enable
							Bit8:ZeroCurrent disable
	483	LVRT1	R/W	[0,1	[0000]	0.01%	
	484	LVRT2	R/W	[0,1	[0000]	0.01%	
	485	HVRT1	R/W	[0,10000]		0.01%	
	486	HVRT2	R/W	[0,10000]		0.01%	
f		HVRT3	R/W	[0,10000]		0.01%	
f		LVRT1 time	R/W	[0,32768]		1ms	
		LVRT2 time	R/W	[0,32768]		1ms	
}		HVRT1 time	R/W	[0,32768]		1ms	
F		HVRT2 time	R/W	_	32768]	1ms	
-		HVRT3 time	R/W		32768]	1ms	
-		L_HVRT_status	R/W	[0,1]			0:零电池
L	T/J	L_11 v IX1_status	TV VV	١٠,١	· J		v. 4 .010

480

481

			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	R	[-32768,32767]	0.1kWh	
502	逆变器电网侧当日无功发电量 reactive power generation o	f	5 225(0 225(5)	0.1117.1	
502	today 当日并网时间	R	[-32768,32767]	0.1kVarh	
503	Grid connection time of today		[0,65535]	S	
	逆变器电网侧总有功发电量低字 active power generation o				
	total low byte 逆变器电网侧总有功发电量 高字 active power generation of total high byte		[0,0xFFFFFFFF]	0.1kWh	
	逆变器电网侧总无功发电量低字 reactive power generation o				
506	total low byte				
507	逆变器电网侧总无功发电量高字 reactive power generation o total high byte				
508	Write registers CRC value	R			Low char
509	_	R			High char
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	Builty thange of the eartery	R		0.1kwh	
	电池当日放电量				
515	Daily discharge of the battery	R		0.1kwh	
	电池累计充电量低字				
516	Total charge of the battery low			0.11.1	
516	10710	R		0.1kwh	
	电池累计充电量高字				
517	Total charge of the battery	R		0.1kwh	
317	ingii oj te	K		U.IKWII	
	电池累计放电量低字 Total discharge of the battery				
518		R		0.1kwh	
310	电池累计放电量高字	1		O.1KWII	
	电心系互放电里向于 Total discharge of the battery				
519		R		0.1kwh	
	电网当日购电量				
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	Wh_low word	R		0.1kwh	
	电网累计购电量高字				
	Total_GridBuy_Power				
523	···ii_iiigii ···oit	R		0.1kwh	
	电网累计卖电量低字				
504	Total_GridSell_Power	D		0.11 1	
524	***************************************	R		0.1kwh	
	电网累计卖电量高字				
525	Total_GridSell_Power	R		0.1kwh	
323	Wh_high word 当日用电量	11		O. I K WII	
526		R		0.1kwh	
320	累计用电量低字			V.14.1111	
	Total_Load_Power Wh_low				
527		R		0.1kwh	
	累计用电量高字				
	Total_Load_Power Wh_high				
528		R		0.1kwh	
	当日总PV发电量				
529	Day_PV_Power Wh	R	[0,65535]	0.1kWh	
	当日PV-1发电量				
530	B w / _ 1 · 1 _ 1 · 1 · 1 · 1 · 1	R		0.1kWh	预留
	当日PV-2发电量				
531	7	R		0.1kWh	预留
535	当日PV-3发电量	D		0.11.77	7E 60
532		R		0.1kWh	预留
F22	当日PV-4发电量	D		0.11-332	उस्तं द्वा
533	Day_PV-4_Power Wh	R		0.1kWh	预留

	E 1	I	1	1	1
	历史PV发电量低字				预留
52.4	Total PV_power Wh_low	D		0 11 3371	
534	,, 614	R		0.1kWh	
	历史PV发电量高字				
525	Total PV_power Wh_high	D.		0 11 3371	
535	word	R		0.1kWh	
536	发电机日发电量	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		R	[0,3000]	0.1℃	
5.40	预留温度1	D	FO 2000]	0.100	
542	undefine	R	[0,3000]	0.1℃	
543	预留温度2	R	[0,3000]	0.1℃	
	undefine		_		1 : 0 1 : 0 /2 ½ ± = PP1 (0 PP1 (0
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	
546	负载年用电量高字节	<u></u>			
546	Yer_Loadwh_H	R	[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
					•••••
					Bit13 拉弧磁环8自检
					ATE拉弧自检测试使用Bit说明
					低压三相(1磁环):
					Bit6 拉弧磁环1自检
					高压(2磁环):
	MCU测试标志位				Bit8 拉弧磁环1自检
549	MCU test flag	R			Bit9 拉弧磁环2自检
	-				Bit8 锂电接口RS485 Lithium electric
					interface RS485
					Bit9 锂电接口CAN Lithium electric interface
	LCD测试标志位				CAN
550	LCD test flag	R	0x0000		

