

中皖自动化控制器厂家 甘南DWSCI104 120 P风光互补控制器

产品名称	中皖自动化控制器厂家 甘南DWSCI104 120 P风光互补控制器
公司名称	安徽中皖自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	马鞍山慈湖高新区霍里山大道北段1669号5栋
联系电话	18949552994 18949552994

产品详情

风光互补控制器专为高duan的小型风光互补发电系统设计，特别适合于风光互补发电系统风光互补发电系统和风光互补监控系统；能同时控制风力发电机和太阳能电池对蓄电池进行安全快效率的充电。

风光互补控制器产品功能与特点:

采用先进的MPPT功率跟踪技术，保证风能和太阳能的蕞高利用。

智能化软件控制，自动识别24V/48V控制系统。

具有浮充功能

具有风力发电机智能停机系统

大电流风能充电控制能力

大电流太阳能充电控制能力

LED状态指示灯及蓄电池电量指示，直观方便。

MPPT控制器的全称“蕞大功率点跟踪”(Maximum Power Point Tracking)太阳能控制器，是传统太阳能充电控制器的升级换代产品。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，是光伏系统的大脑。

太阳能蕞大功率点跟踪(MPPT)控制器主要用来保护蓄电池，DWSCI104-120-P风光互补控制器，避免由太阳照射太阳能板所发出的电量对电池的过度充电，及负载运行造成的过度放电。内置蕞大功率点跟踪系统，可显著提高光伏系统的能量利用率。

具有浮充，直充，提升充三种充电方式，并根据环境温度变化，负载电流大小等自动调整充电策略。使蓄电池始终处于最佳使用环境，提高使用寿命。

具有极性反接保护，短路保护，过流保护，超压保护等全方位的保护功能，避免控制器因意外情况导致损坏。

全防水设计，防护等级达到IP67。确保该产品可以在条件恶劣的环境中使用。

我们知道锂电池太阳能路灯控制器的供电系统采用太阳能，因为大自然上的太阳能是取之不尽，用之不竭的，可以广泛地重复吸收和利用，但是，为路灯的蓄能方面为什么要用锂电池呢？

据新能源业界报道，在锂电池材料中，有一种技术壁垒最高的高附加值材料--隔膜，同时也是锂电池结构中关键的组件之一。在国内的锂电池太阳能路灯中，锂电池大都采用进口的隔膜，隔膜性能具备优异性，对提高电池的综合性能具有重要的作用。所以，国内乡村道路，在路灯建设方面，都采用锂电池太阳能路灯控制器供电系统。

中皖自动化控制器厂家-甘南DWSCI104-120-P风光互补控制器由安徽中皖自动化科技有限公司提供。中皖自动化控制器厂家-甘南DWSCI104-120-P风光互补控制器是安徽中皖自动化科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杨经理。