



多串 MPPT 充电控制 升压恒流市电互补 1280-AC 12120-AC 使用说明书

产品型号	应用场景
1280-AC-2.4G	-AC 具有市电互补功能的多串MPPT充电控制升压恒流一体机 (外接电源模块)
12120-AC-2.4G	
1280-AC-G	-AC-G 具有市电互补功能,感应功能的多串MPPT充电控制升压恒流一体机 (外接电源模块,外接感应模块)
12120-AC-G	
1280-AC-I	-AC-I 具有市电互补功能,物联网功能的多串MPPT充电控制升压恒流一体机 (外接电源模块,外接通讯模块)
12120-AC-I	

一. 产品特点

- 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。
- 高精度数字升压恒流控制算法，高效率恒流精度。
- 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。
- 可扩展物联网远程通讯监控功能。
- 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 MPPT 充电介绍:


MPPT 的全称“最大功率点跟踪” (Maximum Power Point Tracking)，是一种先进的充电方式。MPPT 控制器能够实时侦测太阳能板的发电功率，并追踪最高电压电流值(VI)，使系统以最高的效率对蓄电池充电。相比传统的 PWM 控制器，MPPT 控制器能够发挥电池板的最大功率，所以能够提供更大的充电电流，一般来说 MPPT 比 PWM 控制器能提高 20%-30%的能量利用率。MPPT 充电时时调整电池板的输入电压和电流，达到输入功率为最大值的目。

同时，由于环境温度和光照条件的不同，最大功率点经常会发生变化，MPPT 控制器根据不同的条件时时调整参数，以使系统时刻处在最大工作点附近。

2.2 状态指示

1280-AC、12120-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
	蓝指示灯 指示负载状态	常亮	负载打开	放电
		熄灭	负载关闭	空闲
		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

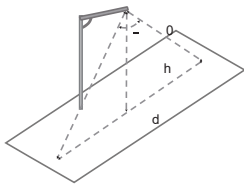
2.3 感应功能

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，并可远程控制路灯开关，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

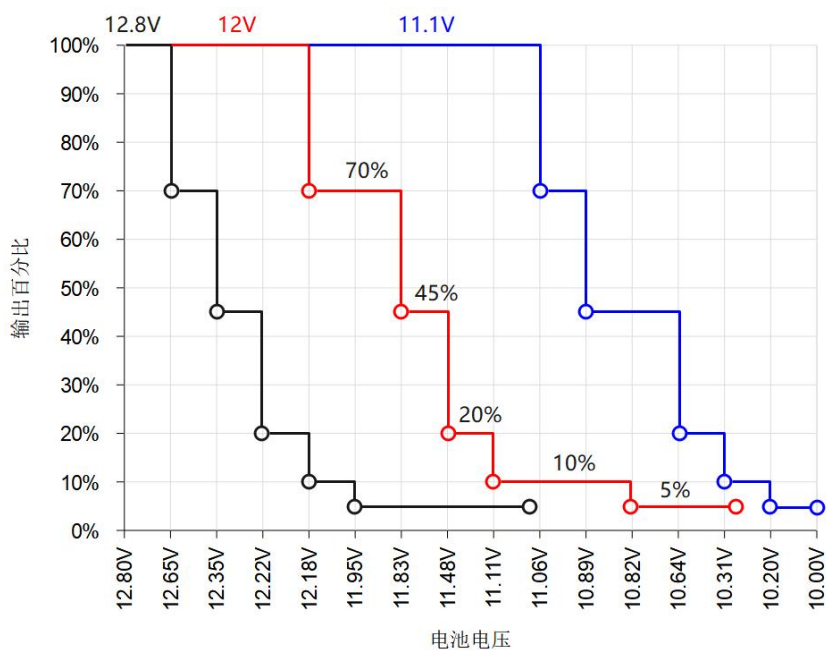
市电互补：太阳能路灯平时是使用太阳能系统供电，一但因天气或其他原因使电池供电不足，控制器就会将供电线路自动切换成市电供电，维持路灯继续亮灯工作。

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：



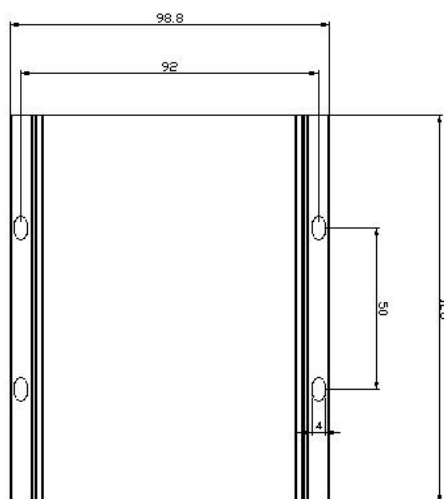
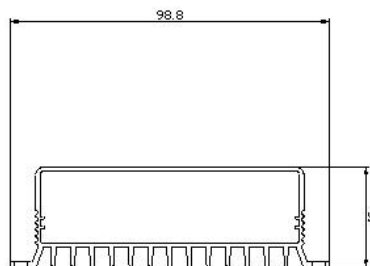
2.7 尺寸图:

1280-AC 12120-AC 尺寸如下:

产品尺寸: 120×99×31mm

安装尺寸: 92×50

安装孔径: $\varphi 4.0 \times 8.0$



三. 技术参数

参数名称	参数值		参数可调	默认值
型号	1280-AC	12120--AC		
控制器类型	MPPT 充电、负载升压恒流			
系统电压	11.1V/12V/12.8V		√	12V
静态功耗	≤20mA			
休眠功耗	≤8mA			
负载电流	0.33-3.30A	0.33-4.62A	√	0.33A
负载电压	18V~48V			
负载最大功率	80W	120W		
负载转换效率	94%			
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	≤ 50V			
太阳能输入功率	270W	360W		
自动切换市电的 电池电压	11V/12V/12.6V		厂内设置	
超压电压	12.6V/14.6V/14.6V			
充电返回电压	12.2V/13.8V/13.8V			
过放电压	8.55V/10.65V/10.8V			
光控电压	开灯: 4.0V、关灯: 5.5V		√	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、过温保护、 负载过流保护等			
重量(g)	560	560		
控制器尺寸 (mm)	120×99×31	120×99×31		

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 充过保护后，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 50-55V 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

1280-AC 12120-AC 接线图如下:

