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	一键恢复设置选项	
		00 <u>60H</u>		
01	输出源优先: 设置负载供电源优先	市电优先【默认】 01_ <u>USb</u> _	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【默 认】 OI <u>SUb</u>	太阳能优先提供负载供电 如果太阳能不能有效提供所接 的所有负载,电池将会同时提供 负载供电。 市电只在下列条件之一情况下 给负载供电。 - 太阳能不可用 - 电池电压低于12项中设置电 池低压报警点。	
		SBU 优先 0 I <u>56U</u>	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。	$ \begin{array}{c} 10A \\ 02 \\ 10^{*} \\ 02 \\ 30A \\ 02 \\ 30A \\ 02 \\ 00^{*} \\ 00 \\ 80A \\ 90 \end{array} $	20A 02_20^ 40A 02_40^ 02_40^ A (default) 2_60^ 100A	
		02 <u>80</u> ,00	<u>· 001</u> ŠÕ <u>· 02</u> Ś	

			130A 02_130^ 02_140^		
		150A 02_150 ^ 160A 02_160	170A (for 10.2kw) 180A (for 10.2kw) 180A (for 10.2kw) 180A (for 10.2kw) 02 180 ·		
03	交流输入电压范围	宽范围应用【默认】	如果选择此项,可接受的交流电压输入范围在 90-280VAC.		
			如果远律此项,可接受的 交流电压输入范围在 170-280VAC.		
		AGM【默认】 OS <u>RGn</u>	液态电池 OS FLd		
05	电池类型	用户定义 05_ <u>USE</u>	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 05_ <u>L16</u>	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】 OS <u>L</u> トd	^{重启} 06 <u></u> _L⊢E		
07	过温时自动重启	不重启【默认】 07 <u>上ト</u>	重启 0 <u>0</u> _ <u><u></u>++E</u>		
		50Hz【默认】	60Hz		
09	输出频率	09_50	09_60		
10	输出电压	220V 220*	230V (default)		
		10 <u>240</u>			

	最大市电充电电流。	2A		177	10A		20A	
	注:如果程序02中的设定值小于程序11中的	11 <u>2H</u>		<u> </u>	IUH	10	<u></u>	
11	设定值,逆变器将程序	30A (4	default)		40A		50A	
	02中的元电电流应用 于公用充电器。	11	_30H	-	<u> </u>	YUH		<u>חטכ</u> י
			60R	70A	TOR	11 BI	DA	
		90A		100A		110A		120A
		11	908	111	OOR	111	OR	1 1 <u>1508</u>
		130A	130 R	140A	140A	150A (for 10	0.28w)	160A(for 10.2kw)
		Availa	ble options i	n 7.2K	W/8.2KW	//10.2KW m	odel:	
		420	BATT		430	BATT	440	BATT
		15	42	, 	<u>اح</u> _	<u>43'</u>	15	<u> </u>
	在程序01中选择"SBU 优先"或"太阳能优先" 时,将电压点设置回市 电模式。	45V			46V (defa	ault)	47V	Advantus .
12		15	<u>"<u>"</u>"</u>	<u></u>	15	¥6*_	15	Ч҄]⊻.
12		48V			49	V		
		15	4 8'	_	lò	2	<u>9</u> *	
		50V			51	V		
		15	Š0'	_	lõ		ľ	
		Availa	ble options i	n 7.2K ed	W/8.2KW	//10.2KW m	odel:	
	在程序或"太阳能优 先"时,将01中选择 "SBU优先"电压点设	13		cu	13			
			FUL		<u> </u>	עסר	-	
13		490	BATT		50V			
	置回电池模式。	13	490	_	בי	<u> 500°</u>	-	
		51V	BATT		52V	BATT		
		13	5 10	v	13	52.0°	-	

		19 <u></u>	/ (default) }
		55V 56V 3_ <u>550</u> v 5	/ 3 <u>560r</u>
		57V 58V 13_ <u>570</u> v 15	/ } <u>580</u> °_
16	充电优先: 可设置充电优先	如果该逆变器/市电工作 电可以编程如下: 太阳能优先 16 〔50 太阳能和市电【默认】 16 〔50〕 仅太阳能 16 〔50〕 仅太阳能 16 〔50〕 ②50 当逆变器工作在电池模: 能可以为电池充电。如 池充电。	 模式,待机或故障模式,充 太阳能将会优先给电池充电 当太阳能不存在时市电才充电。 太阳能和市电将会同时给电池充电。 太阳能将是唯一充电器源,无论是否实用。 式或省电模式时,只有太阳果有足够的太阳能可以给电
18	报警控制	报警开【默认】 18	报警关 18 60F
19	自动跳回默认显示	跳回默认显示【默认】 【 <mark>9</mark> _ <u>ESP</u>	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 り。トモア	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>rou</u>	50 <u>FOF</u>	
22	优先供电源中断时蜂 鸣器会鸣叫	报警开【默认】 2 80	^{报警关} 2 B D F	
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></u>	^{旁路开} 2 3 とソE	
25	记录故障代码	^{可记录} 25_FEN_	不记录 【默认】 25 <u>Fd5</u>	
		7.2KW/8.2KW/10.2KW默认设置:56.4V		
26	均充电压(恒压)	[」 如果在程序5中选择自定 7.2KW/8.2KW/10.2KW型 61.0V。每次点击增量0.	5 5	
27	浮充电压	7.2KW/8.2KW/10.2KW FLU 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.	<pre>默认设置:54.0V 7_540 2 5 5 6 7 5 6 7 5 6 7 5 6 7 5 6 7 7 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7</pre>	
29	低直流电压关机电	7.2KW/8.2KW/10.2KW COU 如果在程序5中选择自定 7.2KW/8.2KW/10.2kw年 48.0V。每次点击增量0. 到设定值,无论负载的百	费 费 ₽ ₽ ₽ ₽ 0 1 0 0 1 V. 低直流截止电压将固定 1 5 5 5 6 1 7 8 8 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 9 1	

		电池均衡	电池均衡功能禁用(默认)	
30	电池均衡	30 <u>6</u> 50	30 <u>645</u>	
		如果在程序05中选择"洋则可以设置此程序。	奄没"或"用户自定义",	
		7.2KW/8.2KW/10.2KW	状认设置:58.4V	
24	b电池均衡电压	<u> </u>	1 <u>58.4*</u>	
31		7.2KW/8.2KW/10.2KW车型设置范围为48.0V至 61.0V。每次点击增量0.1V。		
		60分钟【默认】	设置范围为5min ~	
33	电池均衡时间		900min。 每次点击增量为5min。	
		22 <u>60</u>		
24	山油均衡却叶	120分钟【默认】	设置范围为5min ~ 900	
54	电视频倒起的	- <u>150</u>	每次点击的增量为5分钟。	
		30天【默认】	取信范围为0~00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 <u>86</u>	36 <u>RJS</u>	
36	立即启动均衡	加里左程序30中户田了	为衡功能 则可以设罢此积	
		序。如果在本程序中选择	译"启用",则立即激活电	
		池均衡,LCD主界面显示则根据程序35设置,将	为 "上'' 。如果选择"禁用", 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。	时 "Eq"将不会显示在LCD	
		离网【默认】	逆变器只能在离网模式工 作状本下 大四能首先为	
37	GRID-tie 操作	31 OFF	负载提供电力,其次才是 充电。	
l				

		^{并网} 37_Hyd_	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>10</u> ^	每次点击增量 2A		
39	LED图案灯	LED图案关 39 <u>LOF</u>	LED图案开【默认】 39 _ LON		
41	双输出	禁用【默认】 <u> 41 L2F</u> ②	使用 ② <u>L20</u>		
42	进入双输出功能电压	7.2KW/8.2KW/10.2KW默认设置:44.0V 42 42 48VDC型号的设置范围为40.0V至46.0 V。 每次点击增量0.1V。			