

太阳能光伏 海南光伏 海南星辉建筑

产品名称	太阳能光伏 海南光伏 海南星辉建筑
公司名称	海南星辉建筑工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	海南省儋州市迎宾大道衍宏万国文旅城1栋1号
联系电话	18689816939

产品详情

1、钢结构自重较轻2、钢结构工作的可靠性较高3、钢材的抗振（震）性、抗冲击性好4、钢结构制造的工业化程度较高5、钢结构可以准确快速地装配6、钢结构室内空间大7、容易做成密封结构8、钢结构易腐蚀9、钢结构耐火性差

抗震性：低层别墅的屋面大都为坡屋面，因此屋面结构基本上采用的是由冷弯型钢构件做成的三角型屋架体系，轻钢构件在封完结构性板材及石膏板之后，形成了非常坚固的"板肋结构体系"，海南光伏，这种结构体系有着更强的抗震及抵抗水平荷载的能力，适用于抗震烈度为8度以上的地区。**抗风性：**型钢结构建筑重量轻、强度高、整体刚性好、防变形能力强。建筑物自重仅是砖混结构的五分之一，可抵抗每秒70米的飓风，太阳能光伏，使生命财产能得到有效的保护。**耐久性：**轻钢结构住宅结构全部采用冷弯薄壁钢构件体系组成，钢骨采用超级防腐高强冷轧镀锌板制造，有效避免钢板在施工和使用过程中的锈蚀的影响，增加了轻钢构件的使用寿命。结构寿命可达100年。

太阳能离网发电系统技术方案

太阳能离网系统主要组成

离网型光伏发电系统广泛应用于偏僻山区、无电区、海岛、通讯站和路灯等应用场所。系统一般由太阳能电池组件组成的

光伏方阵、太阳能控制逆变一体机、蓄电池组、负载等构成。光伏方阵在有光照的情况下将太阳能转换为电能，通过太阳

能控制逆变一体机给负载供电，同时给蓄电池组充电；在无光照时，由蓄电池给太阳能控制逆变一体机供电，再给交流负

载供电。

(1) 太阳能电池组件

是太阳能供电系统中的主要部分，也是太阳能供电系统中价值更高的部件，其作用是将太阳的辐射能量转换为直流电能；

(2) 太阳能控制逆变一体机

主要功能分为2部分，MPPT太阳能控制器和DC/AC逆变器，其作用是对太阳能电池组件所发的电能进行调节和控制，更大

限度地对蓄电池进行充电，并对蓄电池起到过充电保护、过放电保护的作用。同时把组件和蓄电池的直流电逆变成交流电，

给交流负载使用。在温差较大的地方，光伏控制器应具备温度补偿的功能。

(3) 蓄电池组

其主要任务是贮能，以便在夜间或阴雨天保证负载用电。

分布式光伏电站，请给我一个装你的理由

质疑：屋顶上建电站会不会把房子压坏？

不会！光伏电站都是由专业的团队来设计和施工的，在考察阶段就会对屋顶进行现场勘查论证，施工阶段也会对

屋面进行处理，建筑光伏一体化工程，况且，光伏板和支架并没有你想象的那么重，当然不会对房子造成损坏。

质疑：屋顶上建个发电站有辐射吧？

当然不会！光伏发电是直接将太阳能转化成电能，是纯粹的能量转化，中间没有化学反应或者其他产物生成，所以不

会产生附加辐射。

质疑：国家会一直给补贴吗？会不会过两年就不给了？

不会！分布式光伏发电国家补贴政策为20年，并且国家的光伏上网电价或者度电补贴是针对当年投产项目的定价，

一旦确认符合当年补贴水平的获得资格，在这个电站的全寿命周期20年之内，这个补贴水平是固定不变的。

质疑：光伏电站建好后不会不让并网吧？

不会！面对居民自建分布式光伏，电网的态度是：支持、服务、欢迎！为了支持国家政策，国家电网和南方电网都

相继简政放权，简化居民安装光伏发电的手续和流程。现在老百姓去办理光伏并网，随时都行！

质疑：光伏电站的寿命真的有25年吗？会不会用几年就报废了？

不会！一般来说，光伏幕墙，只要做好日常的基础维护，光伏板的寿命是25年左右，25年之后还能使用，只是功率衰减了。当然，

在这里全民君也要提醒，安装光伏电站的时候一定要选用质量有保障的设备，千万不要因为一时的便宜而影响后续的使用。

还有什么理由不装分布式光伏呢？

太阳能光伏-海南光伏-海南星辉建筑(查看)由海南星辉建筑工程有限公司提供。太阳能光伏-海南光伏-海南星辉建筑(查看)是海南星辉建筑工程有限公司（hnxhjz.tz1288.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吴经理。