# JN-MPPT-MINI/AL/BL/CL 系列降压型 MPPT 太阳能控制 器

## 产品使用手册



尊敬的客户,感谢您选择使用本公司的产品,在使用本产品之前请仔细阅读以下说明:

# 目录

目表	录		- 1 -
_	安全	 说明	- 3 -
	1. 1	安全标识	3 -
	1.2	安全须知	3 -
=	产品	特性	- 5 -
	2. 1	概述	5 -
	2. 2	产品特点	5 -
	2.3	产品外观	6 -
		2.3.1 产品外观	- 6 -
		2.3.2 接口定义	- 6 -
Ξ	安装	 说明	- 8 -
	3. 1	安装注意事项	8 -
	3. 2	安装说明	8 -
	3. 3	接线	9 -
	3. 4	光伏阵列要求1	11 -
		线缆选型要求 ]	
	3.6	通讯端口说明1	11 -
四	操作	说明	12 -
	4. 1	指示灯功能1	12 -
		按键 1	
		LCD 显示屏	
	4. 4	设置操作 1	
		4.4.1 常规参数查看:	15 -
		4.4.2 常规参数设置:	16 -

	4.4.3 蓄电池类型设置17
	4.4.4 组合按键功能设置:
五	设备参数 18
	5.1 保护功能 18 -
	5.2 故障排除 19
	5.3 系统维护 20
六	保修承诺 21
七	设备参数 22
	7.1 系统参数表 22 -
	7.2 蓄电池参数参照表 23
八	安装尺寸 24
九	<b>装箱清单及诵信方式模块附件选配</b>

## 一 安全说明

### 1.1 安全标识

在本手册中可能出现下列安全符号,它们所代表的含义如下:

安全	:符号	意义	
4	7. IJA	表示若忽视安全告诫,	就有可能导致人身伤害的严重事故。
/ To	危险		
		表示若忽视安全告诫,	就有可能造成严重伤害事故、设备严重损坏
		或主要业务中断的危险。	
<b>一</b>	<b>文</b> 告		
		表示若忽视安全告诫,	就有可能造成中度伤害事故、设备中度损坏
		或部分业务中断的危险。	
Zi i	注意		
		表示该内容是正文的阶	付加信息。
i Ba			

对于电气电子设备而言,安全涉及到其安装、试运行、操作及维护的全过程。因此,不 正确的使用或是误操作将危害操作者或是第三方的生命和人身安全以及设备安全。为了避免 人员伤亡以及设备的损坏,操作及维修过程中需严格遵守以下所有的危险、警告和注意等安 全信息提示。

### 1.2 安全须知



#### 警告!

对MPPT控制器的所有安装操作必须由专业技术人员完成。专业技术人员须经过专门的培训,完整阅读过本手册并掌握操作相关安全事项。

若非专业人员进行安装操作而造成人员伤害,本公司将不承担相关责任。

若未按本手册中的说明进行安装和操作导致控制器损坏,将不在本公司质保范围内。

## ①安装前



#### 注意!

收到产品时,需先检查MPT系列控制器在运输过程中有无损坏,若发现问题请立即与我司或运输公司联系。

## ②安装中

在进行MPPT控制器安装前,务必确保MPPT控制器尚未进行电气连接及通电。



#### 警告!

下列情况引起的MPPT控制器的损坏,或造成其他的损失将不在本公司质保范围内。

光伏阵列配置时,保证直流侧最大短路电流在MPPT控制器允许范围内,否则可能造成 MPPT不可恢复性损坏。

光伏阵列配置时,务必确保每路光伏组串的开路电压不超过MPPT控制器的最大输入范围,否则将造成MPPT控制器不可恢复性损坏。

选择的控制器充电电流不能大于0.3倍蓄电池容量,若大于将造成的蓄电池损坏或降低蓄电池寿命。

MPPT控制器安装环境选择不当,将影响机器性能及可能造成机器损伤。

不要将MPPT控制器安装在易燃、易爆处或是易燃、易爆物品存放处。

不要将MPPT控制器安装在有爆炸性危险的地方。

不要将MPPT控制器安装在可能遭受雷击的地方。

不要将MPPT控制器安装在含盐雾较多的地方。

MPPT控制器运行时, 需保证良好通风。

MPPT控制器需直立安装,并保证风道等无遮挡。



#### 警告!

在所有设备未完全连接好之前,务必断开光伏阵列端、蓄电池端、负载端等空开(断路器)或保险丝。

防止水进入控制器内部。



#### 注音!

所有的电气安装必须符合当地及国家电气安装标准。

为了确保安全运行,要求正确的接地、使用恰当的导体大小和提供必要的短路保护。 连接线缆必须选择合适的规格,连接牢固及绝缘良好。

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。

### ③运行中



#### ▲ 危险!

MPPT带电状态下,请勿打开机器盖板!

#### **4)维修**



#### ▲ 危险!

维修工作需由专业维修技术人员进行。

机器维修前需要断电,断电后等待5分钟后方可拆机。

## 二 产品特性

### 2.1 概述

感谢您选用 JN-MPPT-MINI/AL/BL/CL 降压型太阳能充电控制器。该系列产品基于多相同步整流技术及共负极设计,采用先进的高速处理器和 MPPT 控制算法,具有高响应速度、高可靠性和高工业化标准等特点。

该系列产品采用的 MPPT 控制算法,在任何环境下均能快速追踪到光伏阵列的最大功率点,实时获取太阳能电池板的最大能量;多相同步整流技术可保证在任何充电功率环境下都具有极高的转换效率,和现在大多的 BUCK 相比,大幅提高太阳能系统的能量利用率;控制器可通过 RS485 连接上位机,支持 WIFI 模块和GPRS 模块拓展实现 APP 云监控,可应用于通讯基站、户用系统、路灯系统和野外监控等多个领域。

### 2.2 产品特点

- ●先进的多相同步整流技术,在小功率充电环境下也同样具有很高的转换效率。
- ●具有超宽的光伏阵列运行电压范围。
- ●系统采用共负极电路设计, 使系统工作更稳定、可靠。
- ●先进的 MPPT 最大功率点跟踪技术,跟踪效率不小于 99.5%,相比普通 PWM 算法,效率提高 15~20%。
- ●采用高品质进口元器件,先进的电源转换电路,最大转换效率可达 98%以上,满载效率可达 97%,多种跟踪算法相结合,能快速的跟踪到最大功率点。
- ●三段式充电方式: MPPT-提升充电-浮充。
- ●12V/24V/48V 电池系统自动识别功能。
- ●RS485 通讯,可提供通讯协议,方便客户统一集成管理和二次开发。
- ●可通过 PC 上位机和手机 APP 查看和设置控制器运行参数, 具体参照上位机与 APP 使用手册(选配)。
- 具有蓄电池温度补偿功能。
- ●具有过充、过放、过温、过载、反接等等全面的保护功能。
- 兼容铅酸蓄电池、三元锂电、磷酸铁锂等多种电池类型。

## 2.3 产品外观

## 2.3.1 产品外观



JN-MPPT-CL

图 2-1 产品外观尺寸图

表 2-1: 产品质量尺寸

参数名称	质量尺寸						
型号	JN-MPPT-MINI	JN-MPPT-AL	JN-MPPT-BL	JN-MPPT-CL			
重量(kg)	0.55Kg	1.5kg	2. 3kg	3.6kg			
产品尺寸 L*D*H(mm)	113*141*46mm	186*146*81mm	240*170*97mm	340*208*95mm			

## 2.3.2 接口定义



JN-MPPT-CL

图 2-2 产品接口定义图

## 表 2-2 产品接口定义

序号	名称	功能	说明
1	PV+	光伏阵列正极	光伏阵列输入端
2	PV-	光伏阵列负极	プロプスドナグリイ的ノスを問
3	BAT+	电池正极	蓄电池组接线端
4	BAT-	电池负极	田 它把纽顶线机
5	LOAD+	直流负载正极	直流负载输出端(JN-MPPT-CL 无此输出
6	LOAD-	直流负载负极	端)
7	Temp sensor	外部温度测试端	测量蓄电池温度(MPPT-MINI 无此项)
8	RS485	通讯端口	实现上位机、WIFI、GPRS 通信监控

## 三 安装说明

### 3.1 安装注意事项

- (1) 安装前必须先阅读整个的安装章节、熟悉安装步骤。
- (2) 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。
- (3) 蓄电池附近避免放置金属物件, 防止蓄电池发生短路。
- (4) 蓄电池充电时可能产生酸性气体,确保蓄电池周围通风良好。
- (5) 请在室内安装、室外安装要避免阳光直晒和雨水渗入。
- (6) 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,引燃周围的材料,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。
- (7) 所安装的蓄电池组要与控制器充电电压及建议充电电流范围相匹配。



#### ▲ 危险!

爆炸危险! 千万不要将控制器和蓄电池安装在同一个密闭空间内! 也不要安装在一个电池气体可能聚集的密闭空间内。

## 3.2 安装说明

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: 开箱及检查
- (1) 检查外包装是否有破损或者变形;
- (2) 开箱检查: 控制器一台, 说明书一份, 附件一份等:
- (3) 检查主机外观及配件是否完好;
- 以上如意异常情况,请联系本公司。
- 第3步: 固定控制器

先将挂耳配件安装到机壳顶部两边的预留安装位置上,用螺丝通过挂耳将控制器固定到 安装平台或机柜安装支架,安装四周预留足够通风散热空间。

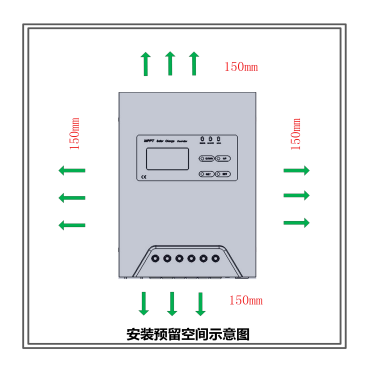


图 3-1 设备安装四周预留空间图

### 3.3 接线

B

注意: 为了安装安全, 我们推荐一个接线顺序;

注意: MPPT 系列控制器是共负极设计;



警示: 禁止负载端连接超过控制器浪涌功率的电气设备, 以防损坏控制器!



警示: 需要移动使用时,确定所有的接线都固定好,由于虚接连接点可能导致热量聚集,严重时会引发火灾;

第 1 步:连接蓄电池、光伏组件、负载、温度传感器、监控后台;

依次把蓄电池、负载、光伏组件、温度传感器、监控后台(上位机/WIFI 模块/GPRS 模块)接好,接线过程中断开所有的开关,注意区分正、负极的线缆接入:

连接蓄电池之前,确保蓄电池处于正常状态,以保证系统正常运行。

警告:禁止将光伏板接到控制器的蓄电池接线端,否则会烧坏控制器。

严禁蓄电池正负、极短路,否则会引起火灾或爆炸危险,请一定小心操作。

#### 第 2 步:接线图

通过机壳下侧安装孔将线缆锁紧在接线柱上。

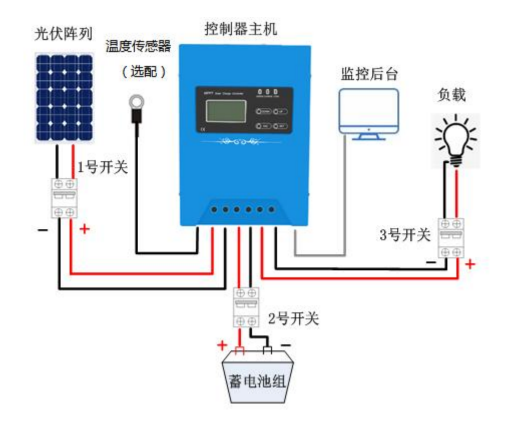


图 3-2 控制器接线图

说明:监控后台支持 PC 上位机、支持 WIFI 模块和 GPRS 模块拓展实现 APP 云监控(选配),详见 PC 上位机与 APP 使用说明书;

控制器默认铅酸蓄电池,如果连接其他类型蓄电池需要进行相应的电池类型及串联组数设置,详见PC上位机或APP使用说明书相关设置内容;



#### 警告!

- 1. 电击危险! 禁止徒手接触高压光伏组件带电部件;
- 2. 请确保系统中太阳能阵列电压不超过控制器最大输入电压范围;
- 3. 系统需要连接逆变器,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;

#### 第 3 步: 检查连接

检查所有接线极性是否正确,端子是否锁紧;

第 4 步: 开机顺序

建议开、关机顺序: 依次闭合蓄电池组开关、光伏开关或负载开关;

关机先关闭光伏和负载开关, 再关闭蓄电池开关。

## 3.4 光伏阵列要求

表 3-1 光伏电气参数

	光伏电气参数						
型号	JN-MPPT-MINI	JN-MPPT-AL	JN-MPPT-BL	JN-MPPT-CL			
	20V~80V(12V 系统)	20V~100V(12V 系统)		20V~100V(12V 系统)			
   光伏阵列开	201~001 (121 宏知)	40V~145V(24V 系统)		40V~145V(24V 系统)			
路电压范围				80V~240V(48V 系统)			
	40V~80V(24V 系统)		7(48V 系统)	160V~240V(96V 系统)			

## 3.5 线缆选型要求

下表为根据电流等级换算成铜导线直径尺寸,实际使用线缆尺寸要大于等于表中数据:

		线缆选型表								
电流等级/A	10	20	30	40	50	60	70	80	100	120
线径/mm2	2	4	6	8	10	12	14	16	20	24
AWG	14	11	9	8	7	6	5	5	4	3

表 3-2 线缆尺寸

## 3.6 通讯端口说明



针脚	定义	说明
1/2/3/4	空	空
5	RS485-A	RS485-A
6	RS485-B	RS485-B
7	+12VDC	12V/400mA
8	GND	电源地

# 四 操作说明

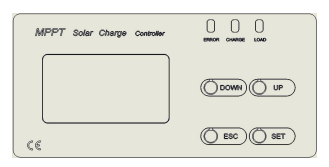


图 4-1 显示面板图片

## 4.1 指示灯功能

显示面板上的 LED 指示灯,分别为故障灯(红色),充电指示灯(黄色),负载指示灯(绿色),其功能定义如下表所示。

丰	1 - 1	指示灯定义	
1X	$4^{-}1$	111/1/1/1/LE X	

W 1 1	111/11/11/2	İ		1
序号	指示灯	状态	定义	备注
1	故障指示灯	熄灭	工作正常,无故障事件	
2	(红色)	常亮	有故障事件	
3		熄灭	无充电	
4	充电指示灯	常亮	MPPT 充电	
5	(黄色)	慢闪烁	浮充	
6		快闪烁	提升充电	
7		常亮	输出正常	
8	输出指示灯	熄灭	光控、定时灯正常关闭输出	
9	(绿色)	慢闪烁	蓄电池过放关闭负载	
10		快闪烁	蓄电池过充关闭负载	

## 4.2 按键

表 4-2 按键功能

按键	作用	备注
SET	功能一: 主菜单键, 功能二: 参数设置保存键;	
ESC	退出设置界面键;	
UP	功能一:显示参数上翻页,功能二:参数设置加;	
DOWN	功能一:显示参数下翻页,功能二:参数设置减;	

#### UP 和 DOWM 按键切换功能:

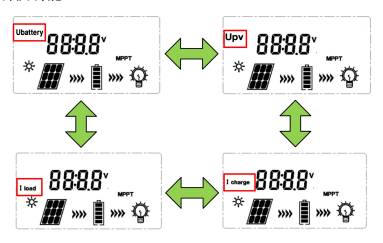


图 4-2 UP 和 DOWM 按键显示界面切换图

## 4.3 LCD 显示屏

控制器的显示采用段码屏显示方式,显示屏布局图如下所示:

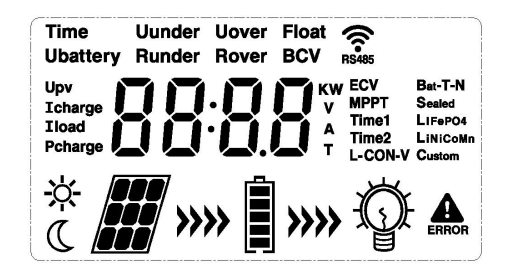


图 4-3 显示屏布局图

表 4-3 图标功能介绍

图标名称	定义	功能说明
❖	白天	图标亮起表示白天
C	夜晚	图标亮起表示夜晚

	光伏板	图标亮起标识检查到光伏阵列接入
	电池电量	图标亮起表示电池接入,其内部表示电池电量
	负载	负载亮起表示负载有输出
<b>&gt;&gt;&gt;&gt;</b>	状态图标	图标亮起并滚动分别表示充电状态和放电状态
ERROR	故障图标	图标闪烁分别表示系统有故障情况发生

表 4-4 字段功能介绍

字段名称	定义	功能说明
Ubattery	蓄电池电压	字段亮起,在数据显示区显示当前蓄电池电压
UPV	光伏板电压	字段亮起,在数据显示区显示当前光伏板电压
Icharge	充电电流	字段亮起,在数据显示区显示当前蓄电池充电电流
Pcharge	充电功率	字段亮起,在数据显示区显示蓄电池充电功率
Iload	放电电流	字段亮起, 在数据显示区显示当前蓄电池放电电流
Uunder	过放电压	字段亮起,可设置蓄电池过放电压, 当蓄电池欠压的时候,该字
Canaci		段闪烁
Runder	过放返回	字段亮起,可设置蓄电池过放返回电压
Uover	过充电压	字段亮起,可设置蓄电池过充电压,当蓄电池过充时该字段闪烁
Rover	过充返回	字段亮起,可设置蓄电池过充返回电压
Float	浮充电压	字段亮起,可设置蓄电池浮充电压,且在浮充阶段,该字段闪烁
BCV	提升充电	字段亮起,可设置蓄电池提升充电电压,且在提升充电阶段,该字
DCV		段闪烁
Time	时控时段1	字段亮起,可设置时控第一时段(光控第一次亮灯),当设置24
Time	设置	的时候,控制器为户用模式。默认值为24。
Time1	时控时段 2	字段亮起,在路灯模式下,可设置时控第二时段(光控亮灯后灭灯
Timer	设置	时间)。
Time2	时控时段3	字段亮起,在路灯模式下,可设置时控第三时段(光控第二次亮
111110-22	设置	灯)。

L-CON-V	光控电压设置	字段亮起,显示区域的第一位显示 1,可设置光控开启(光控亮灯)电压;光控开启设置完成后第一位显示 2,可设置光控关闭(光控灭灯)电压。			
MPPT	MPPT 充电	在 MPPT 充电阶段,该字段闪烁。			
ERROR	报警指示	当有故障的时候,该字段亮起			
Bat-T-N	电池类型	字段亮起,可设置电池类型:1表示铅酸电池;2表示三元锂电池;3表示三磷酸铁理电池;4表示自定义;			
Sealed	铅酸电池	字段亮起,电池类型为铅酸类型;			
LiFeP04	磷酸铁锂电 池	字段亮起,电池类型为磷酸铁锂电池;			
LiNiCoMn	三元锂电池	字段亮起,电池类型为三元锂电电池;			
Custom	自定义设置	字段亮起,可根据电池组实际串联数量设置串联电池组数量,默认的电池类型为铅酸;			

## 4.4 设置操作

## 4.4.1 常规参数查看:

在待机模式下按设置(set)按键,进入参数查看设置界面,一直按 SET 键会依次进入 Uunder→Runder→Uover→Rover→Float→BCV→ECV→L-CON-V→Time→Time1→Time2 →Bat-T-N

,查看过程参照下图,在任何界面按下(ESC)按键退出设置界面,回到主菜单界面,返回到待机界面;

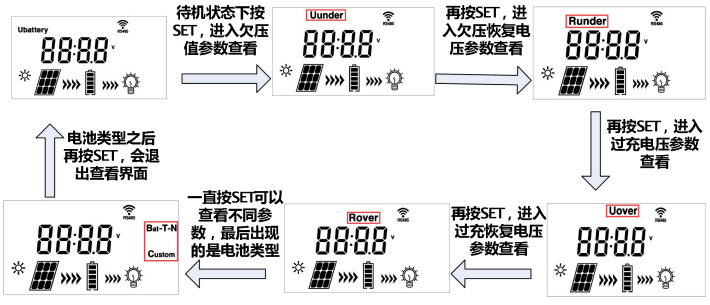


图 4-3 常规参数查看

### 4.4.2 常规参数设置:

在待机模式下按设置(set)按键,进入欠压设置界面,设置过程参照下图,在任何 界面按下(ESC)按键退出设置界面,返回到待机界面,其他常规参数设置项同欠压设置 类似:

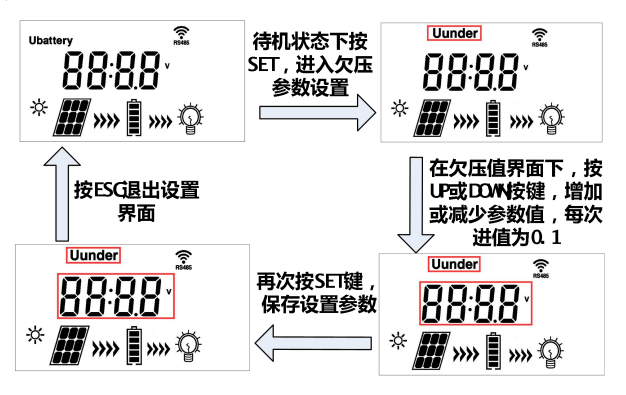


图 4-4 常规参数设置--欠压点设置图

### 4.4.3 蓄电池类型设置

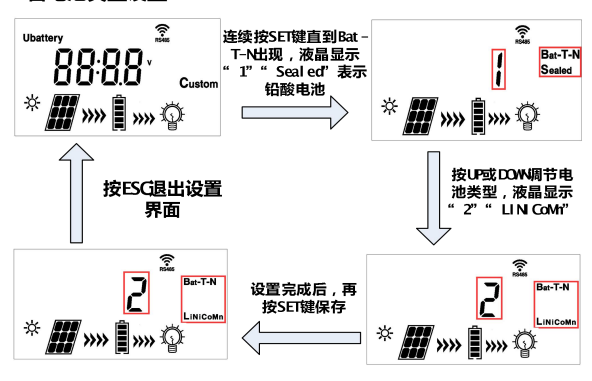


图 4-5 蓄电池类型设置

## 4.4.4 组合按键功能设置:

- 1. 恢复出厂设置:在待机状态下同时按下设置(SET)和向下(DOWN)按键停留3秒,系统将恢复出厂设置;
- 2. ID 地址修改:在待机状态下同时按下设置(SET)和向上(UP)按键停留 3 秒,在显示区域的数据前两位显示 ID,此时按向上(UP)或者向下(DOWN)按键设置系统 ID(地址)。

设备连接 PC 上位机或 APP(WIFI 或 GPRS 模式)的设置方法请分别参考对应的上位机使用手册和 APP 使用手册;

逐

说明

PC上位机或APP(WIFI或GPRS模式)均为选配件,设备单次通信只能采取一种方式,不能同时使用几种通信模式操作!

# 五 设备参数

## 5.1 保护功能

表 5-1 保护功能参考下表:

保护功能	说明
PV 超压保护	当光伏阵列充电电压超过控制器额定输入电压范围,将会停止充电。
蓄电池极性反接	蓄电池极性接反时,控制器不工作、不会损坏,修正接线错误后,重 新开机会继续正常工作。
蓄电池过放保护	当蓄电池电压低于设定欠压值,将自动停止对蓄电池的放电,防止蓄 电池过度放电而损坏。
蓄电池过载保护	当控制器输出电流大于设定值,将自动停止对负载输出,防止蓄电池 过度放电而损坏。
蓄电池超压保护	当蓄电池电压达到过压保护设定值,将自动停止对蓄电池充电,防止 蓄电池过度充电而损坏。
夜间防反保护	夜间由于蓄电池电压大于光伏组件电压,自动保护防止蓄电池电压通过光伏组件放电;
设备过热保护	控制器内部自带温度传感器,当温度高于设定值将停止充电工作,温 度降低后自动启动继续工作;
高压浪涌	本控制器只能对能量较小的高压浪涌进行保护,在雷电频繁区域,建议安装外部的避雷器。

## 5.2 故障排除

如果出现下列故障现象,请按照下述方法进行检查及故障排除:

表 5-2 故障排除表

			(m) 1
故障	指示灯状态及   告警图标	可能原因	解决方法
阵列过压	红灯亮, Vpv 和	光伏阵列串联组数偏多	断开光伏阵列,减少光伏阵列组串联数量,确保光伏阵列开路电压不超过"表 3-1 光 伏电气参数"表中设定值;
蓄电池过 压(过 充)	红灯亮, Uover 和 ERROR 图标闪烁	1. 控制器过压保护点低 于充电范围最高值; 2. 蓄电池老化或过放; 3. 蓄电池过放; 4. 负载大动态变化;	1. 通过设备按键或 PC 上位机或 APP 重新设定蓄电池过压保护点; 2. 蓄电池老化需要更换蓄电池; 3. 过放需要手动设置蓄电池电压等级; 4. 减少负载大动态变化;
蓄电池欠压(过放)	Uunder 和 ERROR 图标闪烁	蓄电池电压值低于欠压 保护设定值	1. 减小或断开负载,如果报警解除,电池电压恢复正常,说明负载功率偏大或电池电压、容量偏低,带重载容易导致欠压保护现象出现; 2. 断开负载控制器仍然报警,蓄电池电压没有恢复到过放恢复设定值,需要通过光伏或其他方式给蓄电池组充电,使其电池组电压达到恢复点设定值后故障才能解除,
	指示灯全不 亮、显示屏不 显示	蓄电池电压低于设备启 动电压	用万用表测试蓄电池两端电压是否低于 7V 以下; 需要通过其他方式给蓄电池组充电,使其 电池组电压达到 8V 以上;
散热器过 热	红灯亮, ERROR 图标闪烁	1. 环境温度过高、设备 散热不良,风扇通风不 顺畅; 2. 风扇已损坏	1. 检查设备安装环境,去除设备风道杂物,保证风扇通风顺畅; 2. 风机损坏不转需更换风扇;
充电过流	红灯亮, Icharge 字段 和 ERROR 图标闪	充电过流保护检查电流 检测异常、误动作	重新开机几次如还不能解决,需要返厂维修;
负载过流 タ油 N b	红灯亮,Iload和 ERROR 图标闪烁	负载功率偏大	1. 减小负载功率; 2. 重新启动,解除故障; 3. 不带过大感性和容性负载;

备注:以上故障现象除蓄电池欠压无法开机外,其他故障都可以通过 PC 后台或手机 APP 参考故障信息;

### 5.3 系统维护

为了保持最佳的长久的工作性能,建议每年进行两次下面的检查。

- (1) 确认控制器被牢靠地安装在清洁、干燥的环境。
- (2) 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。
- (3) 检查所有裸露的导线是否因日晒、与周围其他物体摩擦、干朽、昆虫或鼠类破坏等导致 绝缘受到损坏。如果必要维修或更换导线。
- (4) 根据建议拧紧所有电器连接端子的螺丝。
- (5) 检查系统所有部件的接地,核实所有接地导线都被牢固而且正确地接地。
- (6) 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,拧紧端子螺丝至建议扭矩。
- (7) 检查是否有污垢、筑巢昆虫和腐蚀现象,按要求清理。
- (8) 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。



注意: 电击危险!

进行上述操作时必须确保控制器所有电源已断开,然后再进行相应检查或操作!

## 六 保修承诺

MPPT控制器有1年的免费保修期,保修期从销售之日开始。

维修程序 在要求维修前,对照用户使用手册来确定控制器确实有问题。若无法解决,将有问题的控制器递送回本公司,运费预付,并提供与购买有关的日期和地点信息。为了享受快速返修担保服务,返回的产品必须标明型号,序列号和故障的详细原因,以及系统中组件的类型及相关参数,蓄电池和系统负载的情况;这些信息对于快速解决您的维修要求非常重要。

若由于客户原因使用不当或未遵循本使用手册进行操作,而造成控制器损坏的,本公司概不负责!维修程序参照上述流程进行,只收取维修成本费。

声明: 本公司保留产品变更权利,产品更新恕不另行通知!

版本号: V1.0

# 七 设备参数

## 7.1 系统参数表

参数名称	参数值(以及可调范围)														
	JN-MPPT-AINI JN-MPPT-A			AL JN-MPPT-BL				JN-MPPT-CL							
电流等级(A)	10	20	30	40	50	30	40	50	60	70	50	60	80	100	120
最大充电电流 (A)	10	20	30	40	50	30	40	50	60	70	50	60	80	100	120
PV 最大输入功 率 ( 12V ) (W)	120	240	360	480	600	360	480	600	720	840	600	720	960	1200	1440
PV 最大输入功 率 ( 24V ) (W)	240	480	720	960	1200	720	960	1200	1440	1680	1200	1440	1920	2400	2880
PV 最大输入功 率 (48V)(W)			1440	1920	2400	1440	1920	2400	2880	3360	2400	2880	3840	4800	5760
PV 最大输入功 率 ( 96V ) (W)											4800	5760	7680	9600	
输出最大电流 (A)	7	14	21	28	35	21	28	35	42	49					
光伏板开路输	20V~80V(12V 系统)		20V~100V(12V 系统)						20V~100V(12V 系统)						
入电压范围			40V~145V(24V 系统)						40V~145V(24V 系统)						
(V)	40V~80V(24V 系统)			80V~145V(48V 系统)						80V~240V(48V 系统) 160V~240V (96V 系统)					
		 12V 系统							DC	9V-DC1		1600 ~	24UV (9	OV 糸绒	5)
系统识别电压										.8V-DC					
范围(V)		48V 系统								2V-DC					
		96V 系统								为独立:					
MPPT 效率		> 99.5%													
转换效率		> 98%													
工作模式	默认为户用模式 24H														
工作环境参数															
工作环境温度		-20℃ ~50℃													
储存温度	-30℃ ~70℃														
湿度	10% ~ 90%无结露														
防护等级	IP30														

## 7.2 蓄电池参数参照表

	Home Home Home Home Home Home Home Home							
系统额定电压(v)	12V 系统 ( 1 串 )	24V 系统(2 串)	48V 系统 ( 4 串 )	12V 默认值				
超压(过充)(v)	13 ~ 17V	26 ~ 34V	52 ~ 68V	15.5V				
超压返回(v)	13 ~ 17V	26 ~ 34V	52 ~ 68V	15V				
充电限制电压(v)	9 ~ 15V	18 ~ 30V	36 ~ 60V	14.9V				
提升充电电压(v)	9 ~ 15V	18 ~ 30V	36 ~ 60V	14.4V				
提升返回电压 ( v )	9 ~ 15V	18 ~ 30V	36 ~ 60V	13.9V				
浮充电压(v)	9 ~ 15V	18~30V	36 ~ 60V	13.8V				
过放电压(v)	7 ~ 13V	14~26V	28 ~ 52V	10.8V				
过放返回电压 ( v )	9 ~ 15V	18~30V	36 ~ 60V	13.1V				
1				1				
系统额定电压(v)	(v) 3 串参数范围 6 串参数范围 12 串参数范围		12 串参数范围	3 串默认值				
超压(过充)(v)	10.5 ~ 15V 21 ~ 30V 49 ~ 70V		49 ~ 70V	13.5V				
超压返回(v)	10.5 ~ 15V	21 ~ 30V	49 ~ 70V	12.6V				
充电限制电压(v)	10.5 ~ 15V	21 ~ 30V	49 ~ 70V	12.6V				
提升充电电压 ( v )	10.5 ~ 15V	21 ~ 30V	49 ~ 70V	12.3V				
提升返回电压 ( v )	10.5 ~ 15V	21 ~ 30V	49 ~ 70V	12V				
浮充电压(v)	10.5 ~ 15V	21 ~ 30V	49 ~ 70V	12.3V				
过放电压(v)	6 ~ 12V	12 ~ 24V	28~56V	9.3V				
过放返回电压(v)	6~13.5V	12 ~ 27V	28 ~ 63V	10.5V				
		 磷酸铁锂(单节 3.2V)						
系统额定电压(v)	3 串参数范围	6 串参数范围	12 串参数范围	3 串默认值				
超压(过充)(v)	9 ~ 12V	18 ~ 24V	42 ~ 56V	11.7V				
超压返回(v)	9 ~ 12V	18 ~ 24V	42 ~ 56V	11.1V				
充电限制电压 ( v )	9 ~ 12V	18 ~ 24V	42 ~ 56V	11.1V				
提升充电电压 ( v )	9 ~ 12V	18 ~ 24V	42 ~ 56V	10.8V				
提升返回电压 ( v )	9 ~ 12V	18 ~ 24V	42 ~ 56V	10.2V				
浮充电压 ( v )	9 ~ 12V	18 ~ 24V	42 ~ 56V	10.8V				
过放电压 ( v )	6 ~ 9V	12 ~ 18V	28~42V	8.4V				
过放返回电压 ( v )	6 ~ 12V	12 ~ 24V	28 ~ 56V	9.6V				

# 八 安装尺寸

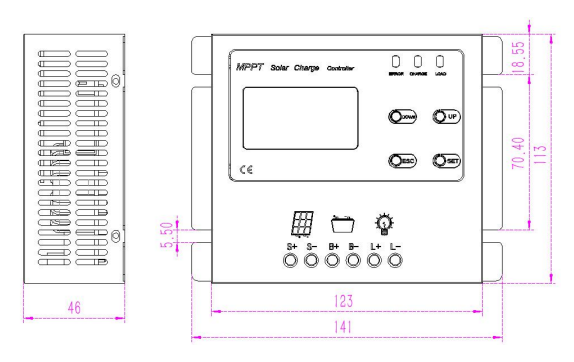


图 8-1 MPPT-MINI 控制器安装尺寸图

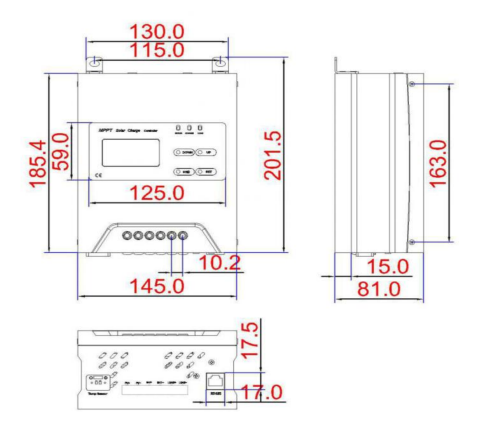


图 8-2 MPPT-AL 控制器安装尺寸图

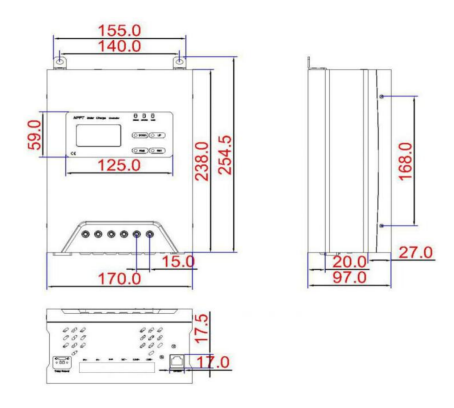


图 8-3 MPPT-BL控制器安装尺寸图

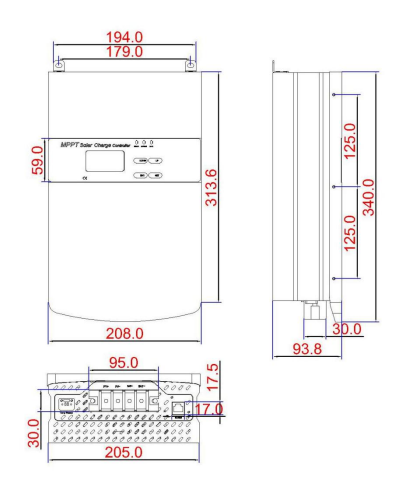


图 8-4 MPPT-CL 控制器安装尺寸图

# 九 装箱清单及通信方式模块附件选配

序号	名称	数量	备注
1	JN-MPPT-MINI/AL/BL/CL 控制器	1台	
2	产品使用手册	1 份	
3	外部蓄电池温度探头	1 套	选配
4	上位机光盘	1 张	通讯选配
5	RJ45 转 USB 模块	1个	
6	1.5m 专用网线	1根	通讯选配
7	JN-MPPT 上位机监控平台操作手册	1 份	
8	RJ45 转 WIFI 模块	1个	
9	0.2m 专用网线	1根	通讯选配
10	APP 操作手册	1 份	
11	RJ45 转 GPRS 模块	1个	
12	0.2m 专用网线	1根	通讯选配
13	APP 操作手册	1 份	