



彩钢瓦屋顶光伏发电影响的九个因素：

- 一、太阳的辐射量;
- 二、电池组件的安装角度;
- 三、电池组件的效益;
- 四、整个组件的组合损失;
- 五、电池组件的温度特性;
- 六、较大输出功率跟踪(MPPT);
- 七、线路的损失;
- 八、尘土覆盖遮光造成的发电量损失;
- 九、逆变器、控制器效率对电站发电量具有一定影响。