

PV-ML24

安装手册



产品说明

ML系列是一款MPPT太阳能控制器，采用最大功率点追踪技术，实时优化太阳能电池板的输出功率。它能够自动监测光照条件变化，确保在各种环境下都能提取最大能量，提升充电效率达20%至30%。该充电器广泛应用于家庭、商业及便携式太阳能系统，兼容多种电池类型，确保用户能够快速、高效地充电，推动清洁能源的更广泛应用。

安全说明

1. 由于本控制器适用电压超出人体安全电压，因此在操作前请仔细阅读说明书及在安全操作培训完成后方可操作本控制器。
2. 控制器内部没有需要维护或维修的部件，用户不要自行拆卸和维修控制器。
3. 请在室内安装控制器，避免元器件暴露，并防止水进入控制器内部。
4. 请将控制器安装在通风良好的地方，工作时散热片的温度会很高。
5. 建议在控制器外部安装合适的保险丝或断路器。
6. 在安装和调整控制器的接线前务必断开光伏阵列的连线和蓄电池端子附近的保险丝或断路器。
7. 安装之后检查所有的线路连接是否紧实，避免由于虚接而造成热量聚集发生危险。



警告：表示本操作危险，操作前一定要做好安全准备工作。



注意：表示本操作带有破坏性。



提示：表示给操作员的建议及提示。

目录

1. 产品简介	03
1.1 产品概述	03
1.2 产品特点	03
1.3 产品特征	04
1.4 最大功率追踪技术简介	04
1.5 充电阶段介绍	06
2. 产品安装	07
2.1 安装注意事项	07
2.2 接线规格	08
2.3 安装及接线	08
3. 产品操作及显示	11
3.1 LED指示	11
3.2 按键操作	12
3.3 液晶启动及主界面显示	12
3.4 负载模式设置页面	13
3.5 系统参数设置	14
4. 产品保护功能及系统维护	15
4.1 保护功能介绍	15
4.2 系统维护	16
4.3 异常显示及报警	16
5. 产品规格参数	17
5.1 电气参数	17
5.2 电池类型默认参数（监控软件设置参数）	18
6. 转换效率曲线	19
6.1 12V系统系统转换效率	19
6.2 24V系统系统转换效率	19
7. 产品尺寸	20

1. 产品简介

1.1 产品概述

本产品能够实时侦测太阳能板的发电功率，并追踪最高电压电流值(VI)，使系统以最大功率输出对蓄电池充电。应用于太阳能离网光伏系统中，协调太阳能电池板、蓄电池、负载的工作，是离网光伏系统的核心控制部件。

本产品采用液晶动态显示运行状态、运行参数、控制器日志、控制参数等。用户可通过按键方便查阅各项参数，并可根据需要修改控制参数以适应不同的系统要求。

控制器采用标准Modbus通信协议，方便用户自己扩展查看和修改系统的各项参数。同时本公司提供免费监控软件，可最大限度方便用户完成不同远程监控的需求。

控制器内部具有全面的电子故障自测功能和强大的电子保护功能，可最大程度避免由于安装错误和系统故障而导致产品部件的损坏。

1.2 产品特点

- ◆ 先进的双波峰或多波峰追踪技术，当电池板有阴影遮挡或是部分电池板有损坏时，I-V 曲线将出现多个波峰，控制器仍然能准确追踪到最大功率点。
- ◆ 内建最大功率追踪算法，能显著提高光伏系统的能量利用效率,比传统PWM充电效率高15%~20%左右。
- ◆ 多种追踪算法相结合，能在极短的时间之内准确的追踪到I-V 曲线的最佳工作点。
- ◆ MPPT追踪效率最高可达99.9%。
- ◆ 采用先进的数字电源技术，电路能量转换效率高达98%。
- ◆ 支持胶体电池，密封电池，开口电池，锂电池等不同类型的电池充电程序。
- ◆ 具有限流充电模式，当电池板功率过大，充电电流大于额定电流时，控制器自动降低充电功率，使其工作在额定充电电流。
- ◆ 可支持容性负载瞬间大电流启动。
- ◆ 支持蓄电池电压自动识别。
- ◆ 具有故障LED指示、液晶显示异常信息，方便用户确定系统故障。
- ◆ 支持历史数据存储，存储时间长达1年。
- ◆ 自带LCD 屏显示功能，可以查看设备运行数据和状态，同时可支持控制器参数的更改。
- ◆ 内置过温保护机制，当温度超过设备设定值时充电电流随温度线性下降，从而减小控制器的温升，避免控制器高温损坏。
- ◆ 具有温度补偿功能，自动调整充放电参数，提高蓄电池使用寿命。
- ◆ TVS防雷保护。

