MODBUS RTU 三相储能通信规约

(版权所有,翻版必究)

更改记录

(尼米			
版本号	更改内容	责任人	更改日期
V100	初始版	刘胜利	2020.09.10
V103	增加DeyePack电池协议500开始	刘胜利	2021.07.0
V104	增加交流测数据寄存器为32bit,原先寄存器	刘胜利	2021.11.2
	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	2021.12.2
V105	1 增加customized register	陈旭东	2023.10.0
	2 删除故障代码的描述	Chen	2024.04.0

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):

Slave Address	Function code	Error code	CRC (Check
WW.	ww/0w90	W.W.	低字节	高字节
XX	xx	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
					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';		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	D.	(0) 101		The state of the s
003	SN byte 01	R	'0'~'9';		The serial number is ten ASCII characters,
	SN byte 02		'A'∼'Z'		If "AH12345678",
004	SN byte 03	R	'0'~'9';		Byte 01 is 0x41 (A),
	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 0x38 (8).
	SN byte 07	R	'0'~'9';		The tenth byte is 0x50 (b).
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
	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				
	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表示研
	master version				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
022	MPPT number and 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					22路电池输入
025	三相输出还是裂相输出	R	[0,1]		默认值三相

				0:三相输出
	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				Bit2 内部风扇 2
027	风扇配置			Bit3 外部风扇 1
				Bit4 外部风扇 2
				Bit5 外部风扇 3
	逆变器代数	R	[0,10]	1: SG01
028				2:SG02
	逆变器系列区分	R	[A,Z]	26 个字母顺序
029				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
	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
034	默认输出电压			附录三:输出电压选择表
035	FSW for INV bridge			Factory only
				LV:0=15K 1=20K
036	Relay selfcheck			Factory only
				Bit0: 0-disable 1-enable
059				
1				

Addr	Register meaning	R/W	data range	unit	note		
60	Factory only	R/W			Engineer debug only		

	开机自检时间	R/W	[0,1000]	S	MI
61	self-check time	IK/ VV	[0,1000]	B	1011
01	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	IV VV	[0,233]	Year	Based on the year 2000
62	系统时间第2字节	R/W	[1,12]	月	Based on the year 2000
02	system time byte 02	IN/ VV	[1,12]	Month	
	系统时间第3字节	R/W	[1,31]	日 日	
	system time byte 03	IV VV	[1,31]	⊔ Day	
63	系统时间第4字节	R/W	[0,23]	时	
03	system time byte 04	IV W	[0,23]	Hour	
	系统时间第 5 字节	R/W	[0,59]	分 Minute	
	system time byte 05	IV W	[0,37]) williate	
64	系统时间第6字节	R/W	[0,59]	 秒	
04	system time byte 06	IV VV	[0,39]	Sec	
65	system time byte 00			Bec	
03	预留				
66	以由 Undefine				
- 00	预留		-		
67	以由 Undefine				
07	预留		-		
68	以由 Undefine				
08	预留				
69	灰笛 Undefine				
09					
70	预留 Undefine				
/0	预留				
71	灰笛 Undefine				
/ 1					
72	预留 Undefine				
	Olideffile				
73	(3) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
74	通讯地址 Communication address	R	0x0000		
/4		I K	UXUUUU	-	
75	电压对有功响应时间 V(W) ResponseTime	R/W	[0.1200]	0.1S	
13	で(w) Response Time 无功响应时间	IV W	[0,1200]	0.13	
76	V(Q) ResponseTime	R/W	[0,1200]	0.1S	
	有功功率调节	IV W	[0,1400]	0.13	
77	有切切率调节 Active-power regulation	R/W	[0,1000]	0.1%	
	无功功率调节	IV W	[0,1000]	U.170	
70		D /W7	[600 600]	0.19/	
78	Reactive-power regulation	IV W	[-600,600]	0.1%	
70	视在功率调节	D /W/	[0.1200]	0.10/	
79	Apparent power regulation	K/W	[0,1200]	0.1%	

			1	0 YH 1 THM2 YH
	工头机体化			0: 关机 1: 开机MI 2: 关机
90	开关机使能 Switch on and off enable	R/W	FO 11	0
80		K/W	[0,1]	0: power off 1: power on
0.1	恢复出厂使能	D /XX	FO. 13	O Harle A south O to be for
81	Factory reset enable	R/W	[0,1]	0: disable 1: enable 3: Lockedinv
	自检时间		50.43	0-360 seconds
82	Self-checking time	R/W	[0,1]	0-500 seconds
	孤岛保护使能			
83	Island protection enable	R/W	[0,1]	0: disable 1: enable
				需要和电压有功-V(Q)有功无功-P(Q)有功
	无功使能位			PF-P(F) 互斥
		R/W	[0, 1]	O disable
				1 PF enable
84				2 Q enable
	GFDI使能			0: disable 1: enable
85	GFDI enable	R/W	[0, 1]	已使用
86	RCD enable			0: disable 1: enable
	RISO 使能			
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
				0: 正常 work normal
	通讯板EEPROM 初始使能			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			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
94	通讯板测试控制指令	R/W	[0,3]	- Bit0 开测试使能(使能这后面的才有效)
	Factory only			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
				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

		I	1		
					Bit5 重启液晶程序
			1		Restart lcd
95					
	发电量修正系数				100 mean 1
96	PowerWH Factor	R/W		-0.01	111 mean 1.11
					For debug only
	Solar输入为SPU				Bit0 PV输入时电源模式
97	TEST MODE				Bitl 电池输入是单向源模式
	电池充电类型	R/W	-	-	0x0000 Lead-Battery, four-stage charging
	Control Mode				method
98					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	
	最小limit起作用功率	R/W			
104	ZeroExport power				
	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		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				,
		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]	mΩ	
113	battery resistance value				
	电池充电效率	R/W	[0-100]	0.1%	983表示98.3%
114	Battery charging efficiency				983 is 98.3%
	<u> </u>				- t

