

5KW48V带通信风光互补控制器，智能控制器，光伏/风能控制，

产品名称	5KW48V带通信风光互补控制器，智能控制器，光伏/风能控制，
公司名称	合肥为民电源有限公司
价格	面议
规格参数	用途:风光互补发电
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

风光互补控制器是控制风力发电机、光伏电池板将风能、太阳能转化为电能并贮存到蓄电池组的控制装置。风光互补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。

- 选用优质的军工级元器件确保产品的稳定性
- 完善的保护功能，使得系统的可靠性更高
- lcd液晶显示功能，可自由查看各种运行参数
- 限压、限流充电方式，保证蓄电池始终处于最佳充电状态
- 采用pwm方式进行无极卸载，将多余的电能释放到卸荷器上，使蓄电池处在最佳的充电状态

- 抗大风、无极卸载的风力发电控制器实用新型专利
- 欧盟ce认证
- 软件产品登记证书
- 一种集整流、卸载于一体的风力发电主电路发明专利

产品型号	wws50-48-n01
蓄电池额定电压	48v
风机额定输入功率	5kw
风机最大输入功率	7.5kw
风机刹车电流点	105a
光伏额定输入功率	1.5kw
浮充电压点 (v)	58v
显示方式	lcd
静态电流	20ma
工作温/湿度范围	-20 ~ +55 /35 ~ 85%rh (但无结露)
通信功能	rs232、可选 (rs485、rj45、gprs)
温度补偿功能 (可选)	-4mv/ /2v, -35 ~ +80 ,精度 : ±1
参考尺寸 (长 × 宽 × 高)	控制箱 : 440 × 300 × 170mm、卸荷箱 : 770 × 390 × 180mm
参考重量	控制箱 : 7.5kg、卸荷箱 : 17kg
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。

可选功能

- 温度补偿功能
- 风机低压充电功能
- 远程通信功能
- sd卡功能
- 风速检测功能
- 风机转速功能
- 风机小电流充电功能

可选配件

- 以太网通信模块
- gprs通信模块
- sd卡离线存储模块
- rs485转usb转换器
- rs485转232转换器
- rs232转usb转换器

本产品的用途是风光互补发电