



单串 PWM 充电控制 恒流市电互补 3212-AC 3230-AC 使用说明书

产品型号	应用场景
3212-AC	-AC 具有市电互补功能的单串PWM充电控制恒流一体机 (外接电源模块)
3230-AC	
3212-AC-G	-AC-G 具有市电互补功能,感应功能的单串PWM充电控制恒流一体机 (外接电源模块)
3230-AC-G	
3212-AC-I	-AC-I 具有市电互补功能,物联网功能的单串PWM充电控制恒流一体机 (外接电源模块)
3230-AC-I	

一. 产品特点

- 锂电池全并，循环次数多、使用寿命长，生产简单、稳定。
- 电池免保护板，系统自带软件和硬件双重电池保护，经 5 年达百万灯具验证，保护稳定、可靠。
- 依据电池实时容量及太阳能充电容量自主调整亮灯功率，既保证亮度及亮灯时长，又保证 365 天天天亮灯。
 - 多种智能功率模式可选择，可根据蓄电池电量自动调节负载功率。
 - LED 短路/开路/限功率保护等多重保护功能。
 - 晚上亮灯电池电量不足自动切换市电。
 - 可扩展感应功能。
 - 支持物联网远程通讯，实时查看，统计数据，自动故障报警
 - 全铝金属外壳，IP67 防水等级，能够在各种恶劣环境下使用。

二. 使用说明

2.1 PWM 充电介绍

太阳能控制器采用先进的串联型脉宽调制 (PWM) 方式, 0 到 100% 的宽范围 PWM 调节, 能够在任何系统条件下对蓄电池快速稳定的充电。

PWM 充电方式是用自动变换占空比的脉冲电流对蓄电池进行充电, 如此脉动充电可以使蓄电池更为安全和快速的充满电量, 断开期使蓄电池经化学反应产生的氧气和氢气有时间重新化合而被吸收掉, 使浓差极化和欧姆极化自然而然地得到消除, 从而减轻了蓄电池的内压, 使蓄电池可以吸收更多的电量。脉冲充电方式使蓄电池有较充分的反应时间, 减少了析气量, 提高了蓄电池对充电电流的接受率。

2.2 状态指示

3212-AC 控制器有三个指示灯

3230-AC 控制器有四个指示灯

LED 灯	指示内容	状态	功能	遥控器系统状态
	绿指示灯 指示充电状态	常亮	光伏板电压大于光控电压	启动光控
		熄灭	光伏板电压小于光控电压	断开光控
		慢闪	正在充电	正在充电
		快闪	电池充满	电池充满
	红指示灯 指示电池状态	常亮	电池工作正常	正常运行
		熄灭	电池没有连接或遥控关机	未运行或关机状态
		慢闪	电池过放	过放
		快闪	LED 负载短路	短路
		常亮	负载打开	放电

	蓝指示灯	熄灭	负载关闭	空闲
	指示负载状态	慢闪	LED 负载百分比输出	百分比放电
		快闪	LED 负载断开	开路
	黄指示灯	常亮	外接电源接通, 没有切入市电供电	未切入市电
	指示市电状态	慢闪	外接电源接通, 切入到市电供电	切入市电

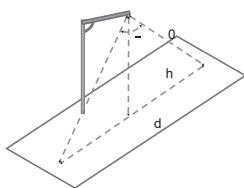
2.3 感应功能

控制器感应延时时长默认 20 秒, 批量生产前厂内可以根据要求更改延时时长。

控制器分为人体红外感应(IR)和微波感应(WB)两种 :

人体红外感应传感器 , 是利用热释电效应原理制成的一种传感产品 , 即因温度的变化而产生电荷的一种现象。红外感应探头的侦测范围 , 会受到人体与环境温度差值的影响 , 环境温度越高(越接近人体温度), 则感应越不灵敏。

微波感应传感器 , 是利用多普勒效应原理设计的移动物体探测器。它以非接触方式探测物体的位置是否发生移动 , 继而产生相应的开关操作。具有抗射频干扰能力强、不受温度、湿度、光线、气流、尘埃等影响。



感应类型	θ (角度)	h (灯杆高度)	d(感应宽度)
IR (红外)	60°	6~8m	9~14m
WB (微波)	65°	6~9m	10~16m

2.4 物联网功能

物联网功能: 基于物联网技术的智能路灯物联网可以实现对于路灯照明的智能化控制, 从而提高了路灯照明的效率和质量。主要优点:

①按需照明: 实现自动控制亮灯; ②远程监控: 实时监测路灯运行状态, 并可远程操作路灯开关, 远程调节亮灯时间; ③异常监测: 可实时监测路灯是否异常, 便于及时检修。

2.5 市电互补功能

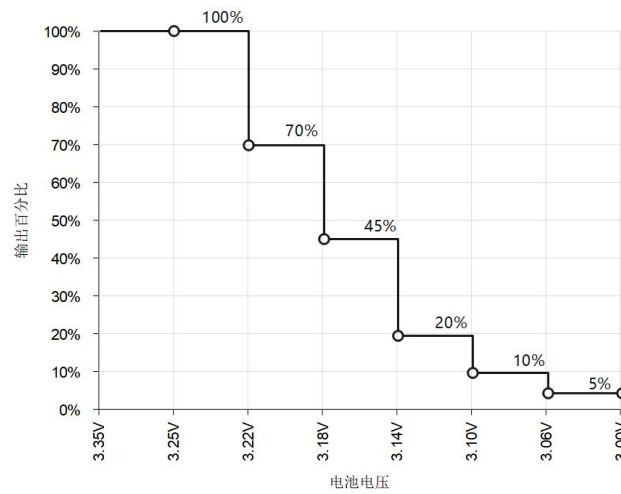
市电互补: 太阳能路灯平时是使用太阳能系统供电, 一但因天气或其他原因使电池供电不足, 控制器就会将供电线路自动切换成市电供电, 维持路灯继续亮灯工作。

因为有市电的加持, 所以相比起纯太阳能系统, 市电互补系统亮灯方面更稳定, 可以不受天气影响, 但是也因为需要市电铺设线缆, 所以完全失去太阳能路灯方便安装的优点。

2.6 智能功率

智能功率: 天气或其他原因使电池供电不足的情况下, 为保证亮灯时长, 控制器会启动智能降功率, 降低前时间段输出功率, 以保证后时间段有电能亮灯。

智能降功率如图:



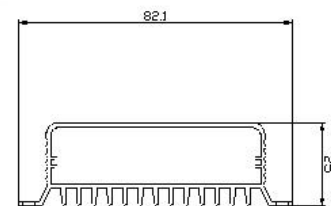
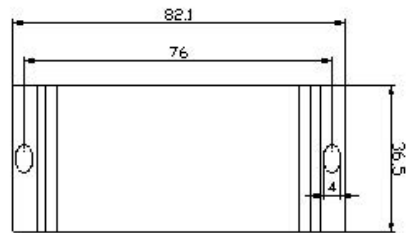
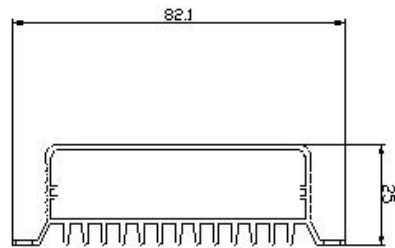
2.7 尺寸图:

3212-AC 尺寸如下:

产品尺寸: 82×36.5×25mm

安装尺寸: 76×8

安装孔径: $\varnothing 4.0 \times 8.0$

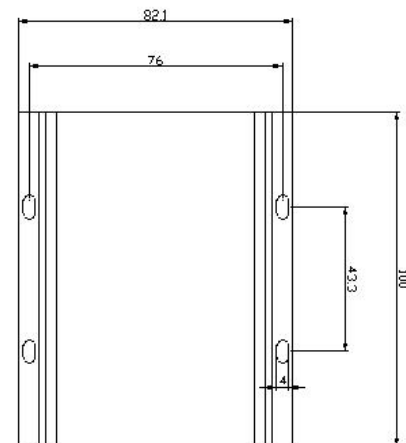


3230-AC 尺寸如下:

产品尺寸: 100×82×25mm

安装尺寸: 76×43.3

安装孔径: $\varnothing 4.0 \times 8.0$



三. 技术参数

参数名称	参数值		参数可调	默认值
型号	3212-AC	3230-AC		
控制器类型	PWM 充电、负载降压恒流			
系统电压	单串磷酸铁锂电池			
静态功耗	≤20mA			
休眠功耗	≤6mA			
负载电流	0.33A~6.60A	0.33A~10.5A	√	0.33A
负载电压	3V			
负载最大功率	20W	30W		
负载转换效率	97%			
负载电流精度	< 3%			
智能功率	自动			
负载工作时间段	5 段时控+1 段晨亮	4 段时控 + 4 段感应	均支持	
时段调节幅度	30 分钟			
功率调节幅度	5%			
最大充电电流	15A	20A		
太阳能输入电压	≤ 9V			
太阳能输入功率	90W	120W		
自动切换市电的 电池电压	3.15V		厂内设置	3.15V
超压电压	3.65V			
充电返回电压	3.45V			
过放电压	2.65V			
光控电压	开灯: 1.5V、关灯: 2.0V		√	中
光控延时	5S~60S		√	5S
工作温度	-35°C~+65°C			
防护等级	IP67			
保护功能	光伏板反接保护、光伏板超压保护、锂电池过充过放保护 锂电池 BMS 过压检测保护、负载短路保护、 负载过流保护等			
重量(g)	135	320		
控制器尺寸(mm)	82×36.5×25	100×82×25		

四. 保护功能

◆ 防水保护

防水等级：IP67

◆ 锂电池 BMS 过充检测保护

当控制器检测到 BMS 过充保护后，控制器立即停止充电，防止光伏端高压长期加在 BMS 两端，造成 BMS 高压损坏。

◆ 高温保护

当环境温度高于设置值时，控制器停止充电和放电，防止锂电池因为温度过高而出现损坏的风险。

◆ 光伏输入端过压保护

光伏板输入端电压过高（光伏板电压 9V 切断），控制器会自动切断光伏输入。

◆ 光伏输入反接保护

光伏阵列极性反接时，控制器不会损坏，修正接线错误后会继续正常工作。

◆ 负载限功率保护

当客户使用 LED 灯头功率过大，或者调节负载电流过大时，控制器会限制负载功率输出 小于额定功率，保证控制器和 LED 负载不会损坏。

◆ 负载短路保护

当发生短路时，控制器会立即切断负载输出，防止损坏控制器。负载短路状况解除后，控制器 1 分钟内自动恢复输出（如果长时间短路，则 1 小时自动恢复输出一次），或者按遥控器（CU 或 mini2）测试按键 10S 后自动恢复输出

◆ 负载开路保护

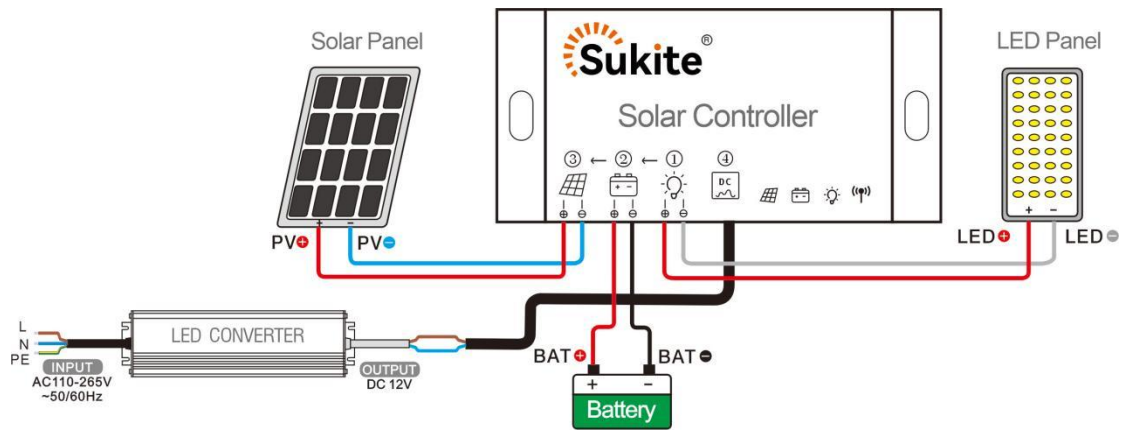
当 LED 负载正常亮灯突然负载接线断开时，控制器不损坏。

◆ 夜间防反充保护

晚上防止蓄电池通过电池板放电。

五. 电气接线图

3212-AC 接线图如下:



3230-AC 接线图如下:

