

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 00E' 一键恢复设置选项
		00 00H'
01	输出源优先: 设置负载供电源优先	市电优先【默认】 01 05b' 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】 01 05b' 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 01 05b' 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^
		20A 02 20^
		30A 02 30^
		40A 02 40^
		50A 02 50^
		60A (default) 02 60^
		70A 02 70^
		80A 02 80^
		90A 02 90^
		100A 02 100^

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.
		UPS 	如果选择此项,可接受的交流电压输入范围在170-280VAC.
05	电池类型	AGM【默认】 	液态电池
		用户定义 	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 	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
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		

11	<p>最大市电充电电流。 注:如果程序02中的设定值小于程序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。</p>	<table border="1"> <tr> <td>2A 11 2A</td> <td>10A 11 10A</td> <td>20A 11 20A</td> </tr> <tr> <td>30A (default) 11 30A</td> <td>40A 11 40A</td> <td>50A 11 50A</td> </tr> <tr> <td>60A 11 60A</td> <td>70A 11 70A</td> <td>80A 11 80A</td> </tr> <tr> <td>90A 11 90A</td> <td>100A 11 100A</td> <td>110A 11 110A</td> <td>120A 11 120A</td> </tr> <tr> <td>130A 11 130A</td> <td>140A 11 140A</td> <td>150A (for 10.2kw) 11 150A</td> <td>160A (for 10.2kw) 11 160A</td> </tr> </table>	2A 11 2A	10A 11 10A	20A 11 20A	30A (default) 11 30A	40A 11 40A	50A 11 50A	60A 11 60A	70A 11 70A	80A 11 80A	90A 11 90A	100A 11 100A	110A 11 110A	120A 11 120A	130A 11 130A	140A 11 140A	150A (for 10.2kw) 11 150A	160A (for 10.2kw) 11 160A
2A 11 2A	10A 11 10A	20A 11 20A																	
30A (default) 11 30A	40A 11 40A	50A 11 50A																	
60A 11 60A	70A 11 70A	80A 11 80A																	
90A 11 90A	100A 11 100A	110A 11 110A	120A 11 120A																
130A 11 130A	140A 11 140A	150A (for 10.2kw) 11 150A	160A (for 10.2kw) 11 160A																
12	<p>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。</p>	<p>Available options in 7.2KW/8.2KW/10.2KW model:</p> <table border="1"> <tr> <td>42V 12 BATT 42v</td> <td>43V 12 BATT 43v</td> <td>44V 12 BATT 44v</td> </tr> <tr> <td>45V 12 BATT 45v</td> <td>46V (default) 12 BATT 46v</td> <td>47V 12 BATT 47v</td> </tr> <tr> <td>48V 12 BATT 48v</td> <td>49V 12 BATT 49v</td> <td></td> </tr> <tr> <td>50V 12 BATT 50v</td> <td>51V 12 BATT 51v</td> <td></td> </tr> </table>	42V 12 BATT 42v	43V 12 BATT 43v	44V 12 BATT 44v	45V 12 BATT 45v	46V (default) 12 BATT 46v	47V 12 BATT 47v	48V 12 BATT 48v	49V 12 BATT 49v		50V 12 BATT 50v	51V 12 BATT 51v						
42V 12 BATT 42v	43V 12 BATT 43v	44V 12 BATT 44v																	
45V 12 BATT 45v	46V (default) 12 BATT 46v	47V 12 BATT 47v																	
48V 12 BATT 48v	49V 12 BATT 49v																		
50V 12 BATT 50v	51V 12 BATT 51v																		
13	<p>在程序或“太阳能优先”时,将01中选择“SBU优先”电压点设置回电池模式。</p>	<p>Available options in 7.2KW/8.2KW/10.2KW model:</p> <table border="1"> <tr> <td>Battery fully charged 13 BATT FUL</td> <td>48V 13 BATT 48.0v</td> </tr> <tr> <td>49V 13 BATT 49.0v</td> <td>50V 13 BATT 50.0v</td> </tr> <tr> <td>51V 13 BATT 51.0v</td> <td>52V 13 BATT 52.0v</td> </tr> </table>	Battery fully charged 13 BATT FUL	48V 13 BATT 48.0v	49V 13 BATT 49.0v	50V 13 BATT 50.0v	51V 13 BATT 51.0v	52V 13 BATT 52.0v											
Battery fully charged 13 BATT FUL	48V 13 BATT 48.0v																		
49V 13 BATT 49.0v	50V 13 BATT 50.0v																		
51V 13 BATT 51.0v	52V 13 BATT 52.0v																		

			54V (default) 
		55V 	56V 
		57V 	58V 
16	充电优先： 可设置充电优先	如果该逆变器/市电工作模式，待机或故障模式，充电可以编程如下：	
		太阳能优先 	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【默认】 	太阳能和市电将会同时给电池充电。
		仅太阳能 	太阳能将是唯一充电器源，无论是否实用。
		当逆变器工作在电池模式或省电模式时，只有太阳能可以为电池充电。如果有足够的太阳能可以给电池充电。	
18	报警控制	报警开【默认】 	报警关 
19	自动跳回默认显示	跳回默认显示【默认】 	如果选择，无论用户怎样翻页，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

20	背景灯控制	背景灯开【默认】 20 LON	背景灯关 20 LOF
22	优先供电源中断时蜂鸣器会鸣叫	报警开【默认】 22 AON	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 BYD	旁路开 23 BYE
25	记录故障代码	可记录 25 FEN	不记录【默认】 25 FDS
26	均充电压(恒压)	7.2KW/8.2KW/10.2KW默认设置:56.4V CU 26 56.4 ^{BATT} v	
		如果在程序5中选择自定义，则可以设置该程序。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。	
27	浮充电压	7.2KW/8.2KW/10.2KW默认设置:54.0V FLU 27 54.0 ^{BATT} v	
		如果在程序5中选择自定义，则可以设置该程序。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。	
29	低直流电压关机电	7.2KW/8.2KW/10.2KW默认设置:40.0V COV 29 40.0 ^{BATT} v	
		如果在程序5中选择自定义，则可以设置该程序。7.2KW/8.2KW/10.2kw车型的设置范围为40.0V至48.0V。每次点击增量0.1V。低直流截止电压将固定到设定值，无论负载的百分比连接。	

30	电池均衡	电池均衡 30 EEN	电池均衡功能禁用(默认) 30 EdS
		如果在程序05中选择“淹没”或“用户自定义”，则可以设置此程序。	
31	b电池均衡电压	7.2KW/8.2KW/10.2KW默认设置:58.4V E4 31 BATT 58.4V	
		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。	
33	电池均衡时间	60分钟【默认】 33 60	设置范围为5min ~ 900min。 每次点击增量为5min。
34	电池均衡超时	120分钟【默认】 34 120	设置范围为5min ~ 900min。 每次点击的增量为5分钟。
35	均衡区间	30天【默认】 35 30d	取值范围为0 ~ 90天。 每次点击增量为1天
36	立即启动均衡	启用 36 AEN	禁用(默认) 36 AdS
		如果在程序30中启用了均衡功能，则可以设置此程序。如果在本程序中选择“启用”，则立即激活电池均衡，LCD主界面显示为“E9”。如果选择“禁用”，则根据程序35设置，将取消均衡功能，直到下一个激活的均衡时间到达。此时“E9”将不会显示在LCD主界面上。	
37	GRID-tie 操作	离网【默认】 37 OFF	逆变器只能在离网模式工作状态下。太阳能首先为负载提供电力，其次才是充电。

		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 10 ^A	每次点击增量2A
39	LED图案灯	LED图案关 39 LOF	LED图案开【默认】 39 LON
41	双输出	禁用【默认】 41 L2F	使用 41 L2O
42	进入双输出功能电压	7.2KW/8.2KW/10.2KW默认设置:44.0V 42 44.0	
		48VDC型号的设置范围为40.0V至46.0 V。 每次点击增量0.1V。	