

RS232计算机通讯接口，30天以上的历史数据记录和下载

LCD显示型控制器可直观显示系统运行参数，如：蓄电池电压、风机电压、光伏电压、风机电流、光伏电流、风机功率、光伏功率

连续使用阴雨天长，可达5-7天

交直流供电方式，满足多种负载用电的需要；可同时提供DC12V 24V或AC220V电源

采用专业光伏免维护蓄电池作为储能设备，工作温度在-40 ~+60 之间，具有高寿命高性能的特点

采用专用防雷技术，保证系统稳定运行，不受雷雨影响

风力发电机指标	5叶片低风速起动，额定功率600w, 电压24V, 重量27KG, 加强尼龙纤维叶片，叶径1.7米，1.5米/秒启动风速，2.0米/秒切入风速，*大承受风速50米/秒，机身全金，安装架：48mm钢管连接。使用寿命15年以上
太阳能电池板指标	单晶硅太阳能电池组件，转换率20%以上，*大电压：36V，*大电流：6.9安，块，CE、TUV认证。使用寿命20年以上
风光互补控制逆变一体机指标	MPPT方式充电,24V 风机输入1000w,太阳能输入600W,可显示过压，欠压，过流等故障状态；可防太阳能板反充，反接，过充，过放，电池反接，逆变输出功率1000W，AC220V
风光互补专用电池指标	高性能免维护太阳能专用铅酸电池，12V，200AH/块，0 -60 温度范围内使用，使用寿命3-4年
电池地埋箱指标	400AH蓄电池地埋箱,防水,防腐蚀,电池恒温