1.3 产品特征

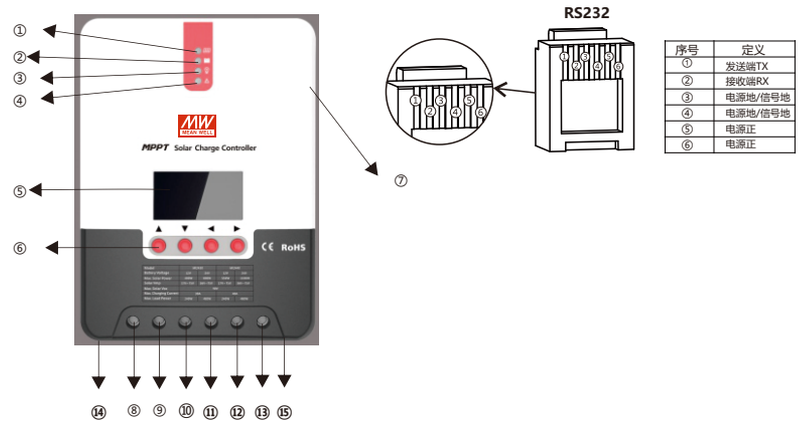


图1-1 控制器外观与接口

序号	名称	序号	名称
①	充电指示灯	⑩	蓄电池“+”接口
②	蓄电池指示灯	⑪	蓄电池“-”接口
③	负载指示灯	⑫	负载“+”接口
④	异常指示灯	⑬	负载“-”接口
⑤	液晶显示屏	⑭	外置温度采样接口
⑥	操作按键	⑮	Rs232通信接口
⑦	安装孔		
⑧	电池板“+”接口		
⑨	电池板“-”接口		

1.4 最大功率追踪技术简介

最大功率点跟踪(Maximum Power Point Tracking, 简称MPPT)系统是一种通过调节电气模块的工作状态，使电池板能够输出更多电能的一种先进的充电技术。由于太阳能阵列的非线性特点，在其曲线上存在一个阵列的最大能量输出点(最大功率点)，传统控制器(开关充电技术和PWM充电技术)无法维持在此点对蓄电池进行充电，因此也无法获取到电池板的最大能量，但具有MPPT控制技术的太阳能控制器则可以时刻追踪到阵列的最大功率点以获取最大的能量为蓄电池充电。

以12V系统为例，因为太阳能板的峰值电压（Vpp）大约在17V左右而蓄电池电压在12V左右，一般充电控制器在充电时，太阳能板的电压在12V左右，并没有完全发挥出来最大功率。MPPT控制器则可以克服这种问题，时时调整电池板的输入电压和电流，达到输入功率为最大值的目地。

相比传统的PWM 控制器，MPPT控制器能够发挥电池板的最大功率，所以能够提供更大的充电电流，一般来说MPPT比PWM 控制器能提高15% ~ 20%的能量利用率。

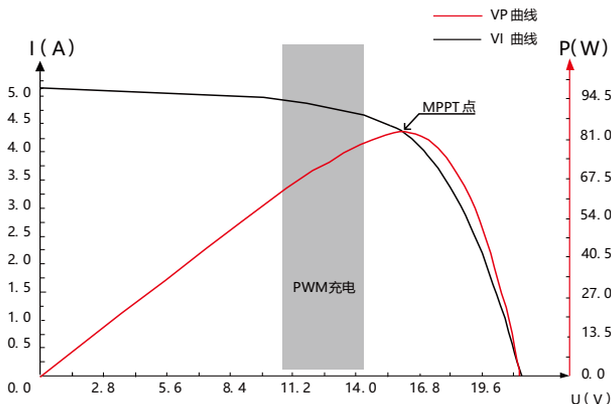


图1-2 电池板输出特性曲线

同时，由于环境温度和光照条件的不同，最大功率点经常会发生变化，我公司的MPPT控制器可根据不同的条件时时调整参数，以使系统时时处在最大工作点附近。整个过程全自动，不需要用户任何调整。

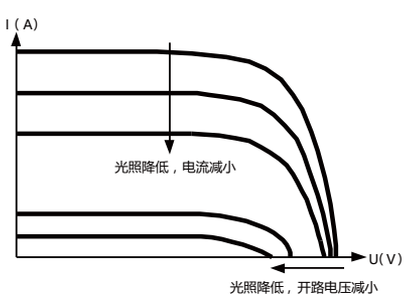


图1-3 电池板输出特性与光照的关系

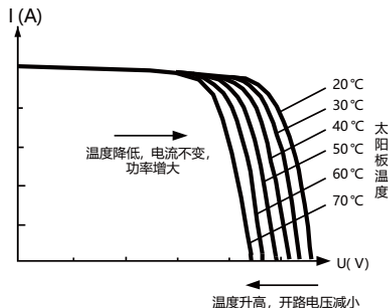


图1-4 电池板输出特性与温度的关系

1.5 充电阶段介绍

MPPT作为充电的一个阶段并不能单独使用，通常需要结合提升充电，浮充充电，均衡充电等充电方式共同完成对蓄电池的充电。一个完整的充电过程包括：快速充电、维持充电、浮充充电。充电曲线如下图：

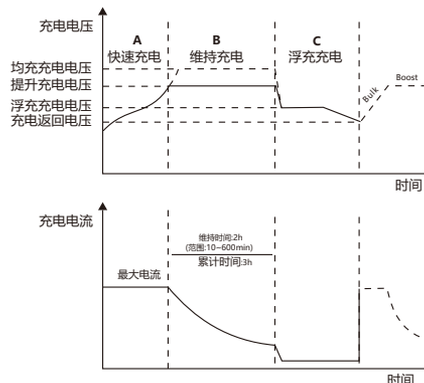


图1-5 铅酸电池充电阶段示意图

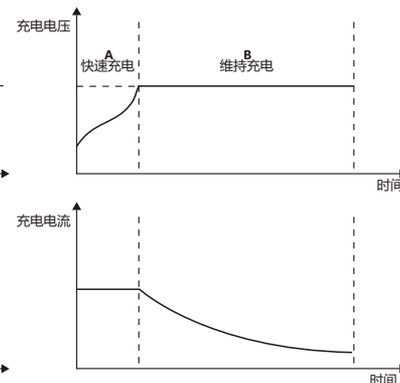


图1-6 锂电池充电阶段示意图

a. 快速充电

在快速充电阶段，蓄电池电压尚未达到充满电压的设定值（即均衡/提升电压），控制器会进行MPPT充电，将提供最大的太阳能电量给蓄电池充电。当蓄电池电压达到预设值之后，将进行恒压充电。

b. 维持充电

当蓄电池电压达到维持电压的设定值时，控制器将会进行恒定电压充电，此过程将不再MPPT充电，同时充电电流也会随着时间逐步下降。维持充电有两个阶段，分别为均衡充电和提升充电，这两个充电过程是不重复进行的，其中均衡充电为每月30天启动一次。

➤ 提升充电

提升充电阶段一般默认持续时间为2h，客户也可以根据实际需要调整维持时间和提升电压点预设值，当持续时间达到设定值时，系统将转入浮充充电。

► 均衡充电

⚠ 警告：爆炸风险！

均衡开口铅酸蓄电池能产生爆炸性气体，蓄电池仓必须通风良好。

⚠ 注意：设备损坏！

均衡能使蓄电池电压增加到可能损害敏感直流负载的水平。需要验证系统所有负载的允许输入电压都是大于蓄电池均衡充电设定值。

⚠ 注意：设备损坏！

充电过量、气体析出太多可能会损坏蓄电池极板，并导致蓄电池极板上的活性物质脱落。均衡充电太高或时间太久可能会造成损害。请仔细阅读系统中所使用蓄电池的具体要求。

某些类型的蓄电池得益于定期均衡充电，能够搅动电解质，平衡蓄电池电压，完成化学反应。均衡充电把电池电压提高，使其高于标准补足电压，使蓄电池电解质气化。如果检测控制器自动控制接下来的充电进行均衡充电，均衡充电时间为 120 分钟（默认）。均衡充电与提升充电在一次充满过程中不重复进行，以避免析出气体太多或蓄电池过热。

注意：

1) 当由于安装环境或负载工作的影响，系统无法将蓄电池电压持续稳定在恒定电压时，控制器将进行时间累积，累积在蓄电池电压达到设定值的时间，当累积时间达到3个小时之后，系统将会自动转入浮充充电。

2) 如果不校准控制器的时钟，则控制器将按照其内部时钟进行定期的均衡充电。

c. 浮充充电

浮充充电是持续充电阶段之后，控制器将通过减小充电电流以降低蓄电池电压，并让蓄电池电压维持在浮充充电电压设定值。浮充阶段对蓄电池进行非常微弱的充电，保证蓄电池维持在充满状态。在浮充阶段，负载可以获得将近全部的太阳能电量。若负载超过了太阳能所能提供的电量，控制器将无法将蓄电池电压维持在浮充阶段。当蓄电池电压低至提升恢复充电设定值时，系统将退出浮充充电阶段，重新进入快速充电阶段。

2. 产品安装

2.1 安装注意事项

- ◆ 安装蓄电池时要非常小心，对于开口铅酸蓄电池的安装应戴上防护镜一旦接触到蓄电池酸液时，请及时用清水冲洗。
- ◆ 蓄电池附近避免放置金属物件，防止蓄电池发生短路。
- ◆ 蓄电池充电时可能产生酸性气体，确保环境周围通风良好。
- ◆ 蓄电池可能产生可燃气体，请远离火花。
- ◆ 室外安装时应避免阳光直射和雨水渗入。

◆ 虚接的连接点和腐蚀的电线可能造成极大的发热融化电线绝缘层，燃烧周围的材料，甚至引起火灾，所以要保证连接头都拧紧，电线最好用扎带都固定好，避免移动应用时电线摇晃而造成连接头松散。

