

风光互补控制器 控制器

产品名称	风光互补控制器 控制器
公司名称	马鞍山迪乐普机电科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	用途:控制器
公司地址	安徽省马鞍山市经济技术开发区梅山路399号科创中心内B501
联系电话	18255535659 15555567955

产品详情

用途 控制器

1：蓄电池：

1.1：蓄电池过压保护、欠压保护、反接保护、短路保护；

1.2：系统电压12v24v自动识别功能；

1.3:可匹配胶体电池、铅酸电池、锂电池等；

2：太阳能电池板：

2.1：防反接功能和夜间防反冲功能；

2.2：独特充电电路，比普通的二极管减少近一半的压降，有效的提高了太阳能充电效率；

3：风力发电机：

3.1：风力发电机最大负载转速保护、最大负载功率保护；

3.2:手动刹车和自动刹车功能；

3.3:风力发电机刹车自动恢复功能；

4：负载输出：

4.1：两路dc输出，可分别工作，互不干扰；

4.2：多种工作模式：常开、常闭、光控开+时控+光控关、晨亮；

4.3：独特的光控灵敏度检测，光控阈值1-20v可调；

4.4：可选择晨亮功能，并且时段长度可调，功率可调；

5：lcd显示：

5.1:显示风机，太阳能电池板充电电流、电压和功率，以及风机转速，电池电量，输出情况等各种电器参数；

5.2：能可视化设定系统各种运行参数；

6：实时监控功能

4.6.1：系统软件可以通过rs232接口对控制器及风力发电机、太阳能、蓄电池和负载输出实现实时监控功能。可以观察蓄电池电压、太阳能电池板电压、环境温度、风力发电机实时电压，风力发电机实时转速、风力发电机实时功率、负载输出电流和各种报警显示，让用户更准确的了解系统运行的情况，更加有效的提高了系统整体配置的可靠性；

7：软件设置功能：

4.7.1：系统软件可以通过rs232/485接口对控制器的各种参数进行设置和修改。比如对蓄电池各类充电电压点的设置，更加有效的增加了蓄电池的使用寿命。对风力发电机的参数设置，也为用户在使用不同厂家的风机时，提供了更加方便的配置方案，以及一些光控点的设置、蓄电池温度补偿的设置和负载输出时间段、功率调节设置，都为用户提供了方便之门，不仅让你用的放心，更加让你用的顺心！