

1KW太阳能控制器 太阳控制器

产品名称	1KW太阳能控制器 太阳控制器
公司名称	合肥为民电源有限公司
价格	.00/个
规格参数	名称:太阳控制器 产品用途:太阳能发电系统
公司地址	安徽省合肥市高新区天达路71号华亿科学园C1-301
联系电话	86-055165278296 18656130292

产品详情

名称 太阳控制器 产品用途 太阳能发电系统

产品简介：

太阳能控制器是利用太阳能电池板将太阳能转化为电能并贮存到蓄电池组的控制装置。可为无电或少电的牧区、边防哨所、沿海海岛等提供照明，也可作为移动通信基站等的直流电源。太阳能控制器是离网发电系统中最为重要的部件，其性能影响到整个系统的寿命和运行稳定性，特别是蓄电池的使用寿命。在任何情况下，对蓄电池的过充电或过放电都会使蓄电池的使用寿命缩短。

性能特点：

- 2 完善的保护功能，使得系统的可靠性更高
- 2 lcd液晶显示功能，可自由查看各种运行参数
- 2 限压充电方式，保证蓄电池处于最佳充电状态
- 2 pwm无极卸载，将多余的电能消耗，使蓄电池处在最佳的充电状态
- 2 欧盟ce认证

可选功能：

- 2 温度补偿功能

² 通信功能：rs232/rs485/rj45/gprs多种通信接口可供选择

可选配件：

以太网通信模块

cns311是一款使用以太网方式进行数据传输的终端设备。嵌入式以太网串口转换模块内部集成了tcp/ip协议栈，可以轻松完成设备的网络功能，快捷接入局域网和因特网。该模块对用户透明，用户不需要了解复杂的网络知识以及tcp/ip协议。

gprs通信模块

zsd3110是一款使用gprs网络进行无线数据传输的终端设备。支持ppp、tcp、udp、icmp等众多复杂网络协议和socket标准，提供全透明数据传输和用户自由控制传输两种模式。同时支持点对点、点对多点、设备间、设备与中心间等各种不同的通讯模式。用户不用关心复杂的网络协议，使用rs232/485/422接口，就可以进行无线数据收发，让你的设备能够随时随地接入internet。

rs485转usb转换器

一款通用的usb/rs-485转换器，无需外加电源，兼容usb、rs-422、rs-485标准，能够将单端的usb信号转换为平衡差分的rs-422或rs-485信号。转换器内部带有零延时自动收发转换，独有的i/o电路自动控制数据流方向，而不需任何握手信号(如rts、dtr等)无需跳线设置实现全双工(rs-22)、半双工(rs-485)模式转换，即插即用。

rs485-232转换器

兼容rs-232、rs-485标准，能够将单端的rs-232信号转换为平衡差分的rs-485信号，并将rs232通信距离延长到1公里，而无需外加电源。半双工(rs-485)模式转换，即插即用。确保适合一切现有的通信软件和接口硬件，不需要对以前的基于rs-232的工作方式作任何软件的修改。

rs232-usb转换器

rs232-usb转换器为便于不同标准串行接口的计算机，外部设备或智能仪器之间进行远程数据通信，进行标准串行接口的相互转换。主要应用于主控机之间、主控机与外设点到点之间的远程通信。常用于工业自动化控制系统、移动控制通信与电源设备监控通信系统领域。

产品图片：

型号说明：

应用领域：

² 独立光伏发电电站

² 独立户用光伏发电系统

- 2 沿海海岛、偏远山区、边防哨所等电力供应不足或电力短缺的地区
- 2 政府示范工程、景观照明工程、路灯工程等
- 2 移动通信基站、高速公路等无人区域的电力供应等

友情提示：

客户在订购太阳能控制器时，需提供以下资料：

- 2 额定的蓄电池电压
- 2 太阳能电池板总的功率
- 2 单块太阳能板的工作电压、工作电流、开路电压、开路电流值等

技术参数：

型号	ws10-24	WS
太阳能功率		1kw
太阳能充电电流	30a	
蓄电池额定电压	24v	
卸载开始电压（出厂值）	28v	
卸载控制方式		pwm脉宽调制
显示方式		lcd（液晶屏显示）
显示内容		蓄电池电压、光伏电压、光伏电流、光伏功率
工作温湿度范围		-20~+50 /35~85%rh（但无结露）
温度补偿（可选）		4mv/ /2v,-35 --+80 ,精度：±1
通信方式（可选）		rs232、rs485、rj45、gprs等
保护类型	太阳能电池防反充、太阳能电池防反接、蓄电池过充电、蓄电池防反接	
为了更好的服务于客户，我公司可根据客户要求调整和配置参数。		

注：本公司保留产品变更权利，产品更新恕不另行通知。