		1	1		D: 10 +0-17#10041 1004
					Bit10 按键1234 key1234 Bit11 液晶中断状态 lcd interrupt status
551		R			低4位表示开关信号
331	Turn off/on status				0000 关机 power off
					0001 开机 power on
552	AC侧继电器状态	R			0 off
	AC realy status				1 on
					Bit0 INV继电器 INV relay
					Bit1 负载继电器 预留 undefine
					Bit2 电网继电器 grid relay
					Bit3 发电机继电器 gen relay
					Bit4 电网供电继电器 grid give
					power to relay
					Bit7 干接点 Dry contact1
					Bit8 干接点 Dry contact2()
					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		[0,00000]		Bit3:
					Bit15
					Bit0
					Bit1
	告警信息第 2 字				
554		R	[0,65535]		Bit14 锂电池丢失告警 Bit15 并联通讯质量告警
331	故障信息第 1字		[0,02222]		DI 110 开联起 NV 集 日 盲
555		R	[0,65535]		
	故障信息第 2字		[0,00000]		
556		R	[0,65535]		
	故障信息第 3 字		[0,00000]		
557		R	[0,65535]		
	故障信息第 4 字		[0,00000]		
558		R	[0,65535]		见故障信息编码表
	WorkFlag.ON_OFF_Trip_D				フロトスコナコロノログリアリング
559		R			
560	调试数据Debug Data	R			
•••••	·····共24个寄存器				Factory test only
583	调试数据Debug Data	R	0		
584					
585	预留的电池温度传感器值	R			
	电池1温度	R	[0,3000]	0.1%	
586	Battery1 temperature			0.1℃	
	电池1电压	R		L: 0.01V	
587	Battery-1 voltage			H: 0.1V	
		R	[0,100]	1%	
588	Battery-1 SOC]	[0,100]	1/0	

	电池2的电量	R			
589	Battery-2 SOC		[0,100]	1%	
	电池输出功率	R		H:1W	S16
590	Battery output power			H:10W	
270	, , ,	R			S16
591		IX.		0.01A	510
391	Battery1 Current				
	电池校正后的容量	R			
592	Corrected_AH		[0,3000]		100 is 100AH
593	电池2电压	R		L: 0.01V	
393	Battery-2 voltage	R		H: 0.1V	
594	电池2电流	IX.			
394	Battery2 Current	R		T 1337	
	电池2功率	K		L:1W	
595	Battery2 Power			H:10W	
5 0.5	电池2温度	R			
596	Battery2 temperature				
					Bit0 CTA 1 SUCC 0 FAIL
					Bit1 CTB
597		R			Bit2 CTC
	电网侧相电压A	R		0.1V	
598	Grid phase voltage A			0.1 (
599	电网侧相电压B	R		0.1V	
377	Grid phase voltage B 电网侧相电压C	R			
600	Grid phase voltage C	K		0.1V	
	电池1的负电流	R		0.137	
601				0.1V	
602	电池2的负电流	R		0.1V	
602	中國個份中国公	_			
603	电网侧线电压CA Grid line voltage CA	R		0.1V	
	电网侧内侧A相功率低16位				S16
	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
605	B phase power on the inner			1W	
003	side of the grid 电网侧内侧C相功率低16位	D			017
	电例侧内侧C相切率低16位 C phase power on the inner	R		1W	S16
606	side of the grid				
	电网侧-内侧总有功功率低				S16
	16位	R		1W	
607	Total active power from side			1,,	
607	to side of the grid				रस देव
	电网侧-内侧总视在功率低 16位				预留
	Grid side - inside total	R		1W	
608	apparent power				
	电网侧频率	R			
609	Grid-side frequency				
610	电网侧内侧电流A	R		0.01A	S16
			-		第 33 页

