



普天大唐

南京普天大唐信息电子有限公司

升压恒流一体太阳能控制器

CL12/2406LI-B

使用说明书

一：产品介绍

该系列产品是小功率升压恒流一体太阳能控制器，最大输出功率可达30W。该系列产品具有以下特点：

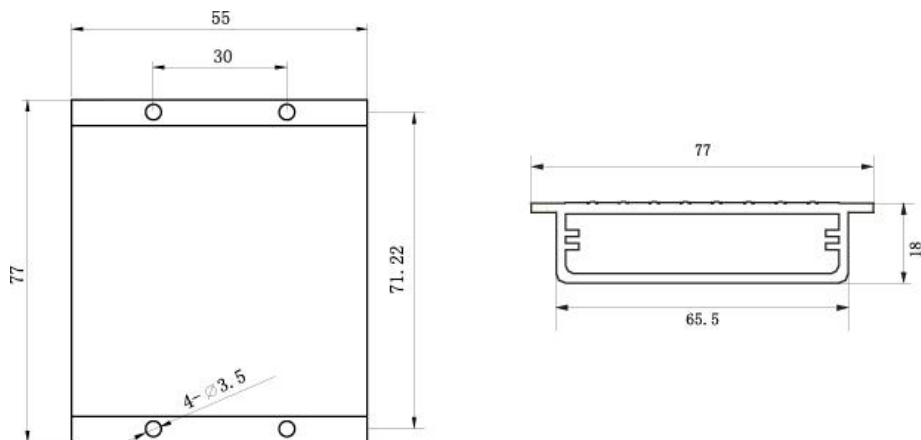
- 1) 控制恒流一体设计，内置升压恒流模块；
- 2) 优化的电路与程序，大大提高了系统的稳定性；
- 3) 输出电压范围广 15-50V，能适应多种串并联 LED 灯；
- 4) 具有根据蓄电池容量自动降功率的功能，能延长 90% 以上的亮灯时间；
- 5) 具有晨亮模式，能适应季节变换；
- 6) 具有四时段调功功能，用户可自行设定 LED 灯的工作电流；
- 7) 全防水设计，防护等级达到 IP67；
- 8) 各种工作参数灵活可调，能适应不同要求的太阳能应用系统。

二：产品图片及尺寸图

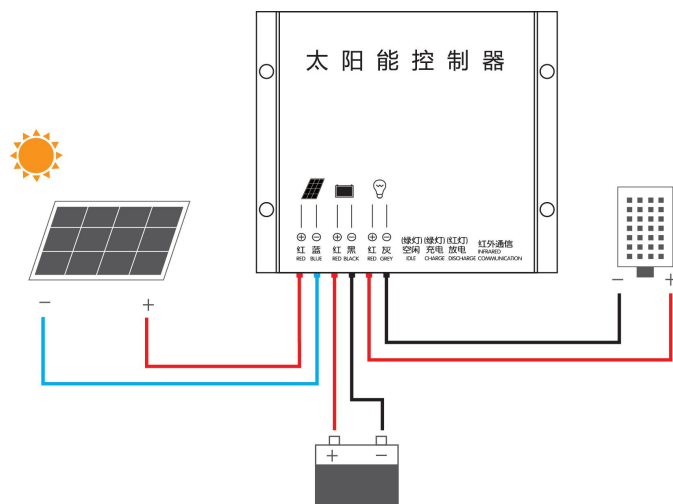
1、产品图片



2、尺寸图（单位 mm）



三：接线说明



接线顺序：

1) 先接负载，再接蓄电池，此时控制器的空闲指示灯亮，等待 30 秒后，负载亮起；

2) 最后接太阳能板，等待 70 秒后，控制器进入充电状态，控制器的充电指示灯亮起，负载关闭。如果您是晚上接线，控制器不会进入充电状态，负载会一直工作。

3) 接线完毕后，请用防水胶带将接线头包好，以免进水。

四：指示灯故障分析表

工作状态		空闲(绿)	充电(绿)	放电(红)	备注
1	空闲	亮	灭	灭	正常
2	充电	灭	亮	灭	正常
3	放电	灭	灭	亮	正常
4	放电设置 时间到	亮	亮	灭	正常
5	输出过功 率保护	灭	亮	慢闪	查看参数设置 是否合理，输出 功率是否小于 30W
6	蓄电池欠 压保护	亮	亮	慢闪	正常
7	输出开路 保护	亮	亮	快闪	查看负载端接 线是否接好或 者灯的串数是 否合适

8	输出短路保护	灭	灭	快闪	查看负载端接线是否接好
9	输入电压异常保护	亮	快闪	灭	查看接线是否正确
10	充电过流保护	灭	慢闪	灭	查看电池板参数是否在范围内
11	型号错误	快闪	快闪	快闪	需重新设置型号
备注：1. 没有指示灯闪表示一切正常。2. 慢闪是指示灯闪 2 秒。 3. 快闪是指示灯闪 0.5 秒。					

五：可选功能介绍

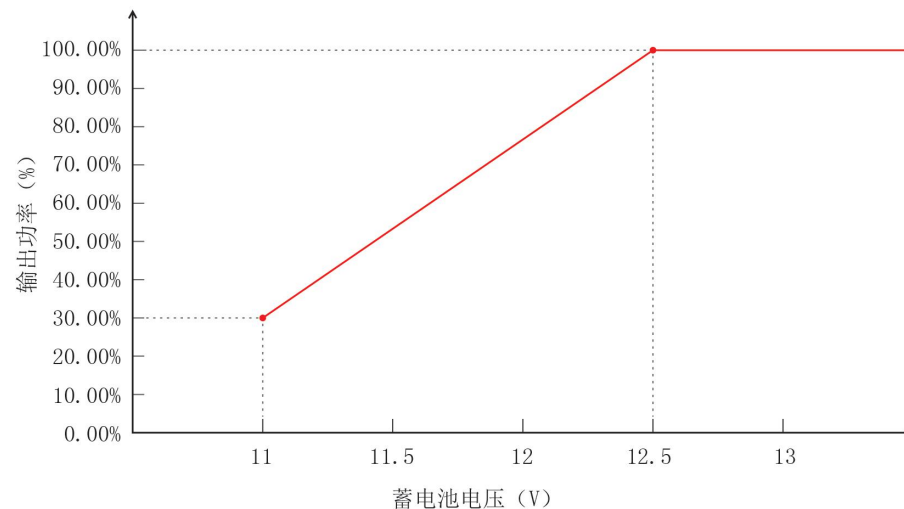
可选功能有节能模式和晨亮模式，可选功能需在设置控制器时选择。如果设置时，未勾选可选功能，则控制器工作时不带可选功能。节能模式和晨亮模式具体介绍如下：

1、节能模式：

控制器根据蓄电池的剩余容量自动降低负载的输出功率，从而延长负载的工作时间。例如：设置降功率的起降电压是 12.5V，终止电压是 11V，终止电压输出功率百分比为 30%。

当蓄电池电压 $\geq 12.5V$ 时，负载按照设定功率的 100% 工作，当蓄电池电压在 12.5V-11V 之间时，控制器会按照一定比例降低输出功率，当蓄电池电压降到 11V 以下时，控制器将输出很小的放电功率（放电电流为 25mA）并一直保持直至蓄电池欠压。（降功率曲线如下图）

蓄电池电压VS输出功率



2、晨亮模式：

在控制器设置为 4 时段的情况下，晨亮模式才可勾选。晨亮模式是指控制器根据不同的夜晚时长自动调节负载的工作时间，最终使负载在一年四季都能够傍晚亮灯天亮关灯。

六：控制器设置说明



控制器的欠压值，退出欠压值，工作时间，输出电流等参数均可设置。在出厂时控制器已有默认参数，但默认参数并不一定适合所有系统要求，所以控制器在使用之前需根据系统要求重新设置参数。

设置方法有两种：红外编程器，液晶显示编程器。具体设置方法参见手持设备说明书或咨询我公司人员。

七：控制器参数表

型号	CL12/2406LI-B
额定工作电压	DC12V/24V
充电电流	6A
过充保护电压	14.5V/29.0V(常温, 带温度补偿)
欠压保护电压	用户可自行设定(出厂设定为 11.0V/22.0V)
退出欠压保护电压	用户可自行设定(出厂设定为 12.5V/25V)
开灯电压	用户可自行设定(出厂设定为 2.59V)
输出电压	15-50V (12V) /29-50V (24V)
最大放电效率	94%
最大输出功率	30W
输出电流范围	150mA - 2000mA (可设置)
电流精度	3%
最大太阳能板功率	100WP(12V) / 200WP(24V)
承受最大电池板电压	DC55V
静态功耗	≤15mA
充电方式	三段式充电
工作模式	光控+时控+恒流, 四时段任意调节电流
适用电池	铅酸/胶体
工作环境温度	-35℃ ~ 60℃
防护等级	IP67

外壳材料	铝型材
重量	140g
尺寸	55mm×77mm×18mm
适应范围	30W 15V-50V LED (12V) 30W 29V-50V LED (24V)