

单串 PWM 充电控制 升压恒流一体机 3220 3228 3238 使用说明书

产品型号	应用场景
3220-S	
3228-S	-S 单串PWM充电控制升压恒流一体机
3238-S	
3220-G	
3228-G	-G 具有感应功能的单串PWM充电控制升压恒流一体机
3238-G	(外接感应模块)
3220-I	
3228-I	-I 具有物联网功能的单串PWM充电控制升压恒流一体机
3238-I	(外接通讯模块)
3228-AC	-AC 具有市电互补功能的单串PWM充电控制升压恒流一体机 (外接电源模块)

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。
- 极低的休眠电流 ,更加节能 ,方便长途运输和存储。
- ◆ 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。
 - 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 休眠与唤醒

1. 进入休眠

- **A.** 按 RC1 遥控器的[退出]按键,控制器关闭所有外控设备,且自身进入极低功耗的休眠 状态,避免长时间不使用造成锂电池馈电;
- **B.** 按 RC2 遥控器的[OFF]按键,控制器关闭所有外控设备,且自身进入极低功耗的休眠状态,避免长时间不使用造成锂电池馈电。

注:长时间存储或运输禁止使用休眠功能。

2.休眠唤醒

- **A.** 控制器休眠后,如果连接光伏板,白天满足充电条件可以唤醒控制器充电,晚上负载会自动开启。
- **B.** 控制器休眠后,如果按 RC2 遥控器的[ON]按键,没有连接光伏板,可以直接唤醒控制器输出亮灯。

休眠与唤醒状态转换如下:

NIND DIVITIONALIANIA						
控制 遥控操作 器	休眠	唤醒	充电		休眠后 LED 指示灯状态	
	长按[退出] 按键	_	_	_	全部熄灭	
	轻 触 [OFF] 按键	_	_	_	全部熄灭	
蓄电池过放	10 分钟后 自动休眠	_	_	I .	每 1S 红指示 灯闪烁一次	
_			ロハコの	唤醒后晚上可以正常 放电。	_	
RC2		轻 触 [ON] 按键	白天可以正常充电	唤醒后自动亮灯 2 秒 测试负载是否正常; 晚上可以正常放电。	-	

2.3 状态指示

3220、3228、3238 控制器有三个指示灯

LED 灯	指示内容	状态	功能	遥控器系统状态
		常亮	光伏板电压大于光控电压	启动光控
	绿指示灯	熄灭	光伏板电压小于光控电压	断开光控
	指示充电状态	慢闪	正在充电	正在充电
		快闪	电池充满	电池充满
		常亮	电池工作正常	正常运行
	红指示灯	熄灭	电池没有连接或遥控关机	未运行或关机状态
	指示电池状态	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
3228-AC	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
独有	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

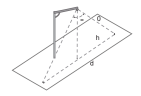
2.4 感应功能

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

2.5 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。

2.6 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切换成市电供电。

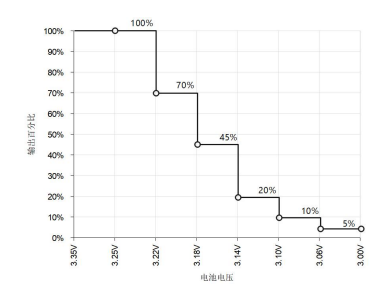
因为有市电的加持,所以相比起纯太阳能系统,市电互补系统亮灯方面更稳定,可以不受天 气影响,但是也因为需要市电铺设线缆,所以完全失去太阳能路灯方便安装的优点。

市电互补控制器无法使用遥控器休眠。

2.7 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:



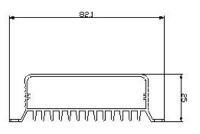
2.8 尺寸图:

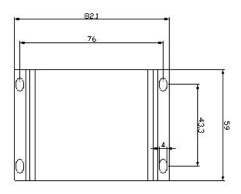
3220 3228 尺寸如下:

产品尺寸: 82×59×25mm

安装尺寸: 76×43.3

安装孔径: φ4.0×8.0



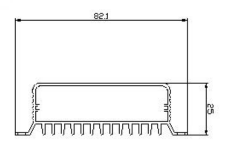


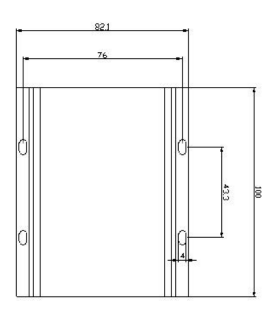
3228-AC 3238 尺寸如下:

产品尺寸: 100×82×25mm

安装尺寸: 76×43.3

安装孔径: φ4.0×8.0





三. 技术参数

参数名称		参数可调	默认值		
型号	3220	3228 3238			
控制器类型	PW				
系统电压					
静态功耗		≤20mA			
休眠功耗		≤6mA			
负载电流	0.33A~1.32A	0.33A~1.65A		√	0.33
负载电压		9V~30V			
负载 LED 串数	Vf (灯珠电压) =3.0V: 3~10 串				
	Vf (火	丁珠电压) =6.0V: 2	!~5 串		
负载最大功率	20W	30W	40W		
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	村控+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	14A	20A	20A		
太阳能输入电压		< 9V			
太阳能输入功率	80W	120W 120W			
超压电压	3.65V				
充电返回电压					
过放电压					
光控电压	开灯: 1.5V、关灯: 2.0V			√	中
光控延时	5S~60S			√	5S
工作温度					
防护等级					
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				
重量(g)	160	170	260		
		3228-AC:			
		315			
控制器尺寸(mm)	82×59×25	82×59×25	100×82×25		
		3228-AC:			
		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 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 25-30V 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

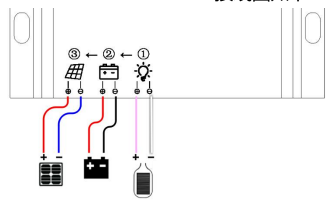
当 LED 负载正常亮灯突然负载接线断开时,控制器不损坏。

• 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

3220 3228 3238 接线图如下:



3228-AC 接线图如下:

