

太阳能控制器 太阳能控制器

产品名称	太阳能控制器 太阳能控制器
公司名称	北京索莱阳太阳能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	名称:太阳能控制器 产品用途:太阳能发电系统充放电控制
公司地址	中国 北京 北京市 北京市石景山区八大处科技园创业园G座F3
联系电话	86-010-88712358 13521887105

产品详情

名称	太阳能控制器	产品用途	太阳能发电系统充放电控制
----	--------	------	--------------

主要特点：

- 1、使用了单片机和专用软件，实现了智能控制；
- 2、利用蓄电池放电率特性修正的准确放电控制。放电终了电压是由放电率曲线修正的控制点，消除了单纯的电压控制过放的不准确性，符合蓄电池固有的特性，即不同的放电率具有不同的终了电压。
- 3、具有过充、过放、电子短路、过载保护、独特的防反接保护等全自动控制；以上保护均不损坏任何部件，不烧保险；
- 4、采用了串联式pwm充电主电路，使充电回路的电压损失较使用二极管的充电电路降低近一半，充电效率较非pwm高3%-6%，增加了用电时间；过放恢复的提升充电，正常的直充，浮充自动控制方式使系统由更长的使用寿命；同时具有高精度温度补偿；
- 5、直观的led发光管指示当前电瓶状态，让用户了解使用状况；
- 6、所有控制全部采用工业级芯片（仅对带i工业级控制器），能在寒冷、高温、潮湿环境运行自如。同时使用了晶振定时控制，定时控制精确。
- 7、取消了电位器调整控制设定点，而利用了flash存储器记录各工作控制点，使设置数字化，消除了因电位器震动偏位、温漂等使控制点出现误差降低准确性、可靠性的因素；
- 8、使用了数字led显示及设置，一键式操作即可完成所有设置，使用极其方便直观，

9、体积更小型化，更方便安装；并采用了性能更好的mos管，使驱动负载能力更强。

10、采用了大面积金属片散热方式，散热性能更良好，使控制器的工作更加稳定。

技术指标

型号	gsrc-l20	gsrc-l30
额定充电电流	20a	30a
额定负载电流	20a	30a
系统电压	12v ; 24v/12v auto ;	
过载、短路保护	1.25倍额定电流60秒.1.5倍额定电流5秒时过载保护动作. 3倍额定电流短路保护动作	
空载损耗	8ma	
充电回路压降	不大于0.26v	
放电回路压降	不大于0.15v	
超压保护	17v , × 2/24v ;	
工作温度	工业级：-35 至+55 (后缀i) ;	
提升充电电压	14.6v ; × 2/24v ; (维持时间：10min) (仅当出现过放电时调用)	
直充充电电压	14.4v ; × 2/24v ; (维持时间：10min)	
浮充	13.6v ; × 2/24v ; (维持时间：直至降到充电返回电压动作)	
充电返回电压	13.2v ; × 2/24v ;	
温度补偿	-5mv/ /2v (提升、直充、浮充、充电返回电压补偿) ;	
欠压电压	12.0v ; × 2/24v ;	
过放电压	11.1v-放电率补偿修正的初始过放电压 (空载电压) ; × 2/24v ;	
过放返回电压	12.6v ; × 2/24v ;	
控制方式	充电为pwm脉宽调制	

控制器面板图：

系统说明：

本控制器专为太阳能直流供电系统、太阳能直流路灯系统设计，并使用了专用电脑芯片的智能化控制器。采用一键式轻触开关，完成所有操作及设置。具有短路、过载、独特的防反接保护，充满、过放自动关断、恢复等全功能保护措施，详细的充电指示、蓄电池状态、负载及各种故障指示。本控制器通过电脑芯片对蓄电池的端电压、放电电流、环境温度等涉及蓄电池容量的参数进行采样，通过专用控制模型计算，实现符合蓄电池特性的放电率、温度补偿修正的高效、高准确率控制，并采用了用高效pwm蓄电池的充电模式，保证蓄电池工作在最佳的状态，大大延长蓄电池的使用寿命。具有多种工作模式、输出模式选择，满足用户各种需要。

安装及使用：

1. 控制器的固定要牢靠，安装孔如图示：

外形尺寸：137.55*89.87*32.8 (mm)

安装孔：

纵向坐标是外壳纵向的中心

孔中心距离127.75,孔 5

镶嵌长方形开口尺寸133.5*86(mm)