



普天大唐

南京普天大唐信息电子有限公司

## 60W 升压型锂电池太阳能物联网控制器

**CLL12/2410LI-60W + ANT-4G**

### 一：产品介绍

该控制器是我公司结合 4G 通讯技术，锂电池充电功能和升压恒流一体太阳能控制器而推出的新产品，在具备升压恒流一体太阳能控制器（CLL12/2410LI-60W）的通讯接口中，连接专为物联网系统开发的 4G 控制天线（ANT-4G），使其具备物联网功能。

- 1) 三元锂电，磷酸铁锂等锂电池均可用；
- 2) 锂电保护板保护断电后，可通过太阳能板启用控制器充电；
- 3) 内置高效升压恒流模块，专为 LED 太阳能路灯设计；
- 4) 具有四时段调功功能，用户可自行设定 LED 灯的工作电流；
- 5) 全防水设计，防护等级达到 IP67；
- 6) 恒电流输出，宽电压 15V~70V 输出，能适应多种串并联 LED 灯；
- 7) 可根据锂电池得剩余容量，自动调节负载的功率，较普通控制器能延长 90%以上的亮灯时间；
- 8) 支持远程开关灯/调光及锂电池、负载参数修改；
- 9) 实时监控太阳能路灯运行状态，故障自动报警。

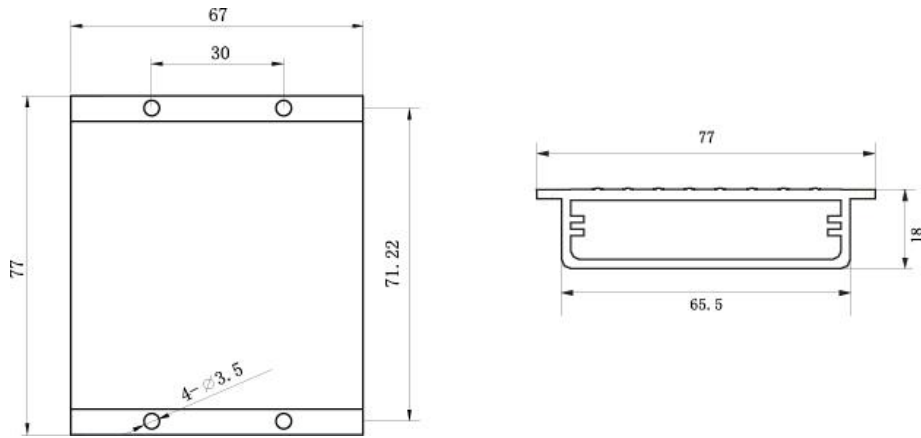
### 二：产品图片及尺寸图

#### 1、产品图片

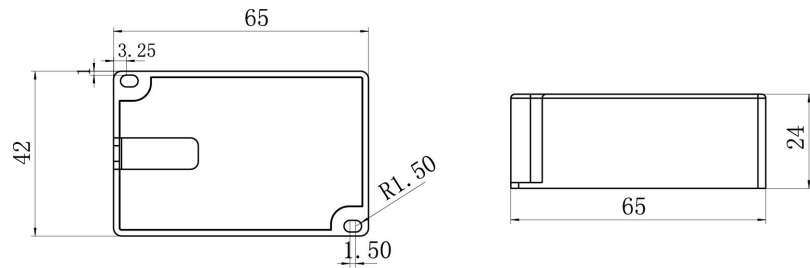


（CLL12/2410LI-60W + ANT-4G）

## 2、尺寸图（单位 mm）

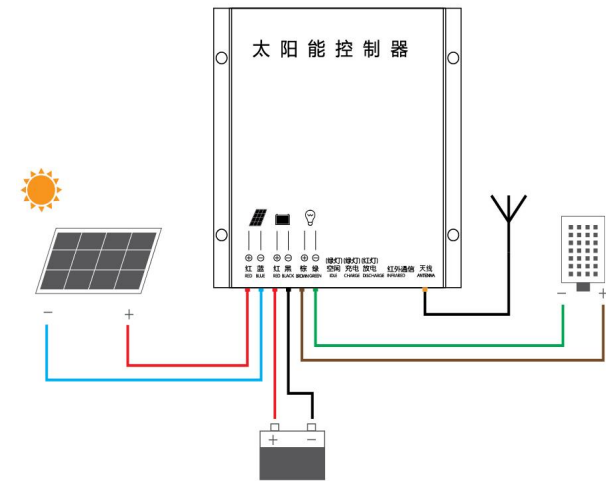


控制器（CLL12/2410LI-60W）



控制天线（ANT-4G）

## 三：接线说明



### 接线顺序：

- 1) 先接控制天线（ANT-4G）
- 2) 再接负载，再接锂电池，此时控制器的空闲指示灯亮，等待 30 秒后，负载亮起；
- 2) 接太阳能板，等待 60 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。
- 4) 等待系统联调

## 四：指示灯故障分析表

控制器指示灯：

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，输出功率是否小于额定功率
6 锂电池欠压保护	亮	亮	慢闪	正常
7 输出硬件开路保护	亮	亮	快闪	查看输出端是否开路
8 输入电压异常保护	亮	快闪	灭	查看电池接线是否正确
9 充电过流保护	灭	慢闪	灭	查看电池板参数是否在范围内
10 输出短路保护	灭	灭	快闪	查看输出是否短路
11 型号错误	快闪	快闪	快闪	需重新设置型号，或返厂维修

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。

控制天线指示灯：

工作状态	通讯指示灯(红)	备注
1 未联网	长亮	查看安装地方是否有信号
2 正在联网	快闪	正常
3 联网	慢闪	正常
4 不工作	灭	查看线是否正确连接

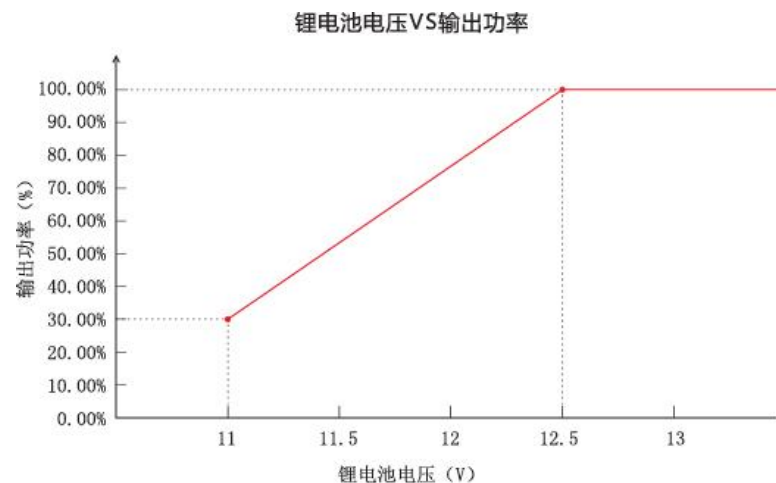
## 五：可选功能介绍

节能模式可在设置控制器时选择。如果设置时，未勾选节能模式，则控制器工作时不带这个功能。节能模式具体介绍如下：

**节能模式：**

控制器根据锂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%。

当锂电池电压 $\geq 12.5V$ 时，负载按照设定功率的 100%工作，当锂电池电压在 12.5V-11V 之间时，控制器会按照一定比例降低输出功率，当锂电池电压降到 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）



## 六：控制器设置说明

1、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，所有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：物联网平台设置。具体设置方法参见平台操作说明书或咨询我公司人员。

## 七：控制器参数表

型号	CLL12/2410LI-60W+
额定工作电压	9V-32V 自适应
充电电流	10A
过充保护电压	9V-32V 可设置
欠压保护电压	9V-32V 可设置
退出欠压保护电压	9V-32V 可设置
开灯电压	用户可自行设定(出厂设定为 2.59V)
输出电压	锂电池峰值电压+1V~70V
最大放电效率	96%
最大输出功率	40W (12V) / 60W (24V)
输出电流范围	150mA - 2600mA (可设置)
电流精度	±3%
最大太阳能板功率	170WP(12V) / 340WP(24V)

承受最大电池板电压	DC55V
静态功耗	≤10mA
工作模式	光控+时控+恒流，四时段任意调节电流
适用电池	锂电池
工作环境温度	-35℃ ~ 60℃
防护等级	IP67
外壳材料	铝型材
重量	150g
尺寸	67mmX77mmX18mm
适应范围	40W 15V-70V LED (12V) 60W 29V-70V LED (24V)

## 八：控制天线参数表

型号	ANT-4G
工作频段	LTE-TDD:B34/B38/B39/B40/B41 LTE-FDD:B1/B3/B5/B8
静态功耗	≤20mA (联网)
尺寸	65mmX42mmX24mm
适用范围	配合物联网控制器使用
工作环境温度	-35℃ ~ 60℃