



时，五万小时后光损不超过25%。

2、控制板选用具备本身功效损耗小，且具备电瓶太多蓄电池充电维修保养、无电维修保养、蓄电池扩大进口维修保养、负荷过压维修保养、过电流量维护、插错维修保养、延电姿势，浮充，温度补偿，光控开关加时赛控，防水维修保养及其控制开关和时间调节作用等作用，为了更好地能够更好地确保靠谱

运作。

3、电瓶选用太阳能发电发电厂专用型的12V阀控式密封性免维护保养胶体电池，运用时限

超过5年，温度应用范畴为-25 ~ 50 ，具备多方面蓄电池充电作用。

4、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

(1)太阳能发电站太阳能发电太阳能电池板：选用高品质太阳能发电站太阳能发电太阳能电池板集成ic，选用高品质单晶硅片。太阳能发电站太阳能发电太阳能电池板的减

反射膜为提高超低温等离子技术有机化学液相堆积的氮化硅膜。太阳能发电站太阳能发电太阳能电池板的均值转化率在19.7%以

上。功率十年内降低 6%%，应用限期 25年，可以符合实际太阳能灯照明灯具

规定。

(2) 预制构件外框：预制构件外框是由阳极氧化处理解决处理高品质铝合金边框做成，其表层空气氧化铝膜的薄厚为25 μ m。

(3) 防爆玻璃钢化玻璃：预制构件的表层钢化夹胶玻璃选用进口低铁（含铜高量小于0.02%）防爆玻璃钢化夹胶玻璃，其薄厚为3毫米，其绝大多数光波段的透光度超过92%。

(4) 封装原材料：预制构件由海外进口的耐老化EXA（丁二烯-丙烯酸丁酯高聚物）和耐老化好的高品质TPT(复合型聚苯醚膜)原材料压层而成。

(5) 布线食，选用了优盾PP原料品行端正布线食外吉和内编绿原材料，铺银铜