

3.2控制器

选用的控制器是12V太阳能发电站发电站LED路灯控制板。主要特点：

(1)运用微处理器和专用自动式全自动自动控制系统，完成了智能化自动式全自动自动控制系统；

(2) 蓄电池过多电瓶充电、没电维护保养，夜间排堵充电保护；

(3) 蓄电池指引方向维护保养、负载过压维修保养、输出负荷和触电总流量维护保养、太阳能发电发电厂太阳能发电站太阳能发电太阳能电池板插错

维护保养；

(4) 依据光控开关或时控方式控制，具备半功率控制功效；

(5) 具有高安全性能和很高的稳定性，使负载工作时间得到可靠的保证。

3.3广泛铅酸蓄电池新型电池特点

(1)密闭性水准高，锂电锂电池锂电锂电池电解液象凝胶一样被消化在高孔率的安全防护板内，不随意流通性。

(2) 阀控式密闭性铅酸蓄电池的极片栅采用无铍铝合金型材，电池充电锂电的锂电池寿命指数值并算不上很大。