	电池容量ShutDown	R/W	[0,100]	1%	低容量截止点
115	battery capacity ShutDown	IC W	[0,100]	170	Low capacity cutoff point
113	电池容量Restart	R/W	[0,100]	1%	保护恢复点
116	battery capacityRestart	IC W	[0,100]	170	Protection recovery point
110	电池容量LowBatt	R/W	[0,100]	1%	Trotection recovery point
117	battery capacityLowBatt	IX/ VV	[0,100]	1 /0	
117	电池电压ShutDown	R/W	[3800,6100]	0.01V	低保护点 cutoff 41V
118	battery voltageShutDown	IX/ VV	[3000,0100]	0.01 v	Low protection point cutoff 41V
110	电池电压Restart	R/W	[3800,6100]	0.01V	Reboot /recover 52V
119	battery voltageRestart	10 11	[5000,0100]	0.01 V	32 V
117	电池电压LowBatt	R/W	[3800,6100]	0.01V	放电深度 46V Discharge depth 46V
120	battery voltageLowBatt	10 11	[5000,0100]	0.01 V	10 v Disenarge depair 10 v
120	发电机最大运行时间			0.1 hours	120表示12小时
	Maximum operating time of	f		0.1 Hours	120 is 12 hours
121	generator				
121	发电机冷却时间			0.1 hours	120表示12小时
122	Generator cooling time			0.1 Hours	120 is 12 hours
122	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 Starting			0.01	The battery voltage is less than this value
123	voltage point				land cannot y vertage to 1988 taken take value
	发电机充电启动容量点	R/W	[0000 6300]	1%	电池容量小于这个值发电机开启充电
	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 capacity	7			
127	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				
	市电充电使能	R/W			
130	Grid is charged to enable				
131	AC couple 频率上限设置	R/W	5000-6500		5000-6500
132	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				1
	function				0 不强制 Do not force
	lunction				1 强制 force
		R/W/			0 只作为发电机输入 only Gen use
	使能	10 11			1 智能负载输出 only smart load output
	generator input is enabled as				2 使能作为逆变器输入 only microinverter
	the load output				input
133	1	R/W	[3800 6300]	0.01V	input
	SmartLoad OFF batt		[3000 0300]	0.01 V	
	Voltage	1			
131		R/W	[0000 100]	1%	
135	SmartLoad OFF batt	IV VV	[0000 100]	170	
133	发电机负载ON电压	R/W	[3800 6300]	0.01V	
	SmartLoad ON batt	IV VV	[3000 0300]	0.01 V	
	Voltage				
130	发电机负载ON电量	R/W	[0000 100]	1%	
137	SmartLoad ON batt	IV W	[0000 100]	170	
	输出电压等级设定				
1 138	Output voltage level setting	R/W			附录三:输出电压选择表
	开启发电机的最小solar功	R/W	[0,8000]	1W	
	率	IV VV	[0,0000]	"	
	minimum solar power				
	required to start a generator				
103	发电机并网信号				Bit0 grid signal
	Gen Grid Signal On				Bit1 gen signal
140	Sur_Sur_Sura				Zivi gen signin
1.0	 能量管理模式				Bit0-1 10 电池优先模式 battery first mode
	Energy management				11 负载优先模式 load first mode
	model				Bit2-3 表示被动并网功率平衡功能
	1110401				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
142	limit控制功能	R/W		0/1	0x00 使能卖电
	limit control function				sell electricity enabled
					0x01 使能内置 built-in enabled
					0x02 使能外置
1		I	ĺ		extraposition enabled

	最大卖电功率	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 reg
144	power				
		R/W			0x00光伏不卖电 solar Don't sell 0x01光伏
145	Solar sell				卖电 solar sell
	高级削峰填谷功能使能	R/W			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
147	三相ABC电网相序设定 Grid Phase	R/W			0 0 120 240 1 0 240 120
148	TOU Time1	R/W	[0000 2359]		2359 means time 23:59
149	TOU Time2	R/W	[0000 2359]		HMI range[0-287]
150	TOU Time3	R/W	[0000 2359]		Communication range[0000-2355]
151	TOU Time4	R/W	[0000 2359]		
152	TOU Time5	R/W	[0000 2359]		
153	TOU Time6	R/W	[0000 2359]		
154	TOU Time1 bat out power	R/W	[0008 0000]	1W	LV INV: 1W
155	TOU Time2 bat out power	R/W	[0008 0000]	1W	HV INV:10W
156	TOU Time3 bat out power	R/W	[0008 0000]	1W	
157	TOU Time4 bat out power	R/W	[0008 0000]	1W	
158	TOU Time5 bat out power	R/W	[0008 0000]	1W	
159	TOU Time6 bat out power	R/W	[0008 8000]	1W	
160	TOU Time1 battery target voltage	R/W	[0000 6300]	0.01V	
161	TOU Time2 battery target voltage		[0000 6300]	0.01V	
162	TOU Time3 battery target voltage	R/W	[0000 6300]	0.01V	
163	TOU Time4 battery target voltage	R/W	[0000 6300]	0.01V	
164	TOU Time5 battery target voltage	R/W	[0000 6300]	0.01V	

	TOU Time6 battery targe	tR/W	[0000 6300]	0.01V	
165	voltage				
	1容量 1 capacity	R/W	[0,100]	1%	Soc
166					
167	2容量 2 capacity	R/W	[0,100]	1%	
168	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 enable	R/W	[0,1]		Bit0 grid charging enable
					Bit1 gen charging enable
					LV inverter
					Bit2 Spain GM mode
					Bit3 Spain BU mode
					Bit4 Spain CH mode
172					
173	TOU Time2 charge enable	R/W	[0,1]		同上
174	TOU Time3 charge enable	R/W	[0,1]		同上
175	TOU Time4 charge enable	R/W	[0,1]		同上
176	TOU Time5 charge enable	R/W	[0,1]		同上
177	TOU Time6 charge enable	R/W	[0,1]		同上

	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
178					11:美版接地故障 enable
	Force off-grid setting	R/W	[0,1]		1: force off-grid
					0: auto
179					
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	R/W	[10 300]		
	Restore connection time				
180					
		R/W	[0 1]		0x00 关闭 Close
181	Solar Arc Fault Mode				0x01 开启 open
	并网标准	R/W	[0 1]		附录一: 额定功率机型选择表
182	Grid Mode				
	电网频率设置	R/W	[0 1]		0x00 50HZ
183	Grid Frequency				0x01 60hz
	电网类型设置	R/W	[0 3]		0 三相系统 Three Phase
	Grid Type				1 单相 Single-phase
184	现在是三相,无效				2 裂相 Split-phase
		R/W	[1800 2700]	0.1V	
185	Grid Vol High				
		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	IX/ VV	[4300 0300]	0.01112	
107	电网频率低保护点	R/W	[4500 6500]	0.01Hz	
188	Grid Hz Low	IV W	[4300 0300]	0.0111Z	
100	发电机连接到电网输入端	D /W/	[1 0]		0 disable
			[1 0]		
100	The generator is connected	4			1 enabled
189	to the grid input	D /XX	FO 1 (000)	T 3 7 1 3 3 7	
190	GEN peak shaving Power	R/W	[0 16000]	LV:1W	
191	GRID peak shaving Power	R/W	[0 16000]	HV:10W	
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		[[,,,,,,,,,]		
	低位	R/W	[0,65535]		
198	Low word		[0,00000]		
170	ARC facTory F高位	R/W	[0,65535]		
199	ARC facTory F high word		[0,02222]		
177	低位	R/W	[0,65535]		
200	Low word	10 11	[0,03333]		
200	ARC facTory D高位	R/W	[0,65535]		
201	ARC facTory D high word		[0,0555]		
201	低位	R/W	[0,65535]		
202	Low word	μV/ VV	[0,05555]		
202	拉弧次数滤波	R/W	[0,65535]		
203	ARC facTory T低位	R/W			
204		IV W	[0,65535]		
204	ARC_facTory_T low word	D /337	FO (5525)		
20.5	ARC_facTory_C高位	R/W	[0,65535]		
205	ARC_facTory_C high word	D /777	50 655253		
	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	IV W	[0,03333]		
200	Ups delay time	R/W		1S	0 为默认
209	ops_delay time	IV W			1 1S
207		R/W		0.01V	1 15
210	charging voltage	IV W		0.01 V	
210	放电电压	R/W		0.01V	
211	discharge voltage	IV W		0.01 V	
211	充电限流	R/W		1A	+
212	charging current limiting	10 **		171	
212	放电限流	R/W		1A	
213	Discharge current limiting	10 **		171	
	当前电量	R/W		1%	
214	Li-bat SOC	10 11		170	
	当前电压	R/W		0.01V	
215	Li-bat voltage			0.01	
	当前电流	R/W		1A	
216	Li-bat current				
	当前温度	R/W		0.1C	1000对应0度 1200表示20.0度 800表示
	Li-bat temperature				-20.0C
	1				1000 corresponds to 0 degrees
					1200 means 20.0 degrees
217					800 means -20.0C
	离网充电限流 最大值	R/W		1A	
	Maximum charge curren	t			
218	limit				
	离网放电限流 最大值	R/W			
	Maximum discharge curren	t			
219	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
					Bit2 电池2强冲标志 Force charge
					Bit3 电池休眠标志 Sleep
					Bit8-15 drop Voltage when float
222					
223	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

		I	
			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 欣瑞能485协议
			0X0009 天邦达485协议
			0X000A 晟高电气can协议
	锂电池SOH		
224	Lithium battery SOH		
225	锂电池软件版本号		
226	电池额定AH		
227		R/W	
		R/W	Bit0-1 时间校时
	Comm board setting		
	function	1	Bit2-3 beep
			Bit4-5 AM/PM
			Bit6-7 Auto dim
			Bito / Mate diff
			 Bit14-15 Allow_Remote(11 为使能 , 10
			为失能)
			ラッス能)
			-00无动作 no work
			-01无动作 no work
			-10失能 disable
228			-11使能 enable
	<u> </u>	R/W	//====LV battery
22)	Battery1 brand	''	#define HereYin 0
	Dattery 1 orana		#define PYLON 1
			#define SOLAX 2
			#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
			#detine BYD_LV 12

		I	
			#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
			#define Bat_VW_HV 0x17
			#define Bat_CSE_HV 0x18
			#define Bat_HUAFON_HV 0x19
			#define Bat_OMLIKA_HV 0x1A
230	电池2厂家		//=====No LV battery
	Battery2 brand		//=====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
			#deline_pac_linkopss_nv_exe/

			Γ	1	
					<pre>#define Bat_Greenway_HV 0x08 #define Bat WTS HV 0x09</pre>
					#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
					#define Bat_VW_HV 0x17
					#define Bat_CSE_HV 0x18
					#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
	Track Grid-Phase	R/W	[0,1]		0 disable default value
235					1 enable
236	IT OXIOTED (lp /w	[0,1]		
	IT_SYSTEM	R/W	[0,1]		
237	Active unbalance load	R/W	[0,1]		
238	Active unbalance load unbalance power trip	R/W R/W			
	Active unbalance load unbalance power trip 测试模式下步骤设置	R/W R/W R/W	[0,1]		Test_State
238	Active unbalance load unbalance power trip 测试模式下步骤设置 进入厂内初测程序	R/W R/W	[0,1]		Test_State =12345 进入
238	Active unbalance load unbalance power trip 测试模式下步骤设置 进入厂内初测程序 锂电池2充电电压	R/W R/W R/W	[0,1]		_
238	Active unbalance load unbalance power trip 测试模式下步骤设置 进入厂内初测程序 锂电池2充电电压 Li-bat2 charging voltage	R/W R/W R/W	[0,1]		_
238 239 240 241	Active unbalance load unbalance power trip 测试模式下步骤设置 进入厂内初测程序 锂电池2充电电压 Li-bat2 charging voltage 锂电池2放电电压	R/W R/W R/W	[0,1]		_
238 239 240	Active unbalance load unbalance power trip 测试模式下步骤设置 进入厂内初测程序 锂电池2充电电压 Li-bat2 charging voltage 锂电池2放电电压 Li-bat2 discharging voltage	R/W R/W R/W	[0,1]		_
238 239 240 241	Active unbalance load unbalance power trip 测试模式下步骤设置 进入厂内初测程序 锂电池2充电电压 Li-bat2 charging voltage 锂电池2放电电压 Li-bat2 discharging voltage	R/W R/W R/W	[0,1]		_
238 239 240 241	Active unbalance load unbalance power trip 测试模式下步骤设置 进入厂内初测程序 锂电池2充电电压 Li-bat2 charging voltage 锂电池2放电电压 Li-bat2 discharging voltage	R/W R/W R/W	[0,1]		_

	Discharge current limit			
	当前电量			
245	コ則 电里 Li-bat2 SOC			
243	当前电压			
246				
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 Max			
249	charge current limit			
	离网放电限流 最大值			
250	Max discharge current 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
253				1
	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			
230	锂电池2额定AH			
257	Lithium battery2 AH			
237	锂电池2硬件版本号			
258	住电102以口以平与			
259				
260				
261				
262				
263				
264				
265				
266				
267				
268				
269	Grid1_I		[900,1000]	Factory Only

•=0	- 110 T			c
270	Grid2_I			Correction coefficient
271	Grid3_I			
272	Grid_V_L1			
273	Grid_V_L2			
274	Grid_V_L3			
275	Limit1_I			
276	Limit2_I			
277	Limit3_I			
278	PV1_V			
279	PV1_I			
280	PV2_V			
281	PV2_I			
282	INV_A_I			
283	INV_B_I			
284	INV_C_I			
285	INV_A_V			
286	INV_B_V			
287	INV_C_V			
	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			
	PV3_I			
	PV4_V			
299	PV4_I			
300	BAT2_I			
301	BAT2_V			
302	_			
303				
304				
305				
306				
307				
308				
309				
310	Solar做Wind输入使能	R/W	[0,1]	Bit0 Solar1
310	Solar makes Wind input		[~,1]	Bit1 Solar2
	Solai makes wind input	1		DIVI SOIMIZ

	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 parallel system
	并联1				Bit0 1:Parallel Enable
	Parallel-1				0: Parallel Disable
					Bit1 1:Master 0:Slave
					Bit2-7 Void
					Bit8-9 Phase(00:A,01:B,10:C,11:void)
336					Bit10-15 Modbus SN(0-63)
	并联2				
337	Parallel-2				
	预留				
338	Undefine				
	预留				
339	Undefine		- 77-		1
242	光伏最大卖电功率		R/W	1W	Low Vol:1W
340	Max Solar Sell Power				High Vol:10W
341	Special_Function3				For debug. engineer only
					Bit0 Bat1&2 voltage calibration from BMS

					Bit1 MinPF enable
					Bit2 MPPT定时扫描使能
					Bit3-7 Reserved
					Bit8 MPPT1开路检测
					Bit9 MPPT2开路检测
					Bit10 MPPT3开路检测
					Bit11 MPPT4开路检测
					Bit12
					Bit13
					Bit14
					Bit15 MPPT8开路检测
	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				0: CT
					1: Meter
					Bit01: Extra meter2 enable
344					BIT02: -BIT15: undefine
	电表厂家信息				0: 预留
					1: Eastron 东鸿
345					2: CHNT 正泰
	Meter limit mode			[0,1]	0: AVE
346					1: MIN
	外置CT变比	R/W		30<>	U16
347	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
	7 7 7 1	I		-	

	欠压2	R/W	[0,10000]	0.1v	1000:100.0v
357	(Under Vol.Trip2 Value)	IV W	[0,10000]	0.1 v	2300:230.0v
337	过频1	R/W	[0,10000]	0.01Hz	5000:50Hz
358	(Over Freq.Trip1 Value)	10 **	[0,10000]	0.01112	6000:60Hz
330	过频2	R/W	[0,10000]	0.01Hz	5000:50Hz
359	(Over Freq.Trip2 Value)	IV W	[0,10000]	0.01112	6000:60Hz
337	(Over_rreq.rmp2_value)	R/W	[0,10000]	0.01Hz	5000:50Hz
360	(Under Freq.Trip1 Value)	IV W	[0,10000]	0.01112	6000:60Hz
300	欠频2	R/W	[0,10000]	0.01Hz	5000:50Hz
361	(Under Freq.Trip2 Value)	10 **	[0,10000]	0.01112	6000:60Hz
301	长时间过压	R/W	[0,10000]	0.1v	1000:100.0v
	(Over_Vol_Long.Trip1_Val		[0,10000]	0.17	2300:230.0v
362	ue)				23001230101
	电压-无功 Lock in	R/W	[0,10000]	0.01%Pn	10000:100%Pn
363	Volt VAR		[0,10000]	0.017011	100000110070111
	_	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
372	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

					(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	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				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)
	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
381	电压点4				5000:50%额定电压
301	(Volt_VAR.V4)				10000:100%额定电压
					(电压点4最大)
	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)
	(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
					Bit4: Pref_enable
201	斯克 方九 <u>乡</u> 粉堪子	D /W	[0.200]	0.10/	200.200/下垂家。5011-*200/ 1011-
384	频率-有功参数模式, 欠频退电频率	R/W	[0,200]	0.1%	200:20%下垂率: 50Hz*20%=10Hz
	欠频退出频率 (Free Wett P.Under StonHz				
	(Freq_Watt_P.Under_StopHz				

)				
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_WGral)	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	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]		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]	min	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.WGral)				
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	
	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	[-10000,10000]	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, 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	[-10000,10000]	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,	R/W	[-7000,7000]	0.01%	0:0%额定功率

	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	10 **	[10000,10000]	0.0170	5000:50%额定功率
	(Watt VAr.W3)				10000:100%额定功率
400	(waii_vAi.ws)				(有功点3小于等于有功点4)
400	方·九 工·九 博士	R/W	F 7000 70001	0.01%	0:0%额定功率
	有功-无功模式, 无功点3	K/W	[-7000,7000]	0.01%	-7000:-70%额定功率
401					
401	(Watt_VAr.VAr3)	D/W	F 10000 100001	0.010/	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
	(Watt_VAr.W4)				10000:100%额定电压
	1. 1 - 1 H. N				(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
404	有功-功率因素模式使能	R/W	[0,1]	NO	0:disable
	(Watt_PF.Ena)				1:enabled
	有功-功率因素模式,	R/W	[-10000,10000]	0.01%	0:0%额定功率
405	有功点1				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	[-10000,10000]	0.01%	0:0%额定功率
407	有功点2				5000:50%额定功率
407	(Watt_PF.W2)				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
400	功率因素点2		[-8000,-10000]		8000:功率因素为0.8
408	(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
	有功点3				5000:50%额定功率
409	(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
	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
411	有功-功率因素模式,	R/W	[-10000,10000]	0.01%	0:0%额定功率
T11	17777日水水火	10 11	[10000,10000]	0.0170	

	有功点4				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
	功率因素点4		[-8000,-10000]		8000:功率因素为0.8
412	(Watt PF.PF4)				-8000:功率因素为-0.8
					-10000:功率因素为-1
413	CA_Vstart				
414	CA_Vstop				
415	正常上升斜率	R/W	[1 100]	1%	
415	Normal upward slope				
416	软启动上升速率	R/W	[1 100]	1%	
416	Soft start rise rate				
417	过压1触发延时	R/W	[1,6000]	0.1S	
417	(Over_Vol.Trip1_delay)		0.1S-600S		
418	过压2	R/W	[1, 6000]	0.1S	
710	(Over_Vol.Trip2_ delay)				
419	欠压1		[1,6000]	0.1S	
	(Under_Vol.Trip1_ delay)				
420	欠压2		[1, 6000]	0.1S	
120	(Under_Vol.Trip2_ delay)				
421	过频1		[1,6000]	0.1S	
.21	(Over_Freq.Trip1_delay)				
422	过频2		[1, 6000]	0.1S	
	(Over_Freq.Trip2_ delay)				
423	欠频1		[1,6000]	0.1S	
	(Under_Freq.Trip1_ delay)				
424	欠频2		[1, 6000]	0.1S	
	(Under_Freq.Trip2_ delay)				
425					
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	R/W	[0,10000]	0.01%Pn	
701	Watt_PF				
	高低穿使能	R/W			Bit0:LVRT enable
482	L_HVRT_EN				Bit1:HVRT enable
					Bit8:ZeroCurrent disable

483	LVRT1	R/W	[0,10000]	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
493					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
			ı		1
					0000 待机 standby
					0001 自检 selfcheck
500	运行状态	R	[0,5]	_	0002 正常 normal
	run state		[0,0]		0003 告警 alarm
					0004 故障 fault
					0005 激活中
	逆变器电网侧当日有功发电				
	量				
	active power generation of				
501	today	R	[-32768,32767]	0.1kWh	
	逆变器电网侧当日无功发电				
	量				
	reactive power generation of				
502	today	R	[-32768,32767]	0.1kVarh	
	当日并网时间				
503	Grid connection time of today	R	[0,65535]	S	
	逆变器电网侧总有功发电量		[0,0xFFFFFFF]	0.1kWh	
	低字				
	active power generation of				
504	total low byte	R			
505	逆变器电网侧总有功发电量	R			
	高字				
	active power generation of				

	total high byte			
	逆变器电网侧总无功发电量			
	低字			
	reactive power generation of	 f		
506	total low byte			
	逆变器电网侧总无功发电量			
	高字			
	reactive power generation of	f		
507	total high byte			
508	total ingli oyte	R		Low char
509	Write registers CRC value	R		High char
510	 发电量数据-预留	R		
511	发电量数据-预留	R		
	发电机历史工作时间低字节		0.1h	
513	发电机历史工作时间高字节	K	0.1h	
-14	电池当日充电量		0.11.1	
514	 	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			
	Total charge of the battery low			
516	byte	R	0.1kwh	
	电池累计充电量高字			
	Total charge of the battery			
517	high byte	R	0.1kwh	
	电池累计放电量低字			
	Total discharge of the battery			
518	,	R	0.1kwh	
	电池累计放电量高字			
	Total discharge of the battery			
519	high byte	R	0.1kwh	
	电网当日购电量			
520	·- ·-	R	0.1kwh	
	电网当日卖电量			
521	ļ ·	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	Wh_high word	R	0.1kwh	
524	电网累计卖电量低字	R	0.1kwh	
	Total_GridSell_Power			

	Wh low word				
	电网累计卖电量高字				
	Total_GridSell_Power				
525		R		0.1kwh	
	当日用电量				
526		R		0.1kwh	
	累计用电量低字				
	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	Day_PV-1_Power Wh	R		0.1kWh	预留
	当日PV-2发电量				
531	Day_PV-2_Power Wh	R		0.1kWh	预留
	当日PV-3发电量				
532	Day_PV-3_Power Wh	R		0.1kWh	预留
	当日PV-4发电量				
533	Day_PV-4_Power Wh	R		0.1kWh	预留
	历史PV发电量低字				预留
	Total PV_power Wh_low				
534	word	R		0.1kWh	
	历史PV发电量高字				
	Total PV_power Wh_high				
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℃	
	预留温度1				
542		R	[0,3000]	0.1℃	
	预留温度2				
543		R	[0,3000]	0.1℃	
544	DRMs_Data	R	[0,3000]	0.1℃	bit0-bit8依次表示DRM0-DRM8

	克料左田中县区户 世				1
5.45	负载年用电量低字节	D	to o perel	0.11733711	
545	Yer_Loadwh_L	R	[0,0xFFFF]	0.1KWH	
546	负载年用电量高字节 Van Loodub II	R	IO O PEEE	0.11733711	
	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
					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):
					Bit8 拉弧磁环1自检
	MCU测试标志位				Bit9 拉弧磁环2自检
549	MCU test flag	R			
					Bit8 锂电接口RS485 Lithium electric
					interface RS485
					Bit9 锂电接口CAN Lithium electric interface
					CAN
	LCD测试标志位				Die10 拉尔特102411224
550		D	0x0000		Bit10 按键1234 key1234 Bit11 液晶中断状态 lcd interrupt status
550	LCD test flag	R	UXUUUU		低4位表示开关信号
551	开关机状态	R			
	Turn off/on status				0000 关机 power off
5.50					0001 开机 power on
552	AC侧继电器状态	R			0 off
	AC realy status				l on
					Bit0 INV继电器 INV relay
					Bitl 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 Warning message word 1	R	[0,65535]		Bit2:电网相位错误 grid phase wrong Bit3: Bit15
					Bit0 Bit1
554	告警信息第 2 字 Warning message word 2	R	[0,65535]		Bit14 锂电池丢失告警 Bit15 并联通讯质量告警
	故障信息第1字	R	[0,65535]		71 VV - 11 V/ LA FI H
556	故障信息第 2字 Fault information word 2	R	[0,65535]		
557		R	[0,65535]		
558		R	[0,65535]		见故障信息编码表
559	WorkFlag.ON_OFF_Trip_D ATA	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			
363	电池1温度	R	[0,3000]		
586	Battery1 temperature		[-,5000]	0.1℃	
	电池1电压	R		L: 0.01V	
587	Battery-1 voltage			H: 0.1V	
	电池1的电量	R	[0,100]	1%	
588	Battery-1 SOC		[0,100]	1 /0	
	电池2的电量	R	[0,100]	1%	
589	Battery-2 SOC	D			017
590	电池输出功率 Battery output power	R		H:1W	S16
	电池1电流	R		H:10W 0.01A	S16
591	Battery1 Current				

	电池校正后的容量	R			
592	Corrected AH		[0,3000]	1AH	100 is 100AH
	电池2电压	R	-	L: 0.01V	7
593	Battery-2 voltage			H: 0.1V	,
	<u> </u>	R			
594	Battery2 Current				
	<u> </u>	R		L:1W	
595	Battery2 Power			H:10W	
	电池2温度	R			
596	Battery2 temperature				
	-				Bit0 CTA 1 SUCC 0 FAIL
					Bit1 CTB
597	CT自检结果	R			Bit2 CTC
	电网侧相电压A	R		0.137	
598	Grid phase voltage A			0.1V	
	电网侧相电压B	R		0.1V	
599	Grid phase voltage B			0.1 V	
	电网侧相电压C	R		0.1V	
600	Grid phase voltage C			0.1 V	
	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				0.1 v	
	电网侧线电压CA	R		0.1V	
603	Grid line voltage CA			0.1 v	
	电网侧内侧A相功率低16位				S16
	A phase power on the inner	R		1W	
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				-16
	电网侧内侧C相功率低16位	R		1777	S16
(0)	C phase power on the inner			1W	
606	side of the grid				016
	电网侧-内侧总有功功率低				S16
	16位 Total active power from side	R		1W	
607	Total active power from side to side of the grid				
007	电网侧-内侧总视在功率低				预 留
	16位				1X EI
	Grid side - inside total	R		1W	
608	apparent power				
609	电网侧频率	R			
	- G1/3 M3/2X +-			L	

	Grid-side frequency				
	电网侧内侧电流A				S16
610	grid side inner current A	R		0.01A	
	电网侧内侧电流B	R			S16
611	grid side inner current B			0.01A	
	电网侧内侧电流C	R			S16
612	grid side inner current C			0.01A	
	电网外置-电流A			1	S16
613	Out-of-grid - current A	R		0.01A	
	电网外置-电流B	R		0.04.	S16
614	Out-of-grid - current B			0.01A	
	电网外置-电流C	R			S16
615	Out-of-grid - current C			0.01A	
	电网外置-功率A低16位	R		1777	S16
616	Out-of-grid -power A			1W	
	电网外置-功率B低16位	R		1777	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	R		1VA	
620	apparent 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			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			
(0.1	Grid side C-phase power			1W	
624	Low_Word				
	电网侧-总有功功率低16位	R		1337	
(25	Grid side total power			1W	
625	Low_Word				
626		D			
627	逆变器输出相电压A	R		0.1V	

	Inverter output phase voltage A			
	逆变器输出相电压B	R	0.1V	
628	Inverter output phase voltage B	K	0.1 V	
020	逆变器输出相电压C			
	Inverter output phase voltage	R	0.1V	
629	С			
	逆变器输出相电流A			S16
	Inverter output phase current	R	0.01A	
630	A			
	逆变器输出相电流B	D	0.014	S16
631	Inverter output phase current B	R	0.01A	
031	逆变器输出相电流C			S16
	Inverter output phase current	R	0.01A	
632	С			
	逆变器输出相功率A低16位	R		S16
(22	Inverter output phase		1W	
633	power A Low_Word 逆变器输出相功率B			S16
	Inverter output phase低16位	R	1W	
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 16位	R		S16
	Inverter output total		1W	
636	power Low_Word			
	逆变器输出总视在功率低			S16
	16位	R	1W	
627	Inverter output total apparent			
637	power Low_Word 逆变器频率			U16
638	Inverter frequency	R	0.01Hz	
639	1 ,	R		
	UPS负载侧相功率A低16位			U16
	UPS load-side phase power	R	1W	
640	A Low_Word		4777	1116
641	UPS负载侧相功率B低16位	R	1W	U16

	UPS load-side phase power			
	B			
	Low Word			
	UPS负载侧相功率C低16位			U16
	UPS load-side phase power			
	С	R	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			U16
644	Load phase voltage A	R	0.1V	
	负载测相电压B			U16
645	Load phase voltage B	R	0.1V	
	负载测相电压C			U16
646	Load phase voltage C		0.1V	
	负载测电流A 无效	R		S16
647	Load phase current A no use		0.01A	
	负载测电流B 无效	R	0.01.4	S16
648	Load phase current B no use		0.01A	
	负载测电流C 无效	R	0.01.4	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			S16
	Load phasepowerB	R	1W	
651	Low_Word			
	负载侧相功率C低16位			S16
	Load phase poweC	R	1 W	
652	Low_Word			
	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			
65.5	负载频率 1. 1.6	R	0.01Hz	
655	Load frequency			016
	负载侧相功率A高16位	R	1777	S16
(5)	Load phase power A		1W	
656	High_Word	ъ.	1777	016
657	负载侧相功率B高16位	R	1W	S16

	Load phase power B			
	High Word			
	负载侧相功率C高16位			\$16
	Load phase power C	R	1W	
658	High Word			
	负载侧总有功功率高16位	R		\$16
	Load totalpower		l 1W	
659	High Word			
	负载侧总视在功率高16位	R		\$16
	Load phase apparent power		1W	
	undefine			
660	High_Word			
	Gen端口的相电压A	R	0.177	
661	Phase voltage of Gen port A		0.1V	
	Gen端口的相电压B	D	0.137	
662	Phase voltage of Gen port B	R	0.1V	
	Gen端口的相电压C	R	0.1V	
663	Phase voltage of Gen port C		0.1 V	
	Gen端口的功率A低16位	R		
	Phase power of Gen port A		1 W	
664	Low_Word			
	Gen端口的功率B低16位	R		
	Phase power of Gen port B		1 W	
665	Low_Word			
	Gen端口的功率C低16位	R		
	Phase power of Gen port C		1 W	
666	Low_Word			
	Gen端口的总功率低16位	R		
	total power of Gen port		1 W	
667	Low_Word			
	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	R		
	Phase power of Gen port B		1W	
669	High_Word			
	Gen端口的功率C高16位	R		
	Phase power of Gen port C		1W	
670	High_Word			
	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	AC_Solar phase A	R			
685	AC_Solar phase B	R			
686	AC_Solar phase C	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			
	Grid side C-phase power			1W	
689	high _Word				
	电网侧-总有功功率高16位	R			
	Grid side total power			1W	
690	high_Word				
	逆变器输出相功率A高16位	R			\$16
	Inverter output phase			1W	
691	power A high_Word				
692	逆变器输出相功率B高16位	R		1W	S16

	Inverter output phase power			
	B Low_Word			
	逆变器输出相功率C高16位			S16
	Inverter output phase		l lW	
693	power C high _Word		'''	
073	逆变器输出总有功功率高	R		S16
	16位	K		510
	Inverter output total		1W	
694	power high _Word			
094	逆变器输出总视在功率高			S16
	16位			310
	Inverter output total apparent	R	1W	
695	power high Word			
093	UPS负载侧相功率A高16位			U16
	UPS load-side phase power	R	1W	010
696	1 1	K	l W	
090	A high _Word			1116
	UPS负载侧相功率B高16位	D	1337	U16
607	UPS load-side phase power	R	1W	
697	B high _Word			1116
	UPS负载侧相功率C高16位	D	1337	U16
600	UPS load-side phase power	R	1W	
698	C high _Word			
	UPS负载侧总功率高16位	D.	1337	U16
600	UPS load-sidetotal power	R	1W	
699	high _Word			016
	电网侧内侧A相功率高16位	_	1,111	S16
7 00	A phase power on the inner	R	1W	
700	side of the grid high _Word			016
	电网侧内侧B相功率高16位	R		S16
7 01	B phase power on the inner		1 W	
701	side of the grid high _Word			21.5
	电网侧内侧C相功率高16位	R		S16
702	C phase power on the inner		1 W	
702	side of the grid high _Word			016
	电网侧-内侧总有功功率 高			S16
	16位	_		
	Total active power from side	R	1W	
702	to side of the grid high			
703	_Word			7E (c)1
	电网侧-内侧总视在功率高			预留
	16位	R	1W	
704	Grid side - inside total			
704	apparent power high _Word			

	电网外置-功率A高16位	R			S16
	Out-of-grid -power A high			1W	
705	_Word				
	电网外置-功率B高16位	R			S16
	Out-of-grid -power B high			1W	
706	_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	
	Out-of-grid –total power	K		1 VV	
708	high _Word				
	电网外置-总视在功率高16				S16
	位	R		1VA	
	Out-of-grid –total apparent	K		IVA	
709	power high _Word				
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	
738	内部风扇返回AD值				
739	外部风扇返回AD值				
800	厂内自检	R			
	预留	- 10			
	1/1H		<u> </u>		