1	anidaidain			1	
	grid side inner current A		<u> </u>		016
(11	电网侧内侧电流B	R		0.01A	S16
611	grid side inner current B		1	-	4
(12	电网侧内侧电流C	R		0.01A	S16
612	grid side inner current C				
(12	电网外置-电流A	R		0.01A	S16
613	Out-of-grid - current A		1	1	1016
614	电网外置-电流B	R		0.01A	S16
614	Out-of-grid - current B 电网外置-电流C		1	+	016
615		R		0.01A	S16
013	Out-of-grid - current C 电网外置-功率A低16位	P			016
616	电网外直-切率A版16位 Out-of-grid -power A	R		1W	S16
010	e Noti-oi-grid -power A 电网外置-功率B低16位	D			S16
617	电网外直-切率B低16位 Out-of-grid -power B	R		1W	510
017	电网外置-功率C低16位	R			S16
618	Out-of-grid -power C高16位	K		1W	510
010	电网外置-总有功功率低16				S16
	位	R		1W	010
619	Out-of-grid –total power				
	电网外置-总视在功率				S16
	Outside –Total apparent	R		100VA	
620	power				
	并网功率因数 PF				
	Grid-connected power factor	R			
621	PF		R/W	[0,1000]	真实值*1000
	电网侧A相功率低16位	R			
		K			以卜三个寄存器根据内置外置设置变化
	Grid side A-phase power	K		1W	以下三个寄存器根据内置外置设置变化 The following three registers vary according to
622		K		1W	The following three registers vary according to
622	Grid side A-phase power Low_Word			1W	
622	Grid side A-phase power Low_Word 电网侧B相功率低16位	R		1W	The following three registers vary according to
622	Grid side A-phase power Low_Word				The following three registers vary according to
	Grid side A-phase power Low_Word 电网侧B相功率低16位 Grid side B-phase power				The following three registers vary according to
	Grid side A-phase power Low_Word 电网侧B相功率低16位 Grid side B-phase power Low_Word 电网侧C相功率低16位 Grid side C-phase power	R			The following three registers vary according to
	Grid side A-phase power Low_Word 电网侧B相功率低16位 Grid side B-phase power Low_Word 电网侧C相功率低16位 Grid side C-phase power Low_Word	R		1W	The following three registers vary according to
623	Grid side A-phase power Low_Word 电网侧B相功率低16位 Grid side B-phase power Low_Word 电网侧C相功率低16位 Grid side C-phase power Low_Word 电网侧C相功率低16位	R		1W	The following three registers vary according to
623	Grid side A-phase power Low_Word 电网侧B相功率低16位 Grid side B-phase power Low_Word 电网侧C相功率低16位 Grid side C-phase power Low_Word 电网侧-总有功功率低16位 Grid side total power	R R		1W	The following three registers vary according to
623	Grid side A-phase power Low_Word 电网侧B相功率低16位 Grid side B-phase power Low_Word 电网侧C相功率低16位 Grid side C-phase power Low_Word 电网侧C相功率低16位	R R		1W 1W	The following three registers vary according to
623	Grid side A-phase power Low_Word 电网侧B相功率低16位 Grid side B-phase power Low_Word 电网侧C相功率低16位 Grid side C-phase power Low_Word 电网侧-总有功功率低16位 Grid side total power	R R		1W 1W	The following three registers vary according to
623 624 625	Grid side A-phase power Low_Word 电网侧B相功率低16位 Grid side B-phase power Low_Word 电网侧C相功率低16位 Grid side C-phase power Low_Word 电网侧-总有功功率低16位 Grid side total power Low_Word	R R		1W 1W	The following three registers vary according to
623 624 625	Grid side A-phase power Low_Word 电网侧B相功率低16位 Grid side B-phase power Low_Word 电网侧C相功率低16位 Grid side C-phase power Low_Word 电网侧-总有功功率低16位 Grid side total power Low_Word	R R		1W 1W 1W	The following three registers vary according to
623 624 625 626	Grid side A-phase power Low_Word 电网侧B相功率低16位 Grid side B-phase power Low_Word 电网侧C相功率低16位 Grid side C-phase power Low_Word 电网侧-总有功功率低16位 Grid side total power Low_Word 逆变器输出相电压A Inverter output phase voltage	R R		1W 1W	The following three registers vary according to
623 624 625	Grid side A-phase power Low_Word 电网侧B相功率低16位 Grid side B-phase power Low_Word 电网侧C相功率低16位 Grid side C-phase power Low_Word 电网侧-总有功功率低16位 Grid side total power Low_Word	R R		1W 1W 1W	The following three registers vary according to
623 624 625 626	Grid side A-phase power Low_Word 电网侧B相功率低16位 Grid side B-phase power Low_Word 电网侧C相功率低16位 Grid side C-phase power Low_Word 电网侧-总有功功率低16位 Grid side total power Low_Word 逆变器输出相电压A Inverter output phase voltage A	R R		1W 1W 1W	The following three registers vary according to
623 624 625 626	Grid side A-phase power Low_Word 电网侧B相功率低16位 Grid side B-phase power Low_Word 电网侧C相功率低16位 Grid side C-phase power Low_Word 电网侧-总有功功率低16位 Grid side total power Low_Word 逆变器输出相电压A Inverter output phase voltage	R R R		1W 1W 1W 0.1V	The following three registers vary according to
623 624 625 626	Grid side A-phase power Low_Word 电网侧B相功率低16位 Grid side B-phase power Low_Word 电网侧C相功率低16位 Grid side C-phase power Low_Word 电网侧-总有功功率低16位 Grid side total power Low_Word 逆变器输出相电压A Inverter output phase voltage A	R R		1W 1W 1W	The following three registers vary according to
623 624 625 626	Grid side A-phase power Low_Word 电网侧B相功率低16位 Grid side B-phase power Low_Word 电网侧C相功率低16位 Grid side C-phase power Low_Word 电网侧-总有功功率低16位 Grid side total power Low_Word 逆变器输出相电压A Inverter output phase voltage A 逆变器输出相电压B	R R R		1W 1W 1W 0.1V	The following three registers vary according to
623 624 625 626	Grid side A-phase power Low_Word 电网侧B相功率低16位 Grid side B-phase power Low_Word 电网侧C相功率低16位 Grid side C-phase power Low_Word 电网侧-总有功功率低16位 Grid side total power Low_Word 逆变器输出相电压A Inverter output phase voltage A 逆变器输出相电压B Inverter output phase voltage B	R R R		1W 1W 1W 0.1V	The following three registers vary according to
623 624 625 626	Grid side A-phase power Low_Word 电网侧B相功率低16位 Grid side B-phase power Low_Word 电网侧C相功率低16位 Grid side C-phase power Low_Word 电网侧-总有功功率低16位 Grid side total power Low_Word 逆变器输出相电压A Inverter output phase voltage A 逆变器输出相电压B Inverter output phase voltage	R R R		1W 1W 1W 0.1V	The following three registers vary according to
623 624 625 626	Grid side A-phase power Low_Word 电网侧B相功率低16位 Grid side B-phase power Low_Word 电网侧C相功率低16位 Grid side C-phase power Low_Word 电网侧-总有功功率低16位 Grid side total power Low_Word 逆变器输出相电压A Inverter output phase voltage A 逆变器输出相电压B Inverter output phase voltage B	R R R		1W 1W 1W 0.1V	The following three registers vary according to
623 624 625 626	Grid side A-phase power Low_Word 电网侧B相功率低16位 Grid side B-phase power Low_Word 电网侧C相功率低16位 Grid side C-phase power Low_Word 电网侧-总有功功率低16位 Grid side total power Low_Word 逆变器输出相电压A Inverter output phase voltage A 逆变器输出相电压B Inverter output phase voltage B 逆变器输出相电压C	R R R		1W 1W 1W 0.1V	The following three registers vary according to
623 624 625 626 627	Grid side A-phase power Low_Word 电网侧B相功率低16位 Grid side B-phase power Low_Word 电网侧C相功率低16位 Grid side C-phase power Low_Word 电网侧-总有功功率低16位 Grid side total power Low_Word 逆变器输出相电压A Inverter output phase voltage A 逆变器输出相电压B Inverter output phase voltage B 逆变器输出相电压C Inverter output phase voltage	R R R		1W 1W 1W 0.1V	The following three registers vary according to

	1		T		T
	Inverter output phase current				
	A				
	逆变器输出相电流B				S16
	Inverter output phase	R		0.01A	
631	current B				
031	逆变器输出相电流C				016
		R		0.01A	S16
632	Inverter output phase current C	K		0.01A	
032	逆变器输出相功率A低16位	- D			016
		R		1W	S16
633	Inverter output phase power A Low Word			1 VV	
033	逆变器输出相功率B				016
		D		1337	S16
(24	Inverter output phase低16位	R		1W	
634	power B Low_Word				016
	逆变器输出相功率C低16位			1 337	S16
(25	Inverter output phase			1W	
635	power C Low_Word				24.6
	逆变器输出总有功功率低	R			S16
	16位			1W	
(2)	Inverter output total				
636	power Low_Word				
	逆变器输出总视在功率低				S16
	16位	R		1W	
625	Inverter output total apparent				
637	power Low_Word				
60 0	逆变器频率	R		0.01Hz	U16
638	Inverter frequency				
639		R			
	UPS负载侧相功率A低16位				U16
	UPS load-side phase power	R		1W	
640	A Low_Word				
	UPS负载侧相功率B低16位				U16
	UPS load-side phase power	R		1W	
	В	K		1 VV	
641	Low_Word				
	UPS负载侧相功率C低16位				U16
	UPS load-side phase power	R		1 W/	
	C	K		1W	
642	Low_Word				
	UPS负载侧总功率低16位				U16
	UPS load-sidetotal power	R		1W	
643	Low_Word				
	负载测相电压A	D		0.137	U16
644	Load phase voltage A	R		0.1V	
	负载测相电压B	D		0.137	U16
645	Load phase voltage B	R		0.1V	
	负载测相电压C			0.177	U16
646	Load phase voltage C			0.1V	
	负载测电流A 无效	R		0.61	S16
647	Load phase current A no use	10		0.01A	
	负载测电流B 无效	R		0.61	S16
648	Load phase current B no use	IX		0.01A	
070	Load phase current D no use				

	负载测电流C 无效	R		S16
649	Load phase current C no use		0.01A	
	负载侧相功率A低16位	R		S16
	Load phase power		1W	
650	A_L_Word			
	负载侧相功率B低16位	D		S16
<i>(51</i>	Load phasepowerB Low Word	R	1 W	
651	负载侧相功率C低16位			017
	Load phase poweC	R	1 W	S16
652	Low Word	TC .	1 ''	
002	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	0.01Hz	
655	Load frequency		OTOTTE	
	负载侧相功率A高16位	R		S16
656	Load phase power A		1 W	
656	High_Word			016
	负载侧相功率B高16位 Load phase power B	R	1W	S16
657	High Word	K	1 **	
037	负载侧相功率C高16位			S16
	Load phase power C	R	1W	510
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		1W	
	Load phase apparent power undefine		1 W	
660	High Word			
	Gen端口的相电压A	R	0.477	
661	Phase voltage of Gen port A		0.1V	
	Gen端口的相电压B	R	0.1V	
662	Phase voltage of Gen port B	K	U.1 V	
	Gen端口的相电压C	R	0.1V	
663	Phase voltage of Gen port C		0.1 (
	Gen端口的功率A低16位	R		
	Phase power of Gen port A		1W	
664	Low_Word			
	Gen端口的功率B低16位 Phase power of Gen port P	R	1377	
665	Phase power of Gen port B Low Word		1W	
003	Gen端口的功率C低16位	R		
	Phase power of Gen port C	- K	1W	
666	Low_Word			
	Gen端口的总功率低16位	R		
	1 1 CC 1		1 W	
667	total power of Gen port Low Word		1 **	

	Gen端口的功率A高16位	R			
	Phase power of Gen port A			1W	
668	High_Word Gen端口的功率B高16位	D			
	Phase power of Gen port B	R		1W	
669	High_Word			1	
	Gen端口的功率C高16位	R			
670	Phase power of Gen port C High Word			1W	
670	Gen端口的总功率高16位	R			
	total power of Gen port	K		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	AC_Solar phase A	R		10W	
685	AC_Solar phase B	R		10W	
686	AC_Solar phase C	R		10W	
	电网侧A相功率高16位 Grid side A-phase power	R			以下三个寄存器根据内置外置设置变化
	high _Word			1W	The following three registers vary according to
687					the built-in and external Settings
	电网侧B相功率高16位 Grid side B-phase power	R		1W	
688	high Word			1 ٧	
	电网侧C相功率高16位	R		1W	
689	Grid side C-phase power			1 ٧	

	自有功功率高16位	R		
(irid side	total power	K	1W	
690 high_Wo:			1 ''	
	出相功率A高16位	D		017
		R	1 337	S16
	utput phase		1W	
po er rr	nigh_Word			
	出相功率B高16位			S16
	utput phase power	R	1W	
692 B Low_W	/ord			
逆变器输	出相功率C高16位			S16
Inverter of	utput phase		1W	
693 power C 1	nigh_Word			
	出总有功功率高	R		S16
16位		10		510
	utput total		1W	
694 power hig	-			
Po or mg	出总视在功率高			01/
16位	山心忧红切竿同			S16
		R	1W	
	utput total apparent			
695 power hig				
	侧相功率A高16位			U16
	-side phase power	R	1W	
696 A high_V				
UPS负载	侧相功率B高16位			U16
UPS load	-side phase power	R	1W	
697 B high V	Vord			
UPS负载	侧相功率C高16位			U16
l de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de	-side phase power	R	1W	
698 C high V				
	侧总功率高16位			U16
	-sidetotal power	R	1W	010
699 high Wo	-	T.	1 **	
	侧A相功率高16位			017
		D	1337	S16
	ower on the inner	R	1W	
5144 01 111	e grid high Word			
	侧B相功率高16位	R		S16
	ower on the inner		1 W	
	e grid high _Word			
	侧C相功率高16位	R		S16
	ower on the inner		1W	
side of the	e grid high _Word			
	列侧总有功功率 高			S16
16位				
	ve power from side	R	1W	
	the grid high			
703 Word	8 m.B			
	例总视在功率高			预留
16位				IVE
	- inside total	R	1W	
pprom	ower high _Word			
	-功率A高16位	R		S16
	id -power A high		1W	
705 _Word				

	电网外置-功率B高16位	R			S16
706	Out-of-grid -power B high			1W	
706					216
	电网外直-切伞C高16位 Out-of-grid -power C high	R		1W	S16
707	_Word				
	电网外置-总有功功率高16				S16
	位 Out-of-grid –total power	R		1W	
708	high Word				
709	5 _	R		1VA	S16
710	Grid phaseA reactive power			10Var	
711	Grid phaseB reactive power			10Var	
712	Grid phaseC reactive power			10Var	
713	INV phaseA reactive power			10Var	
714	INV phaseB reactive power			10Var	
715	INV phaseC reactive power			10Var	
716	DSP board running time		[0,65535]	Н	Unit:Hour
717	LCD board running time		[0,65535]	Н	
718	PV总功率				
719	PV5电压		[0,10000]	0.1V	
720	PV6电压				
721	PV7电压				
722	PV8电压				
723	PV5电流		[0,1000]	0.1A	
724	PV6电流			0.1A	
725	PV7电流			0.1A	
726	PV8电流			0.1A	
727	PV5功率		[0,65535]	10W	
728	PV6功率			10W	
729	PV7功率			10W	
730	PV8功率			10W	
	预留				

Custom	ized register				
Addr	Register meaning	R/W	data range	Unit	Note
1000	Spain_timer1_mode1		Low Bit0-7		Mon to Fri
1000	Spain_timer2_mode1		High Bit0-7		Bit0: GM
1001	Spain_timer3_mode1		Low Bit0-7		Bitl: BK
1001			_		Bit2: PS
1000	Spain_timer4_mode1		High Bit0-7		
1002	Spain_timer5_mode1		Low Bit0-7		
	Spain_timer6_mode1		High Bit0-7		Bit4: Gen Charge EN
1003	Spain_timer1_mode2		Low Bit0-7		Sat to Sun
	Spain_timer2_mode2		High Bit0-7		Bit0: GM
1004	Spain_timer3_mode2		Low Bit0-7		Bit1: BK
	Spain_timer4_mode2		High Bit0-7		Bit2: PS
1005	Spain timer5 mode2		Low Bit0-7		Bit3: BF Battery First
	Spain_timer6_mode2		High Bit0-7		
1006	SOC2-1 MON TO FRI	1	0-100%		
1007	SOC2-2				
1007	SOC2-3		1		
	SOC2-4				
	SOC2-5		_		
		+			
1012	SOC2-6				
	SOC2-1 SAT TO SUN				
1013	SOC2-2				
1014 1015	SOC2-3 SOC2-4				
1015	SOC2-4 SOC2-5				
1017	SOC2-6				
1018	SOC3-1 MON TO FRI				
	SOC3-2				
	SOC3-3				
	SOC3-4				
	SOC3-5				
	SOC3-6				
1024	SOC3-1 SAT TO SUN	+	+		
	SOC3-2	1			
	SOC3-2 SOC3-3				
	SOC3-4		1		
	SOC3-5	1			
	SOC3-6				
1030	GPS-1 MON TO FRI		0-xxRated	10W	
	GPS-2	1	1		
	GPS-3	1			
	GPS-4 GPS-5	1			
	GPS-6	+			
1036	GPS-1 SAT TO SUN		1		

				1	
1037	GPS-2				
1038	GPS-3				
1039	GPS-4				
1040	GPS-5				
1041	GPS-6				
1042	Mode Time1				
1043	Mode Time2				
1044	Mode Time3				
1045	Mode Time4				
1046	Mode Time5				
1047	Mode Time6				
1048	Gen_charge FG				Bit0 time1 gen charge EN Bit1 time2 gen charge EN Bit2 time3 gen charge EN Bit3 time4 gen charge EN Bit4 time5 gen charge EN Bit5 time6 gen charge EN
1049	GEN charge ON value				
1050	GEN charge OFF value				
1100	Remote mode	R/W			0:disable 1: enable remote mode1 2: enable remote mode2 3: enable remote mode3
1101	Remote mode watch dog time	R/W	[10,18000]	S	0xFFFF: mean watch dog off [default value] If watch dog out of this setting vaule, inv will exit remote mode
		D /III	FO 13		
1104	Inverter output power	R/W	[0,1]		0: enable AC side control mode
	control mode				1: enable battery side control mode
1105	Battery side control	R/W	[0,3]		2: enable Grid side control mode Only control battery output power, PV power is depend the solar(free-running) So INV output=batt+pv 0:voltage reserved 1:current reserved 2:power 3SOC 4voltage+current 5:power+SOC
1106	AC power control mode	R/W			0:control three pahse together 1: each phase independent
1107	Batt constant-voltage mode	R/W	[0,10000]	0.1V	
1108	Batt constant-current mode	R/W	[0,2000]	0.1A	
1109	Batt constant-power mode	R/W	[-1200,+1200]	0.1%	
1110	Batt constant- SOC mode	R/W	[0,1000]	0.1%	
1111	setting INV output power, ABC 3 phase	R/W	[-1200,1200]	0.1%	
1112	setting INV output power, A phase	R/W	[-1200,1200]	0.1%	
	p. 1430				数 41 五 廿 40

1113	setting INV output power, B	R/W	[-1200,1200]	0.1%	
1114	setting INV output power, C phase	R/W	[-1200,1200]	0.1%	
1115	Max Solar Power	R/W	[0,+1000]	0.1%	
1117	Reactive power mode				0: off reserved 1,PF mode reserved 2,Var %
1118	Setting reactive vaule 3phase	R/W		PF:0.001	PF: -800 -0.8
1119	Setting reactive vaule Aphase	R/W	PF:[-800,+800]	Var:0.1%	-990 -0.99
1120	Setting reactive vaule Bphase	R/W	Var:[-436,+436]		1000 1
1121	Setting reactive vaule Cphase	R/W	var.[-430,+430]		999 0.99 800 0.8

5.3. 03 德业电池只读区

Addr.	寄存器含义	R/W	Range	Unit	note
			德业电池		
10000	设备类型	R			0x700:锂电池 Pack 协议
	Device Type				
10001	协议版本号	R			
	Protocol Version				
10002	电池 PackNum 数	R		1	
	Packnum number				
10003	电池电压	R		0. 1V	
	Battery voltage				
10004	电池电流	R		0. 1A	
	Battery current				
10005	电池容量 SOC	R		1%	
	Battery SOC				
10006	电池健康度 SOH	R		1%	
	Battery SOH				
10007	电池剩余容量	R		1AH	
	Battery CApAH				
10008	电池温度	R		0. 1C	
	Battery Temp				
10009	电池充电电压	R		0. 1V	
	Charge Voltage				
10010	电池放电电压	R		0. 1V	
	Discharge voltage				
10011	电池充电截止电压	R		1V	
	Charge End voltage				

10012	电池放电截止电压	R		1V	
	Discharge End voltage				
10013	电池充电限流	R		1A	
	Charge limit current				
10014	电池放电限流	R		1A	
	Discharge limit current				
10015	电池离网充电限流	R		1A	
	Off grid Charge limit				
	current				
10016	电池离网放电电流	R		1A	
	Off grid Discharge				
	limit current				
10017	强充标志	R			
	Force Charge Flag				
10018	校准容量标志	R			
	Check SOC Flag				
10019	电池故障 1	R			
	Battery Fault1				
10020	电池故障 2	R			
	Battery Fault2				
10021	电池告警 1	R			
	Battery Alarm1				
10022	电池告警 2	R			
	Battery Alarm2				
10023	预留 1	R			
10024	预留 2	R			
10025	预留 3	R			
10026	预留 4	R			
10027	预留 5	R			
10028	预留 6	R			
10029	预留 7	R			
10030	预留 8	R			
10031	预留 9				
10032	1号1字节	R	'0'- '9' 'A'-		ASCII 字符
10002	1号2字节		' Z'		
10033	1号3字节	R	'0'- '9' 'A'-		ASCII 字符
10000	1号4字节		' Z'		
10034	1号5字节	R	'0'- '9' 'A'-		ASCII 字符
10001	1号6字节		' Z'		
10035	1号7字节	R	'0'- '9' 'A'-		ASCII 字符
10033	1号8字节		' Z'		
10036	1号9字节	R	'0'- '9' 'A'-		ASCII 字符
10030	1号10字节		' Z'		

10005	1号11字	古	R	'0' –	'9' 'A'-	A	SCII 字符
10037	1号12字	古		'Z'			
10000	1号13字	古	R	·0'-	'9' 'A'-	A	SCII 字符
10038	1号14字	古		ʻz,			
10000	1号15字寸	古	R	'0' –	'9' 'A'-	A	SCII 字符
10039				ʻZ'			
10040		Module Voltag	ge			0.01V	
10041		Module Curren	ıt			0.1A	
10042		Temperate-AVE					1250 mean 25.0℃
10043		Temperate-Cel	.1Max				1250 mean 25.0℃
10044		Temperate-Cel	.lMin				1250 mean 25.0℃
10045		Temperate-Mos	Max				1250 mean 25.0℃
10046		Temperate-Hea	ıtMem				1250 mean 25.0℃
10047		SOC				0.1	
10048		SOH				0.1	
10049		Remain Capaci	ty			0. 1AH	
10050		Total Capacit	у			0. 1AH	
10051		Charge Voltag	ge			0.01V	
10052		Charge Curren	ıt			0.1A	
10053		Discharge Cur	rent			0.1A	
10054		Max Cell V				0.01V	
10055		Min Cell V				0.01V	
10056		Cycle number				1	
10057		MOS Status				1	
10058		Warming1					
10059		Warming2					
10060		Fault1					
10061		Fault2					
10062	PACK1	软件版本号					
10063		硬件版本号					
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.	寄存器含义	R/W	Range	Unit	note							
	德业语言包											
20000	语言协议版本号 Language Type version	R										
20001	语言类型数量	R	[0-200]									
20002	Language Type number 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							
20003	语言版本号 Language Version	R			晶中的对齐)							
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		O. 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 Language Version	R		1%	66 1 114 \$21 1							
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		1AH								
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

故障代码: Fault Code

此文档不描述,在另外单独的故障代码文档中

6. 附录

6.1. 附录一: 额定功率机型选择表

	三相低压	高压 A 系列	高压 A 系列	高压 D 系列	高压 B 系列	高压 B 系列
		15kw(1200V)	15kw (650V)	5-10kw	50kw	50kw
					(1200V)	(650V)
0	默认 12kw	默认 15kw	默认 15kw	默认 10kw	默认 50kw	默认 30KW
1	10kw	12kw	10kw	8	40kw	25kw
2	8kw	10kw	8kw	6	30kw	20kw
3	6kw	8kw	12kw	5	35kw	
4	5kw	20kw		12	60KW(US)	
5	14kw	25kw		15	80KW	
6	15kw	6kw			29.9KW	
7	16kw	5kw				

8	18kw	30kw		
9	20kw	29.9kw		

	高压 F 系列裂相机	高压 E 系列 80kw
0	默认 8kw	默认 80KW
1	6KW	100kw
2	5KW	60KW
3	10KW	75kw
4	12KW	

6.2. 附录二: 机器系列区分表

	三相低压	三相高压
A	NULL	6-25kw 系列外壳
В	NULL	30-50kw 系列外壳
С		A 系列的一体机
D		5-10kw 系列

6.3. 附录三:输出电压选择表

三相

	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:230VAC	LN:277VAC LL:480VAC
3	LN:120VAC LL:208VAC	LN:127VAC LL:220VAC	LN:127VAC LL:220VAC
4	LN:133VAC LL:220VAC		LN:200VAC LL:346VAC
5	LN:115VAC LL:200VAC		LN:133VAC LL:230VAC
6			LN:120VAC LL:208VAC
7			LN:115VAC LL:200VAC

裂相

	三相高压 650V 裂相 L1L2 电压	単相
0	LN:120VAC LL:240VAC	240VAC
1	LN:115VAC LL:230VAC	230VAC
2	LN:110VAC LL:220VAC	220VAC
3	LN:100VAC LL:200VAC	200VAC
4		

6.4. 附录四:电网安规选择表

	电网安规名		Default:1200V	Default:650V
*0	NOMAL		NONE	NONE
*1	IEEE1547		2 277VAC	0 120VAC
*2	RULE21,		2 277VAC	0 120VAC
*3	SRD_UL1741,		2 277VAC	0 120VAC
4	CEI_0_21_Internal,	Italy <11.9kw	1 230VAC	
5	EN50549_CZ,	Czech >16A	1 230VAC	
6	AS4777_A,		1 230VAC	
7	AS4777_B,		1 230VAC	
8	AS4777_C,		1 230VAC	
9	AS4777_NewZealand,		1 230VAC	
10	VDE4105,	Germany	1 230VAC	
11	OVE_Directive_R25,	Austria 奥地利	1 230VAC	
12	EN50549_CZ_PPDS_L16A,	Czech < 16A	1 230VAC	
13	NRS097,	South Africa	1 230VAC	
14	G98,		1 230VAC	
15	G99,		1 230VAC	
*16	EN50549_1_Norway_133V,	Norway-133	5 133VAC	2 133VAC
17	EN50549_1_Norway_230V,	Norway-230	1 230VAC	
¥10	JAPAN_200VAC,	Japan-200VAC	7 115VAC (三相)	1 115VAC
*18			4 200VAC (两相)	
19	CEI_0_21_External,	Italy >11.9kw	1 230VAC	
20	CEI_0_21_Areti,	Italy Rome	1 230VAC	
*21	RD 140_BR_127/220V	Brazil-127VAC	3 127VAC	3 127VAC
22	RD 140_BR_220/380V	Brazil-220VAC	1 230VAC	
23	EN 50549-1-Switzerland	Switzerland	1 230VAC	
24	EN50549_1_GR	Greece	1 230VAC	
25	EN50549_1_Poland	Poland	1 230VAC	
26	CEI_0_16_IT	Italy 0-16	1 230VAC	
27	EN50549_1	European standard	1 230VAC	
28	ESB_Network_Ireland	Ireland	1 230VAC	

带*表示的有650V系统的选择,液晶只能在这些里面做选择,1200V的可以选择全部

6.5. 附录五: