10.2KW设置

液晶显示器设置

长按"ENTER"键 3 秒后,本机进入设定模式。按"上"键或"下"键选择设置程序。 然后按"ENTER"键确认选择或按 ESC 键退出。 设置程序:

选项	描述	可选这项	
00	退出设置模式	退出【默认】 00_GOE 00_GOH	一键恢复设置选项
01	输出源优先: 设置负载供电源优先	市电优先【默认】	市电将会优先对负载供电 太阳能和电池将会对负载供电, 仅当市电不可用时。 太阳能优先提供负载供电 如果太阳能有效提供所接 的所有负载,电池将会同时提供 负载供电。 市电负载供电。 - 太阳能不可用 - 电池电压低于12项中设置电 池低压报警点。 太阳能优先为负载供电 如果太阳能不能有效提供所有 连接的负载,电池将会同时为负 载供电。 市电为负载供电只在电池电压 低于12项中设置的电池低压报 警点。
02	市电与太阳能最大充 电电流 设置总电流等于市电 充电电流与太阳能充 电电流之和。	10A 02 10^. 30A 02 30^ 000 50A 50^ 00 80A 90A	

		02 110 02 12	0. 130A 140A 0. 140A 140A	
		02 <u>150</u> 160A 02 160	170A (for 10.2kw) 180A (for 10.2kw) 02 170^ 02 180.	
03	交流输入电压范围	宽范围应用【默认】 OB APL	如果选择此项,可接受的交流电压输入范围在 90-280VAC.	
		OB UPS	如果选择此项,可接受的 交流电压输入范围在 170-280VAC.	
		AGM【默认】 OS_AGn_	液态电池	
05	电池类型	用户定义 05_USE	如果选择"自定义",可以 在程序26、27、29中设置 电池充电电压和低直流截 止电压	
		用户定义 O5_L16_	当太阳能存在时,设置此项 为LIB, 锂电池将被激活3 秒。	
06	过载时自动重启	不启动【默认】	重启 06 L F E	
07	过温时自动重启	不重启【默认】 □	重启 □	
09	输出频率	50Hz【默认】	60Hz	
10	输出电压	10 220° 240V	230V (default) 10 230°	
		10_240		

	最大市电充电电流。 注:如果程序02中的设	2A	28		10A	IOR	20A	1 20A
11	定值小于程序11中的 设定值,逆变器将程序 02中的充电电流应用 于公用充电器。	30A (d	default)	_	40A	40A	50A	1_50R
	丁公用兀电奋。	60A 	60A	70A -	708	80A 	OR	
		90A	908	100A	00A	110A 	OR	1 1 120A
		130A	130 A	140A	140A	150A(for1	0.28w) 0R	160A(for 10.28w) 1 1 160A
		_	ble options i	n 7.2K		V/10.2KW m	_	
		42V			43V		44V	
		15	,2 Fg	_	15_	" 3"	15	Ч Ч
	在程序01中选择"SBU	45V	>.		46V (def	fault)	47V	
12		15	45	_	15_	46°	15	Ч 7
12	优先"或"太阳能优先" 时,将电压点设置回市	48V			49	ev v		
	电模式。	15	48	_	10	2 4	9'	
		50V			51	LV		
		15	ŠO		li	2_5	ľ	
		Available options in 7.2KW/8.2KW/10.2KW model:						
			y fully charg	ed	48V	BATT		
	在程序或"太阳能优	13	FUL		13_	48.0°	_	
13	先"时,将 01 中选择 "SBU优先"电压点设	49V	BATT		50V	BATT		
	置回电池模式。	13	49.0	_	13_	50.0°	_	
		51V	· ngamatin		52V			
		13	5"10	-	13_	520°	_	

		19 <u>FEP</u> 544 550 13 550 13	V BATT
		57V 58N	RATT
16	充电优先: 可设置充电优先	电可以编程如下: 太阳能优先 16	模式, 待机或故障模式, 充
18	报警控制	报警开【默认】 18	报警关 <mark> </mark>
19	自动跳回默认显示	跳回默认显示【默认】 1 <mark>9</mark> _ ESP	如果选择,无论用户怎样翻屏,总是会自动回到默认显示,(输入电压/输出电压) 在没有调节屏显示按键1 分钟后。
		保持在最后一次操作 显示 	如果选择,显示屏会保持 用户操作的最后一次的显 示

		背景灯开【默认】	背景灯关
20	背景灯控制	50 <u>FOU</u>	50 <u>FOE</u>
22	优先供电源中断时蜂 鸣器会鸣叫	报警开【默认】 RON	报警关 22 AOF
23	过载旁路: 当选择过载旁路时,当 电池模式过载发生时, 逆变器将转换到旁路。	旁路关【默认】 23 <u>694</u>	旁路开 23 <u>848</u>
25	记录故障代码	^{可记录} <mark>FEN</mark>	不记录 【默认】 25 FdS
26	均充电压(恒压)		5 5 5 4
27	浮充电压	7.2KW/8.2KW/10.2KW FL 2 如果在程序5中选择自定 7.2KW/8.2KW/10.2KW 61.0V。每次点击增量0.	了 5 40 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /
29	低直流电压关机电	如果在程序5中选择自定 7.2KW/8.2KW/10.2kw4	29 400 29 400 22,则可以设置该程序。 2型的设置范围为 40.0V 至 1V 。低直流截止电压将固定

		电池均衡	电池均衡功能禁用(默认)
30	电池均衡	30 <u>EEU</u>	30_692
		如果在程序 05 中选择""则可以设置此程序。	淹没"或"用户自定义",
		7.2KW/8.2KW/10.2KW	默认设置:58.4V
	L. L. M. W. the J. L.	En_3	1_5 <u>8</u> 4
31	b电池均衡电压	7.2KW/8.2KW/10.2KW ² 61.0V。每次点击增量0.	
		60分钟【默认】	设置范围为5min ~ 900min。
33	电池均衡时间	33_60_	每次点击增量为5min。
		120分钟【默认】	设置范围为5min ~ 900
34	电池均衡超时	34_120_	min。 每次点击的增量为5分钟。
		30天【默认】	取值范围为0~90天。
35	均衡区间	32 <u>304</u>	每次点击增量为1天
		启用	禁用(默认)
		36_8EU_	36 <u>885</u>
36	立即启动均衡 	如果在程序30中启用了:	<u> </u> 均衡功能,则可以设置此程
			译"启用",则立即激活电为 " E9 "。如果选择"禁用",
		则根据程序35设置,将3	取消均衡功能,直到下一个
		激活的均衡时间到达。此 主界面上。	比时 、[□ ,将不会显示在LCD
		离网【默认】	逆变器只能在离网模式工 作状态下。太阳能首先为
37	GRID-tie 操作	71 OEE	负载提供电力,其次才是 充电。

		^{并网} 37 <u>Hyd</u>	逆变器工作在混合模式。 太阳能首先为负载提供 电力,其次才是充电 多余的能量馈入电网,	
38	GRID-TIE	10A 38 <u> 0</u> ^	每次点击增量 2A	
39	LED图案灯	LED图案关 39 LOF	1ED图案开【默认】 39 <u>LON</u>	
41	双输出	禁用【默认】 YI L2F Ø	使用 YI L20	
42	进入双输出功能电压	7.2KW/8.2KW/10.2KW默认设置:44.0V 42 		