



- 9. 52% 100%
- 10.
- 11.
- 12. NOCT
- 13. IEC 5400Pa
- 14. 5-280Wp
- 15. (IEC, Tuv, CE, ISO)?
- 16. 25

**【注意事项及说明】**

- 1. 太阳能板的电性能参数是在国际通行标准条件下（AM1.5,1000W/平米,25度）测试出来的,实际的使用环境不可能一样，所以实测数据会有出入。
- 2. 太阳能板的发电能力与光照强度、环境温度、安装角度等密切相关。每个环节的变动都会影响其发电效果。
- 3. 太阳能板的安装/放角度一般朝向正南（即太阳能板的垂直面与正南的夹角为0）时发电量最大。
- 4. 太阳能发电量是不停变化的，是个曲线过程，一般是早晚发电少，中下午发电多。
- 5. 日照时间不等于太阳能的有效发电时间。我国一般地区都有9个小时以上的日照时间，但是有效的发电时间一般也就是4个小时左右。