◆ 在连接系统时组件输出端电压可能超过人体安全电压，需要操作时，注意使用绝缘工具，并保证双手干燥。

◆ 控制器上的蓄电池接线端子既可以同一只蓄电池连接，也可以同一组蓄电池连接。手册中后续说明都是针对单只蓄电池使用时，但是同样适用于一组蓄电池的系统。

◆ 请遵守蓄电池生产商的安全建议。

◆ 系统连接线按照不大于 $4A/mm^2$ 的电流密度进行选取。

◆ 将控制器接地端接地。

2.2 接线规格

接线和安装方式必须遵守国家和当地的电气规范要求。

蓄电池和负载接线规格必须按照额定电流来选定，接线规格请参考下表：

型号	额定充电电流	额定放电电流	蓄电池线径	负载线径
PV-ML24-20	20A	20A	5 mm ²	5 mm ²
PV-ML24-40	40A	20A	10 mm ²	5 mm ²

2.3 安装及接线

⚠ 警告：爆炸的危险！千万不要将控制器和开口式电池安装在同一个密闭的空间内！也不要安装在一个电池气体可能聚集的密闭的地方。

⚠ 警告：高压危险！光伏阵列可能会产生很高的开路电压，接线前要断开断路器或保险丝，接线过程中一定请小心。

⚠ 注意：安装控制器时，确保有足够的空气流过控制器的散热片，控制器上下至少留有150mm空间，保证自然对流散热。如果安装在一个封闭的箱子内，要保证通过箱体可靠散热。



图2.1 安装和散热

第1步：选择安装地点

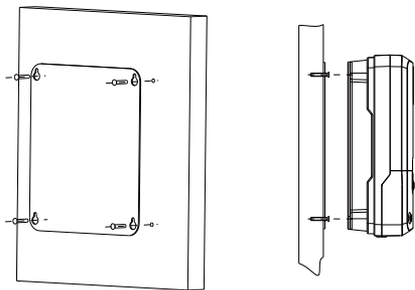
避免将控制器安装在阳光直射、高温和容易进水的地方，并且要保证控制器周围通风良好。

第2步：固定螺丝

先把安装位置指导板放到合适位置，然后用笔在安装位置做上记号，在4个记号处钻4个大小合适的安装孔，并固定好螺丝。

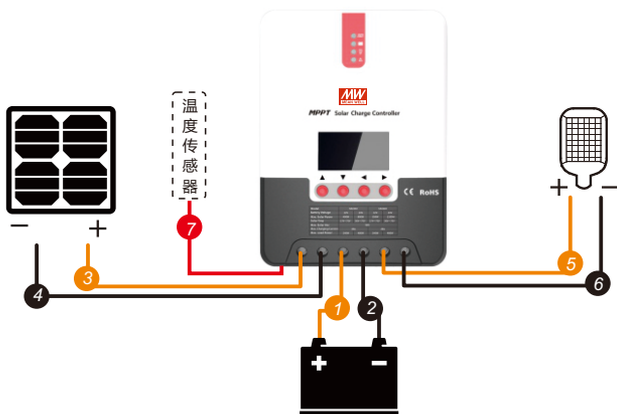
第3步：固定控制器

将控制器固定孔对准四个事先固定好的螺丝然后挂上去。



第4步：接线

首先将控制器上面板两个螺丝拆下，然后开始接线为了安装安全，我们推荐一个接线顺序如下；不过，不按照此顺序接线也不会损坏控制器。



① 外置温度采样接口的连接

② 通信线缆的连接

③ 连接电力线

⚠ 警告：电击的危险！我们强烈推荐在光伏阵列端、负载端及蓄电池端接入保险丝或断路器，防止接线时或误操作时发生电击危险，且接线前要确保保险丝或断路器处于断开状态。

⚠ 警告：高压危险！光伏阵列可能会产生很高的开路电压，接线前要断开断路器或保险丝，接线过程中一定请小心。

⚠ 警告：爆炸的危险！蓄电池正负极端子及连接到正负极上的导线一旦短路会引起火灾或发生爆炸。请一定小心操作。

请先连接蓄电池，再接负载，最后连接电池板，接线时请遵循先“+”极，后“-”极的连接方式。

④ 接通电源

当所有电力线连接牢固可靠后，再次检查接线是否正确，正负极是否接反。在确认无误后先将蓄电池的保险丝或断路器连通，观察LED指示灯是否点亮，LCD屏是否有显示。如果没有显示，请立即切断保险丝或断路器再检查线路是否连接正确。

如果蓄电池通电正常后，再连通电池板，如果阳光充足控制器的充电指示灯会常亮或闪烁并开始给蓄电池充电。

当蓄电池和光伏连接好之后，最后再将负载的保险丝或断路器连通，此时可以用手动模式测试负载的开启和关闭是否正常。详见负载工作模式和操作。

⚠ 警告：当控制器处于正常充电状态下，如断开蓄电池连接会对控制器直流负载产生一定影响，严重的可以损坏负载。

⚠ 警告：当控制器充电停止10分钟内，如对蓄电池进行极性反接操作会损坏控制器的内部元件。

注意：

- 1) 蓄电池保险安装位置应尽量靠近蓄电池端，建议安装距离不超过150mm。
- 2) 控制器在未连接远程温度传感器的情况下蓄电池温度为25°C固定值。
- 3) 若系统中连接逆变器，请将逆变器直接与蓄电池连接，切勿与控制器的负载端连接。

3. 产品操作及显示

3.1 LED指示

		PV array指示	指示控制器当前充电模式
		BAT 指示	指示蓄电池当前状态。
		LOAD 指示	指示负载开关及状态。
		ERROR 指示	指示控制器当前是否正常工作

➤ PV array指示

编号	图示	LED状态	充电状态
①	BULK	常亮	MPPT充电
②	ACCEPTANCE	慢闪 (亮1s, 灭1s, 周期2s)	提升充电
③	FLOAT	单闪 (亮0.1s, 灭1.9s, 周期2s)	浮充充电
④	EQUALIZE	快闪 (亮0.1s, 灭0.1s, 周期0.2s)	均衡充电
⑤	CURRENT-LIMITED	双闪 (亮0.1s, 灭0.1s, 再亮0.1s, 再灭1.7s, 周期2s)	限流充电
⑥		熄灭	没有充电

➤ BAT 指示

指示状态	蓄电池状态
常亮	蓄电池电压正常
慢闪 (亮1s, 灭1s, 周期2s)	蓄电池过放
快闪 (亮0.1s, 灭0.1s, 周期0.2s)	蓄电池超压

➤ LOAD 指示

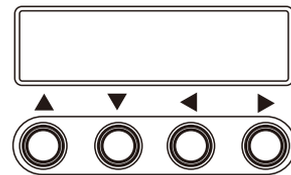
指示状态	负载状态
熄灭	负载未开启
快闪 (亮0.1s, 灭0.1s, 周期0.2s)	负载过载/短路
常亮	负载正常输出

➤ ERROR 指示

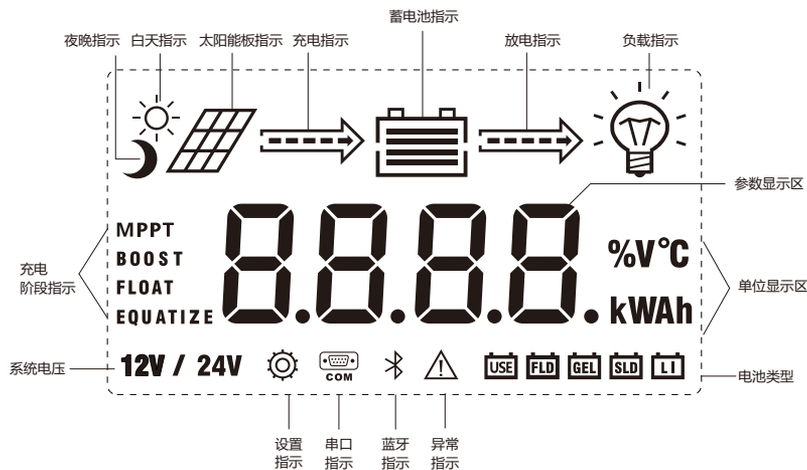
指示状态	故障状态
熄灭	系统工作无异常
常亮	系统异常

3.2 按键操作

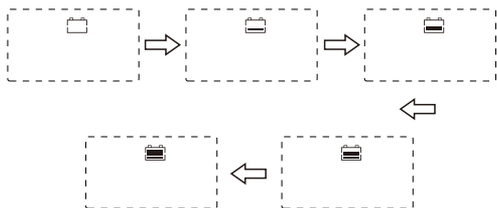
	向上	菜单向上翻页; 设置模式下参数加
	向下	菜单向下翻页; 设置模式下参数减
	返回	返回上级菜单(退出不保存)
	设置	进入子菜单; 设置/保存; 开关负载(手动负载模式)



