

万宁光伏 建筑光伏一体化 海南星辉

产品名称	万宁光伏 建筑光伏一体化 海南星辉
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

太阳能光伏光伏

家用太阳能光伏电站：

太阳能光伏发电系统工作原理：

高性能的太阳能电池组件通过支架被集中安装在屋顶上，经过串联并联后组成太阳能电池方阵，太阳能电池方阵吸收太阳光，

产生直流电，经过光伏逆变器后转化为可供家里使用的交流电，万宁光伏，上传电网。

系统构成：

主要有：光伏组件、逆变器、支架、直流线缆、交流线缆、补贴电表、双向电表

海南星辉建筑工程有限公司专业承接：太阳能光伏、光伏幕墙、建筑光伏一体化工程等

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

钢材表面的除锈等级，可用现行国家标准《涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级》GB8923规定的图片对照观察来确定。不同类型涂料的涂层厚度，应分别采用下列方法检测：1、漆膜厚度，可用漆膜测厚仪检测，抽检构件的数量不应少于标准表中A类检测样本的容量，也不应少于3件；每件测5处，建筑光伏一体化工程，每处的数值为3个相距50mm的测点干漆膜厚度的平均值。2、对薄型防火涂料涂层厚度，可采用涂层厚度测定仪检测，量测方法应符合《钢结构防火涂料应用技术规程》CECS24的规定。3、对厚型防火涂料涂层厚度，应采用测针和钢尺检测，量测方法应符合《钢结构防火涂料应用技术规程》CECS24的规定。涂层的厚度值和偏差值应按《钢结构工程施工质量验收规范》

太阳能离网发电系统技术方案

主要组成部件介绍

2.1 太阳能电池组件介绍 单晶硅 Mono-Crystalline 多晶硅 Poly Crystalline 薄膜 Thin film

太阳能电池组件是将太阳光能直接转变为直流电能的阳光发电装置。根据用户对功率和电压的不同要求，制成太阳能电池组件

单个使用，也可以数个太阳能电池组件经过串联（以满足电压要求）和并联（以满足电流要求），形成供电阵列提供更大的

电功率。太阳能电池的发电量随着日照强度的增加而按比例增加。随着组件表面的温度升高而略有下降。随着温度的变化，

电池组件的电流、电压、功率也将发生变化，组件串联设计时必须考虑电压负温度系数。

单晶硅组件效率高，建筑光伏一体化，平均效率为21%左右，价格比多晶贵10%左右，国内比较出名的厂家有隆基硅。

多晶硅组件效率稍低，平均效率为19%左右，国内比较出名的厂家有晶科，光伏幕墙工程，天合，晶澳，尚德，昱辉等。

薄膜组件有很多种，铜铟硒CIGS薄膜电池，效率达19.6%；CdTe薄膜电池效率达16.7%，硅基薄膜电池的效率为10.1%，

主要生产厂家的汉能，尚越，龙焱等。

万宁光伏-建筑光伏一体化-海南星辉(推荐商家)由海南星辉建筑工程有限公司提供。万宁光伏-建筑光伏一体化-海南星辉(推荐商家)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。