

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！