

24V60A太阳能充放电控制器智能控制器

产品名称	24V60A太阳能充放电控制器智能控制器
公司名称	湖北蓝光科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	材质:进口元件 品牌:维尔仕 型号:WS-C2460
公司地址	武汉市徐东路92号中力企业大厦13楼
联系电话	86-02786836688 13986203067

产品详情

材质 进口元件 品牌 维尔仕
型号 WS-C2460

ws-c246060a维尔仕太阳能充放电控制器

品牌：	维尔仕	尺寸：	183*120*68mm
品名：	太阳能充放电控制器	重量：	940g
型号：	ws-c2460	规格：	18台/箱

中国太阳能充放电控制器特大型研发生产企业、维尔仕太阳能控制器、光伏设备全球供应商。维尔仕通过了iso9001, ce and rohs认证。武汉维尔仕可根据用户需求设计制造。诚征各区域代理商！

ws-c2460维尔仕太阳能控制器（智能型维尔仕太阳能充放电控制器,太阳能电池控制器），应用于太阳能光伏系统中，协调太阳能电池板、蓄电池、负载的工作，是光伏系统中非常重要的组件。本控制器不同于其它的太阳能控制器，增加了全面的保护功能，使整个太阳能光伏系统高效，安全的运作。

维尔仕太阳能控制器ws-c2460完全区别于一般太阳能控制器，具有独到之处：具备先进的人机交互功能，用户可调充电电压。

ws-c2460维尔仕太阳能控制器适用于所有类型的光电面板及各类型电池，mcu（微处理控制器）具有p

mw (脉冲宽频调制) 0~100%可变占空比程序。根据电池类型及充电的实际情况，能从pv面板提供快速、最佳的充电电压及电流。

维尔仕太阳能控制器主要用于家庭、商业区、工厂、交通、牧区、通信以等太阳能供电系统。

产品功能：

- cpu控制，液晶屏显示 • 过载保护 • 短路保护 • 反向放电保护 • 极性反接保护 • 雷电保护 • 欠压保护 • 过充保护 • 电池停充电压hvd设置 • 电池欠压停机lvd设置
- 显示电池容量soc • 负载开机恢复设置 • 智能化温度补偿 • 存储累计充电安时数，并在液晶屏显示 • 存储累计放电安时数，并在液晶屏显示

技术参数：

规格	ws-c2460 40a	ws-c2460 50a	ws-c2460 60a
额定电压	12v/24v电压自动识别		
最大负载电流	40a	50a	60a
输入电压范围	12v ~ 17v / 24v ~ 34v		
长度 1m的情况下	< 0.25v		
充电回路压降 长度 1m的情况下	< 0.05v		
放电回路压降			
超压保护	17v / 34v		
充满断开	13.7v / 27.4v		
欠压断开	10.5~11v / 21v~22v		
温度补偿	-3mv/ /cell		
空载损耗	30ma		
最大电线规格	6mm ²		
环境温度	--25 —— +55		

接线方法

本公司生产的太阳能充电控制器总共有六个接线孔，从左到右分别接，(1) 太阳能板正极，(2) 太阳能板负极，(3) 蓄电池正极，(4) 蓄电池负极，(5) 负载正极，(6) 负载负极。在接线之前，请确认太阳能板输出电压、电池电压、负载输入电压三者一致，否则系统不能正常运行

接线步骤

首先控制器接上蓄电池:

将蓄电池的正极和负极相应的接入控制器的第三个和第四个接线孔（从左数），接入后控制器的“battery”显示灯会亮，代表蓄电池连接正确。否则请检查蓄电池是否接入正确。在进行下一步接线步骤之前应

确保蓄电池连接正常。

然后控制器接上太阳能板或接上负载

将太阳能板的正极和负极相应接入控制器的第一个和第二个接线孔（从左数），禁止反接，接入时不必担心电池反充；或将负载电器的正极和负极相应接入控制器的第五和第六个接线孔（从左数），禁止反接、禁止短路。否则会损坏负载电器。

线接好后，系统就可以通电使用了。

详情点击：<http://www.bl027.com><http://www.bl39.com>

咨询qq：827141245

手机：13986203067 邮箱：lg@e-bluelight.com