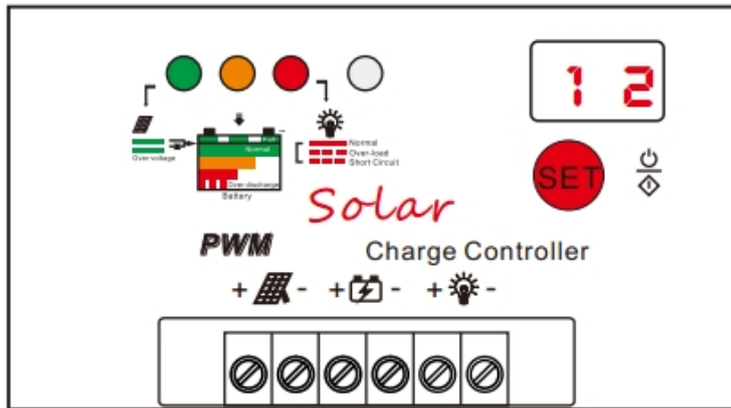


太阳能充放电控制器

使用说明书



PWM Solar Charge Controller

1.安全指引

- 不正确的连接操作电池可能导致爆炸的危险！电池的酸性电解液亦有腐蚀的危险性！
- 让儿童远离酸及电池!禁止在操作电池的时候有吸烟，明火及连接无保护的灯的行为。请严格按照电池操作手册进行对电池的操作。
- 光照使得太阳能模组产生电力，即使是在光照较低的情况下，太阳能模组依然能输出满电压。因此，务必谨慎工作以及避免火花的产生，并做好安全防范措施。
- 在安装及电气安装过程中，太阳能系统的直流电可能带有高于系统电压 2 倍的电压（比如 12V 系统带有 24V 电压，24V 系统带有 48V 电压），因此，务必使用绝缘良好的工具。
- 切勿使用任何有已经损坏或者有缺陷的测量工具。
- 当您安装系统电力电缆的时候，确保消防措施不会失效。控制器不能在潮湿的房间内安装或者使用，或者，任何可能有混合型可燃气体存在的房间（气瓶，油漆，溶剂等）。不要在安装有控制器的房间内储存任何可燃性气体或者气体混合物。

2.应用范围

本控制器只适用于普通太阳能组件，请不要连接其他的充电电源，否则可能造成控制器永久损坏。

本控制器只适用于以下 12V/24V 电池类型：

- 普通电解质铅酸电池,
- 免维护铅酸储能电池，深循环电池，胶体电池

警告！本控制器不适用于镍镉电池，镍氢电池，锂电池以及其他类型的可充电或不可充电电池。

3.安装与连接

→ 在适当的地方安装控制器，并让其尽量靠近电池。安装表面必须是固体平整的，干燥并不易着火。电池电缆必须尽可能的短，并匹配适当的电缆截面积（例如 4mm² 20A 电流，2m 长度）

→ 如果电池在一个大的温差范围内操作（夏天/冬天），请务必安装温控探头（如果有的话）。带有温度补偿的充电电压会延长电池寿命及增加可用电量。

→ 为确保空气流通，请保持控制器四周 10cm 的间距。

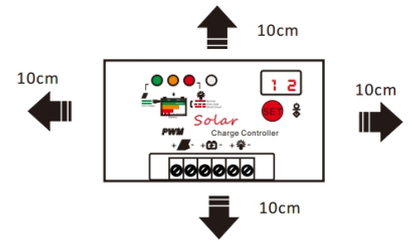


图 1 控制器的安装孔尺寸与间距

在安装过程中，请严格按照以下顺序连接各部件。

- 1.连接电池的正负极到控制器的电池输入正负极。
- 2.连接太阳能组件的正负极到控制器的光伏输入的正负极。
- 3.连接负载到控制器的负载输出端口的正负极。

当进行拆卸的时候，请按照相反的顺序进行。

警告：不正确的安装顺序会导致控制器的损坏。

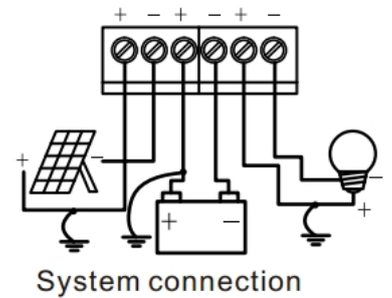


图 2 控制器的系统连接

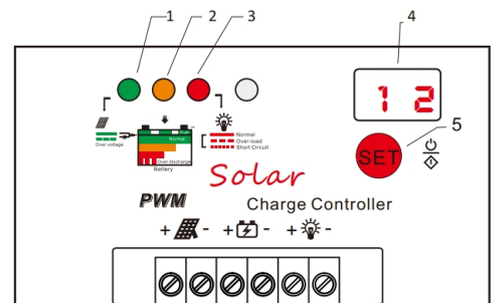
4. 系统指示灯

1 充电指示灯

2 电池指示灯

3 负载指示灯

| | | | |
|----|-------|-------------------------------------|------|
| 常亮 | 恒压充阶段 | 绿色：蓄电池电量高 黄色：蓄电池电量中 红色：蓄电池电量低 | 负载打开 |
| 快闪 | 直冲阶段 | 绿色快闪，蓄电池过压 | 负载短路 |
| 慢闪 | 浮充阶段 | 蓄电池电压低 | 负载过流 |
| 常灭 | 光照不足 | 电压太低，无法启动 | 负载关闭 |



5. 设置工作模式

在控制器通电后，轻触按键 4，此时数码管被激活并显示控制器当前的工作模式。持续按键 5 秒以上，数码管将进入闪烁状态，再次轻触按键，可以设置控制器的工作模式。

| | | | |
|---|----------------|----|-----------------|
| 0 | 纯充电模式 | 9 | 光控开+延时 9 小时后关闭 |
| 1 | 光控开+延时 1 小时后关闭 | 10 | 光控开+延时 10 小时后关闭 |
| 2 | 光控开+延时 2 小时后关闭 | 11 | 光控开+延时 11 小时后关闭 |
| 3 | 光控开+延时 3 小时后关闭 | 12 | 光控开+延时 12 小时后关闭 |
| 4 | 光控开+延时 4 小时后关闭 | 13 | 光控开+延时 13 小时后关闭 |
| 5 | 光控开+延时 5 小时后关闭 | H | 手动开关负载 |
| 6 | 光控开+延时 6 小时后关闭 | C | 通用控制器模式 |
| 7 | 光控开+延时 7 小时后关闭 | L | 光控模式 |
| 8 | 光控开+延时 8 小时后关闭 | d | 测试模式 |

6. 模式的含义

| 显示 | 模式解释 |
|------|--|
| 0 | → 纯充电模式 在此模式下，控制器的负载端子将一直关闭输出。此时控制器仅作为一个充电器使用。如果您需要连接负载，可以将负载直接连接到蓄电池，但注意此时，蓄电池将失去低压保护功能。 |
| 1-13 | → 光控+延时模式 在此模式下，当太阳能控制器检测到电池板电压低于 6V 的时候，控制器将延时 10 秒后，再次确认电池板电压低于 6V，然后打开负载，并按照设定好的时间，进行倒计时，一旦达到设定时间，则关闭负载。注意，电池电压低，或者在倒计时过程中出现日出，将中断倒计时。 |
| H | → 手动模式 在此模式下，您可以通过手动轻触按键，来控制负载的打开与关闭，此操作没有延时。小数点代表了负载的打开与否。 |
| C | → 通用控制器模式 在此模式下，控制器将同时保留充电与放电保护功能，控制器的负载输出端子将一直处于打开状态，除非蓄电池电压过低。 |
| L | → 纯光控模式 在此模式下，控制器将在天黑来临后打开负载（延时 10 秒），在天亮来临前自动关闭负载（延时 1 分钟）。 |
| d | → 测试模式 在此模式下，接上电池板，则负载立刻关闭。移除电池板，则负载立刻打开。主要用于在工程实施过程中，快速检验系统线缆的连接是否正确。 |

7. 控制器的保护功能

→**电池板反接保护**

→**电池反接保护**

控制器只保护本身，并不保护负载

→**过充电保护**

充电过程中，一旦蓄电池电压到达设定电压，控制器将会自动切断充电回路

→**过放电保护**

放电过程中，一旦蓄电池电压到达设定电压，控制器将自动切断放电回路

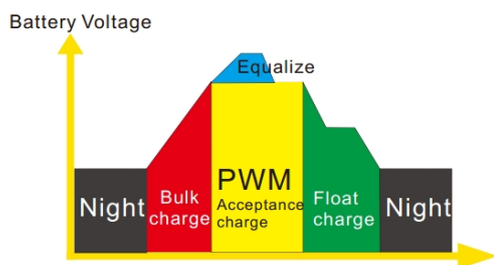
→**夜间反倒灌保护**

→**输出过流保护**

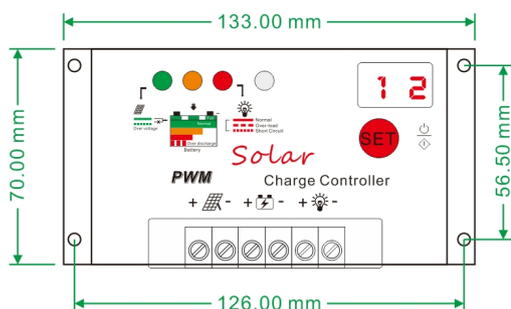
放电过程中，一旦放电电流超过额定值 1.3 倍以内，控制器将会延时 60 秒后自动切断放电回路。一旦放电电流超过额定值 1.6 倍以内，控制器将会延时 5 秒后自动切断放电回路。超过 1.6 倍，则立刻关闭。

→**输出短路保护**

8. 充电流程



9. 尺寸及安装孔位图



10. 参数表

| | |
|---------|---|
| 型号 | KTD1230 |
| 额定充电电流 | 30A |
| 额定放电电流 | 30A |
| 短路电流保护 | 60A |
| 系统电压 | 12V/24V 自动适应 |
| 过流保护 | <1.3 倍 额定电流 维持 60 秒 <1.6 倍 额定电流 维持 5 秒 >1.6 倍 额定电流 立刻关闭负载 |
| 待机损耗 | <5mA |
| 充电回路压降 | ≤0.26V |
| 放电回路压降 | ≤0.15V |
| 最大电池板电压 | 21V |
| 操作温度 | -35°C to +55°C |
| 提升冲电压 | 14.8V |
| 直冲电压 | 14.5V |
| 均冲电压 | 14.2V |
| 浮充电压 | 13.8V |
| 充电恢复电压 | 13.2V |
| 放电截止电压 | 11.2V |
| 放电恢复电压 | 12.6V |
| 温度补偿系数 | 无 |
| 控制方式 | PWM 脉冲调制技术 |
| 最大接线直径 | 12AWG |
| 尺寸/重量 | 130×70×35mm/160g |