

风光互补控制器5KW 风光互补控制器

产品名称	风光互补控制器5KW 风光互补控制器
公司名称	合肥赛光电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	名称:风光互补控制器 产品用途:风光互补发电基站管理控制
公司地址	合肥市高新区玉兰大道767号机电产业园10幢二层
联系电话	86 551 5314876

产品详情

名称	风光互补控制器	产品用途	风光互补发电基站管理控制
----	---------	------	--------------

我公司生产的风光电集成互补控制器，是集太阳能、风能与一体的智能系统充电控制设备。设备可控制保护风力发电机和太阳能电池板对蓄电池进行智能充电。设备外观大方、液晶指示直观、操作方便。具有过压、欠压、过载、过热、短路、防雷、pwm卸载、过压自动刹车、蓄电池反接和开路保护等完善的保护功能。核心控制元件采用美国atmel原装微控制主芯片，功率器件则采用优质的德国xyis进口器件。本电源整机效率高，充电效率高，空载损耗低。经大量实践证明，该系统运行安全、稳定、可靠，使用寿命长。具有较高的性能价格比。

性能：· 能适用于风能和光伏的混合系统 · pwm设计宽频无级卸载 · 自动调整电压 · 液晶显示 · 模块化设计 · 多重保护功能 · 高性能和稳定性

参数：

型号	sswc-50-48	sswc-50-96	sswc-50-120	ssw
风机额定功率		5000 w		
太阳能最大功率		1500 w		
蓄电池组电压	48 v	96 v	120 v	
风机最大功率		9000 w		
风机输入最大电流	200 a	100 a	80 a	
过充保护电压点	58.8 v	116 v	144 v	
过充保护恢复电压点	56 v	110 v	138 v	
过放保护电压点	42.5 v	86 v	108 v	
过放保护恢复电压点	47 v	92 v	115 v	
控制方式	two way control with pwm			

空载损耗	6 ma
充电电压降	0.26v
放电电压降	0.15v
显示方式	* lcd精确显示电池电压，精确充电电流 * led指示电池状态，系统工作状态
保护功能	太阳能防反充,太阳能防反接,电池过充保护,电池过放保护,电池 过载保护,负载防反接,风机大电流保护,风机转速限制保护 智能自动刹车保护,配备手动刹车开关
保护动作	1.25times 60sec./ 1.5times 5sec. action
环境温度	-25 - +55
湿度	<85% rh without condensation
主控制设备尺寸	415mmx 345mm x 160mm
卸载箱尺寸	710mm x 410mm x 440mm
主控制设备净重	17 kg
卸载箱净重	35 kg
冷却方式	风扇