Custom	ized register				
Addr	Register meaning	R/W	data range	Unit	Note
1000	Spain_timer1_mode1		Low Bit0-7		Mon to Fri
	Spain_timer2_mode1		High Bit0-7		Bit0: GM
1001	Spain_timer3_mode1		Low Bit0-7		Bit1: BK
	Spain_timer4_mode1		High Bit0-7		Bit2: PS
1002	Spain_timer5_mode1		Low Bit0-7		Bit3: BF Battery First
	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		0-100%		
1007	SOC2-2				
	SOC2-3				
	SOC2-4				
	SOC2-5				
	SOC2-6				
1012	SOC2-1 SAT TO SUN				
1013	SOC2-2				
1014	SOC2-3				
1015	SOC2-4				
1016	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				
	SOC3-3				
	SOC3-4				
	SOC3-5				
	SOC3-6				
1030	GPS-1 MON TO FRI		0-xxRated	10W	
	GPS-2				
	GPS-3				

	GPS-4				
	GPS-5				
	GPS-6				
1036	GPS-1 SAT TO SUN				
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
1101	Remote mode watch dog	R/W	[10,18000]	S	0xFFFF: mean watch dog off [default value]
	time				If watch dog out of this setting vaule, inv will
					exit remote mode
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]		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
1106	AC	D /337			3SOC
1106	AC power control mode	R/W			0:control three pahse together
			1		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%	
1113	setting INV output power, B phase	R/W	[-1200,1200]	0.1%	
1114	setting INV output power, C phase	R/W	[-1200,1200]	0.1%	
1117	Reactive power mode				0: off reserved 1,PF mode reserved 2,Var %
1118	Setting reactive vaule 3phase	R/W		PF:	PF: -800 -0.8
1119	Setting reactive vaule Aphase	R/W	F 000 + 0001	VAR:0.1	-990 -0.99
1120	Setting reactive vaule Bphase	R/W	[-800,+800]	%	1000 1
1121	Setting reactive vaule Cphase	R/W	[-1200,+1200]		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			
10000	设备类型	R			0x700:锂电池 Pack 协
	Device Type				议
10001	协议版本号	R			
	Protocol Version				
10002	电池 PackNum 数	R		1	
	Packnum number				
10003	电池电压	R		0. 1V	
	Battery voltage				
10004	电池电流	R		0. 1A	
	Battery current				
10005	电池容量 SOC	R		1%	
	Battery SOC				
10006	电池健康度 SOH	R		1%	
	Battery SOH				

10007	电池剩余容量	R	1AH	
1000	Battery CApAH			
10008	电池温度	R	0. 1C	
10000	Battery Temp		31.10	
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	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			

	1 4	号1字节		R	'0'	' –		AS	SCII 字符					
10000	1 4	号2字节			' 9	,								
10032					'A	, –								
					'Z	,								
	1 4	号3字节		R	' 0'	, _		AS	SCII 字符					
10033	1 4	号4字节			' 9'	,								
10033					'A	, _								
					'Z	,								
	1 4	号5字节		R	'0'	' –		AS	SCII 字符					
10034	1 4	号6字节			' 9'	,								
10034						' –								
					'Z'									
	1 4	号7字节		R		' –		AS	SCII 字符					
10035	1 4	号8字节			' 9'									
10000						' –								
					'Z'									
		号9字节		R		' –		AS	SCII 字符					
10036	1 4	号10字节			' 9'									
10000						' –								
				R	'Z'				A TOTAL OF THE					
		1号11字节				' –	- ASCII 字符							
10037	1号12字节				' 9'									
						' _								
					'Z'									
		号 13 字节		R		' _		AS	SCII 字符					
10038	1 +	号 14 字节			' 9'									
						_								
		4 E 4 = 2 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 +		1日15分世		1 日 1 F 今世 D		-		'Z' '0' -			10077 2 K	
	1 -	号 15 字节		R	'9			AS	SCII 字符					
10039					'A									
					'Z									
10040			Module Voltage		L			01V						
							0.							
10041	10041 Module Curren			,			0.	IA	1250 mean 25.0℃					
			Mov					1250 mean 25.0°C						
10043 Temperate-Cell							1250 mean 25.0°C							
10044 Temperate-Cell							1250 mean 25.0℃							
	10045 Temperate-Most							1250 mean 25.0°C						
10046	10046 Temperate-Hea		SOC SOC	меш			0.	1	1250 mean 25.0 C					
10048			SOH Consoit				0.							
10049			Remain Capacit					1 A H						
10050		Total Capacity				0.	1AH							

10051		Charge Voltage			0.01V				
10052		Charge Current			0.1A				
10053		Discharge Current			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		软件版本号							
10063		硬件版本号							
10064	PACK1	预留1							
10065	THORT	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	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 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 Language Version	R	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	15kw (650V)	5-10kw	50kw	50kw
		(1200V)			(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		40kw	25kw
2	8kw	10kw	8kw		30kw	20kw
3	6kw	8kw	12kw		35kw	
4	5kw	20kw			60KW(US)	
5	14kw	25kw			80KW	
6	15kw	6kw			29.9KW	
7	16kw	5kw				
8	18kw	30kw				
9	20kw					

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		
5	LN:115VAC LL:200VAC		

6.4. 附录四:电网安规选择表

	电网安规名	
0	NOMAL	
1	IEEE1547	
2	RULE21,	
3	SRD_UL1741,	
4	CEI_0_21_Internal,	Italy <11.9kw
5	EN50549_CZ,	Czech >16A
6	AS4777_A,	
7	AS4777_B,	
8	AS4777_C,	
9	AS4777_NewZealand,	
10	VDE4105,	Germany
11	OVE_Directive_R25,	Austria 奥地利
12	EN50549_CZ_PPDS_L16A,	Czech <16A
13	NRS097,	South Africa
14	G98,	
15	G99,	
16	EN50549_1_Norway_133V,	Norway-133
17	EN50549_1_Norway_230V,	Norway-230
18	JAPAN_200VAC,	Japan-200VAC
19	CEI_0_21_External,	Italy >11.9kw
20	CEI_0_21_Areti,	Italy Rome
21	JAPAN_400VAC_3P3W,	Japan-400VAC
22	JAPAN_415VAC_3P4W	Japan-415VAC
23	EN 50549-1-Switzerland	Switzerland

6.5. 附录五: