

海西自动识别风机控制器 中皖自动化有限公司

产品名称	海西自动识别风机控制器 中皖自动化有限公司
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

防水型IP68太阳能控制器安装指导说明

- 1、在适当的地方安装控制器，并让其尽量靠近电池。安装表面必须是固体平整的，干燥并不易着火。电池电缆必须尽可能的短，海西自动识别风机控制器，并匹配适当的电缆截面积（例如 4mm² 20A 电流，2m长度）
- 2、如果电池在一个大的温差范围内操作（夏天/冬天），请务必安装温控探头（如果有的话）。带有温度补偿的充电电压会延长电池寿命及增加可用电量。
- 3、为确保空气流通，自动识别风机控制器生产厂家，请保持控制器四周10cm的间距。空间温度不低于或者高于控制器的最大使用温度范围。
- 4、请勿直接将控制器安装于阳光底下。控制器内置的LED 必须避免UV 紫外线的照射，长期暴露于紫外光线可使LED失效。

太阳能充电控制器浮充控制点电压：一般是均充完毕后，蓄电池也被静置一段时间，使其端电压自然下落，自动识别风机控制器哪家好，当下落至“维护电压”点时，就进入浮充状态，目前均采用PWM（既脉宽调制）方式，类似于“涓流充电”（即小电流充电），电池电压一低就充上一点，一低就充上一点，一股一股地来，以免电池温度持续升高，这对蓄电池来说是很有好处的，因为电池内部温度对充放电的影响很大。其实PWM方式主要是为了稳定蓄电池端电压而设计的，通过调节脉冲宽度来减小蓄电池充电电流。这是非常科学的充电管理制度。具体来说就是在充电后期、蓄电池的剩余容量（SOC）>80%时，就必须减小充电电流，以防止因过充电而过多释气（氧气、氢气和酸气）。

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，自动识别风机控制器厂家，直观方便。

风光互补控制器(风光互补路灯控制器)安装使用注意事项:

- 1、不可以直接安装在雨水可以淋到的地方。
- 2、应采用竖直壁挂安装方式。
- 3、蓄电池、负载、太阳能电池板正负极请勿接反。
- 4、保证风光互补控制器通风流畅，散热良好。
- 5、应定期检查风光互补控制器工作状态，及时性排除不利影响。

海西自动识别风机控制器-

中皖自动化有限公司由安徽中皖自动化科技有限公司提供。安徽中皖自动化科技有限公司是安徽 马鞍山 ,工业自动控制系统及装备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在中皖自动化领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创中皖自动化更加美好的未来。