

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

版本: V1.01 如有变更, 恕不另行通知

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。

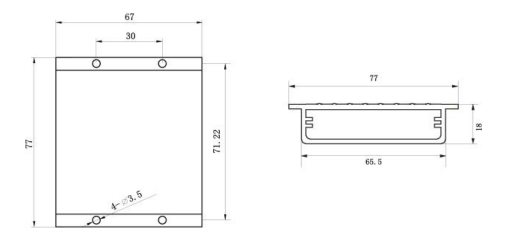
二:产品图片及尺寸图

1、产品图片

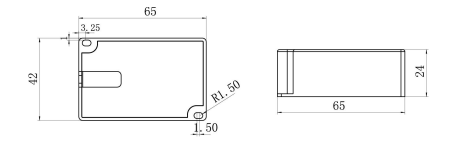


(CLL12/2410LI-60W + ANT-4G)

2、尺寸图(单位 mm)

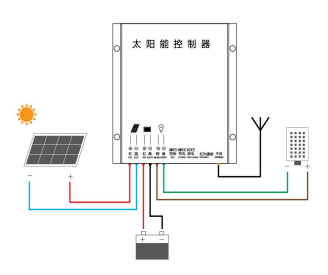


控制器(CLL12/2410LI-60W)



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

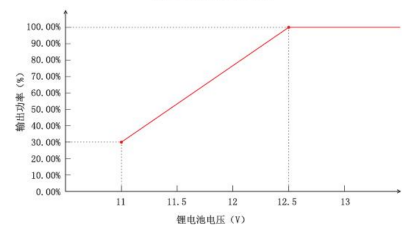
节能模式可在设置控制器时选择。如果设置时,未勾选节能模式,则控制器工作时不带这个功能。节能模式具体介绍如下:

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≥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	$\pm 3\%$	
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℃