3.3 液晶启动及主界面显示

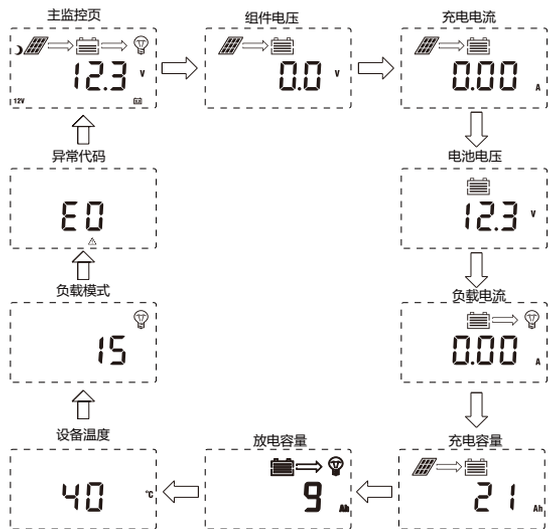


3.3.1 启动界面



启动时四个指示灯先流动闪烁，自检完成后液晶屏开始启动，然后显示蓄电池电压等级，电压等级会根据用户选择固定的电压或是自动识别的电压来显示。

3.3.2 主页面



3.4. 负载模式设置页面

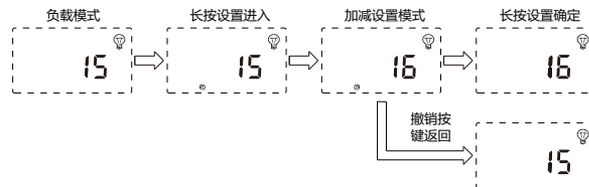
3.4.1 负载模式介绍

本控制器有5种负载工作模式，模式参考如下：

编码	模式	描述
0	纯光控（夜晚亮灯，白天关灯）	当没有阳光时，蓄电池电压低于光控开电压，控制器在延时一定时间后开通负载，当有阳光出现时，蓄电池电压高于光控关电压，控制器在延时一定时间后关闭负载。
1~14	光时控1~14小时	当没有阳光时，蓄电池电压低于光控开电压，控制器在延时一定时间后开通负载，负载工作时间达到设定值之后关闭。
15	手动模式	该模式下用户可以通过按键控制负载的打开与关闭，而不管是在白天或是晚上。此模式用于一些特殊负载的场合或是调试时使用。
16	调试模式	用于系统调试时使用，有光信号时即关闭负载，无光信号开通负载，方便安装调试时检查系统安装的正确性。
17	常开模式	上电负载一直保持输出状态，此模式适合需要24小时供电的负载。

3.4.2 负载模式调节

用户根据需要自行调节负载模式，默认为调试模式（详见负载模式介绍），模式调节方法如下：

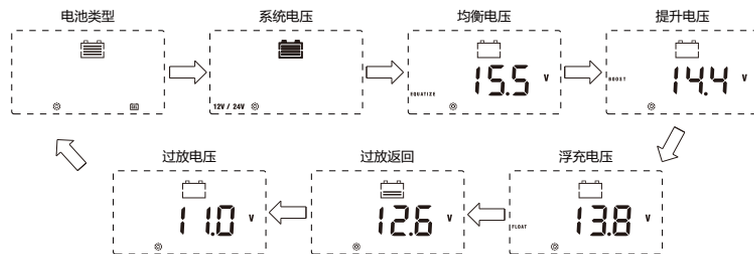


3.4.3 手动开关负载页面

只有负载模式为手动模式(15)手动才有效，在任意主界面下短按设置按键开关负载。

3.5 系统参数设置

在任意非负载模式下，长按设置按键进入参数设置界面



进入设置界面后，短按设置按键可以切换要设置的菜单，短按加减按键可以对该菜单的参数进行加减操作，短按返回按键可以退出（不保存参数）设置，长按设置按键可以保存退出设置。

⚠️ 注意：设置完系统电压后要重新上电，否则系统可能工作在异常的系统电压下

控制器允许用户根据实际情况自定义参数，参数设置必须要在专业的人员指导下完成，否则错误的参数可能使得系统不能正常工作。参数设置内容见表3

设置参数对照表				
编号	显示项目	说明	参数范围	默认参数
1	TYPE OF BAT	电池类型	User/flooded/Sealed/Gel/Li	Sealed
2	VOLT OF SYS	系统电压	12V/24V	AUTO
3	EQUALIZ CHG	均衡充电电压	9.0 ~ 17.0V	14.6V
4	BOOST CHG	提升充电电压	9.0 ~ 17.0V	14.4V
5	FLOAT CHG	浮充充电电压	9.0 ~ 17.0V	13.8V
6	LOW VOL RECT	过放返回	9.0 ~ 17.0V	12.6V
7	LOW VOL DISC	过放电压	9.0 ~ 17.0V	11.0V

表3

注：表3中No.3-7项电压均以12V电池参数设定，实际电压会以设定电压*N (N为1或2)，例：设定均衡充电电压为14.6V，则12V系统为14.6V，24V系统为29.2V。

4. 产品保护功能及系统维护

4.1 保护功能介绍

• 防水保护

防水等级：IP32

• 输入限功率保护

当电池板功率大于额定功率时，控制器将限制电池板功率在额定功率范围内，防止电流过大损坏控制器，控制器进入限流充电。

• 蓄电池反接保护

蓄电池反接后系统不工作，不会烧坏控制器。

• 光伏输入端电压过高

光伏阵列输入端电压过高，控制器会自动切断光伏输入。

• 光伏输入端短路保护

光伏阵列输入端短路后控制器断开充电，当短路状况清除后，充电会自动恢复。

• 光伏输入反接保护

光伏阵列极性反接时，控制器不会损坏，修正接线错误后会继续正常工作。

• 负载超功率保护

负载在超过额定功率后，负载会延时保护输出。

• 负载短路保护

对负载的短路能及时快速保护，且在一定延时后尝试自动开启负载，一天最大次数为5次，用户也可以在系统数据分析页面的异常代码里面，当出现负载短路时，可手动解除负载短路。

• 夜间防反充保护

晚上防止蓄电池通过电池板放电。

• TVS 防雷保护

• 超温保护

当控制器温度超过设定温度，控制器会减小充电功率或停止充电。如下图

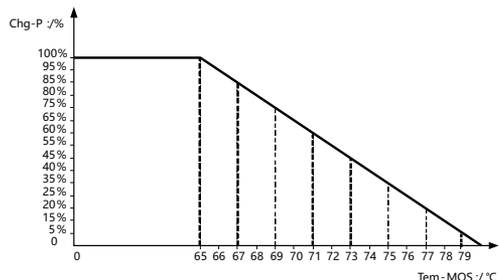


图4-1

4.2 系统维护

- 为了保持最佳的长久的工作性能，建议每年进行两次以上项目的检查。
- 确认控制器周围的气流不会被阻挡住，清除散热器上的任何污垢或碎屑。
- 检查所有裸露的导线是不是因日晒，与周围其他物体摩擦、干枯、昆虫或鼠类破坏等导致绝缘受到损坏。需必要维修或更换导线。
- 验证指示灯与设备操作相一致。请注意任何故障或错误显示必要时采取纠正措施。
- 检查所有的接线端子，查看是否有腐蚀、绝缘损坏、高温或燃烧/变色迹象，拧紧端子螺丝。
- 检查是否有污垢、鸟巢昆虫和腐蚀现象，按要求清理。
- 若避雷器已失效，及时更换失效的避雷器以防止造成控制器甚至用户其他设备的雷击损坏。

⚠️ 警告：电击危险！ 进行上述操作时务必确保控制器所有电源已断开，然后再进行相应检查或操作！

4.3 异常显示及报警

错误显示	说明	控制器动作	指示灯状态
E0	正常	-	LED指示
E1	过放	关闭负载	BAT指示灯慢闪、ERROR指示灯常亮
E2	电池超压	关闭充电	BAT指示灯快闪、ERROR指示灯常亮
E3	欠压警告	电量提示	ERROR指示灯常亮
E4	负载短路	关闭负载	LOAD指示快闪、ERROR指示灯常亮
E5	负载过流	延时关闭负载	LOAD指示快闪、ERROR指示灯常亮
E6	设备超温	降功率运行	ERROR指示灯常亮
E7	电池超温	关闭充电	ERROR指示灯常亮
E8	太阳能功率过大	限流充电	ERROR指示灯常亮
E10	太阳能超压	禁止充电	ERROR指示灯常亮
E13	太阳能反接	禁止充电	ERROR指示灯常亮
E15	电池未接 或锂电池馈电保护	1、锂电池满足充电时，会激活充电 2、铅酸电池，检测不到电池禁止充电，检测到电池自动恢复充电	ERROR指示灯常亮

E16	电池超温 (E7和E16区别在于 充电和放电各自拥有 独立上限保护温度)	关闭负载	ERROR指示灯常亮
E18	BMS过充保护	关闭充电	ERROR指示灯常亮
E20	电池反接	关闭充电和关闭负载	ERROR指示灯常亮

5. 产品规格参数

5.1 电气参数

型号	PV-ML24-20	PV-ML24-40	
输出	电池类型	铅酸电池/锂电池/用户自定义	
	系统电压	12V/24Vdc	
	空载损耗	0.7W~1.2W	
	蓄电池电压	9~35Vdc	
	额定负载电压	等同于电池电压12V/24V	
	额定充电电流	20A	40A
	额定负载电流	20A	
	最大容性负载容量	10000uF max	
输入	负载工作模式	光控, 光控+时控, 手动控制(默认), 调试模式, 常开	
	MPPT充电模式	降压	
	太阳能最大输入电压	100Vdc	
	最大功率点电压范围	蓄电池电压+2V~75V	
	光伏系统最大输入功率	260W/12V电池; 520W/24V电池	550W/12V电池; 1100W/24V电池
	转换效率	≤98%	
保护	MPPT追踪效率	>99%	
	过放保护	11.1V * N (12V 电池 N=1; 24V 电池 N=2)	
	过放恢复	12.6V * N (12V 电池 N=1; 24V 电池 N=2)	
	过压保护	关断输出电压, 二极管钳位	
	蓄电池反接保护	保护内部反向检测, 无损坏, 故障移除后重启可恢复	
功能	光伏反接保护	保护内部反向检测, 无损坏, 故障移除后重启可恢复	
	反向放电保护	内部电路检测电流, 达到阈值后, 断开输出, 故障移除后重启可恢复	
通信方式	RS232		

环境	工作温度	-35 ~+ 45°C		
	防水等级	IP32		
	耐振动	10~500Hz, 2G 10分钟/1周期, X, Y, Z轴各60分钟		
安规和电磁兼容	安全规范	IEC 62109-1:2010		
	电磁兼容发射	Parameter	Standard	Test Level / Note
		RE	EN IEC 61000-6-4	Class A
		Parameter	Standard	Test Level / Note
	电磁兼容抗扰度	ESD	EN61000-4-2	Level 3, 8KV air; Level 2, 4KV contact
		RF field susceptibility	EN 61000-4-3	Level 2, 3V/m
		Magnetic field immunity	EN 61000-4-8	Level 4, 30A/m
尺寸		1.4Kg; 6pcs/9.4Kg/1.45CUFT	2Kg; 4pcs/9.9Kg/1.47CUFT	
其他	重量	210*151*59.5mm	238*173*72.5mm	

5.2、电池类型默认参数 (监控软件设置参数)

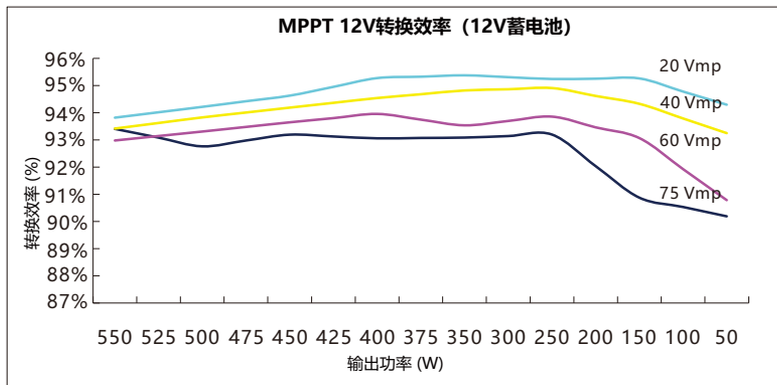
各类型蓄电池参数对照						
设置电压	电池类型	密封铅酸 蓄电池	胶体铅酸 蓄电池	开口铅酸蓄电池	锂电池	User (自定义)
超压断开电压		16.0V	16.0V	16.0V	—	9~17V
均衡电压		14.6V	—	14.8V	—	9~17V
提升电压		14.4V	14.2V	14.6V	14.4V	9~17V
浮充电压		13.8V	13.8V	13.8V	—	9~17V
提升恢复电压		13.2V	13.2V	13.2V	—	9~17V
低压断开恢复电压		12.6V	12.6V	12.6V	12.6V	9~17V
欠压告警电压		12.0V	12.0V	12.0V	—	9~17V
低压断开电压		11.1V	11.1V	11.1V	11.1V	9~17V
放电限制电压		10.6V	10.6V	10.6V	—	9~17V
过放延长时间		5s	5s	5s	—	1~30s
均衡持续时间		120分钟	—	120分钟	—	0~600分钟
均衡充电间隔		30天	0天	30天	—	0~250D (0表示关闭均充功能)
提升持续时间		120分钟	120分钟	120分钟	—	10~600分钟

使用User蓄电池为自定义蓄电池类型, 系统默认电压参数与密封铅酸蓄电池参数一致, 在修改蓄电池充放电参数时必须遵循以下逻辑:

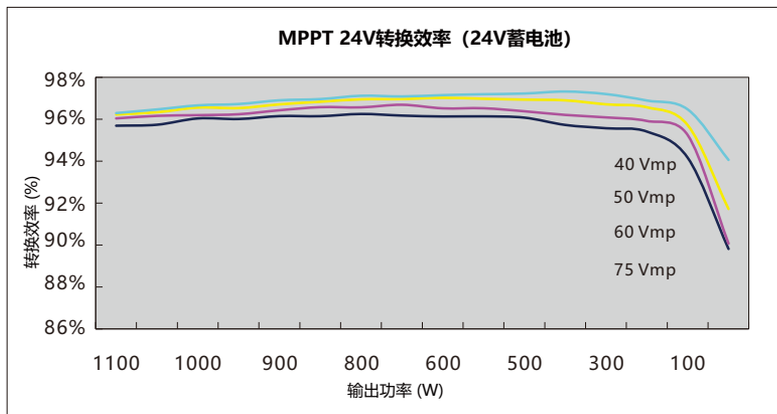
- 超压断开电压 > 充电限制电压 ≥ 均衡电压 ≥ 提升电压 ≥ 浮充电压 > 提升恢复电压;
- 超压断开电压 > 超压断开恢复电压;
- 低压断开恢复电压 > 低压断开电压 ≥ 放电限制电压;
- 欠压报警恢复电压 > 欠压报警电压 ≥ 放电限制电压;
- 提升恢复电压 > 低压断开恢复电压;

6. 转换效率曲线

6.1 12V系统转换效率



6.2 24V系统转换效率



7. 产品尺寸

