

幕墙维护 幕墙 海南星辉钢结构建筑

产品名称	幕墙维护 幕墙 海南星辉钢结构建筑
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

电池使用注意点：环境温度对电池的影响较大。环境温度过高，会使电池过充电产生气体；环境温度过低，则会使电池充

电不足，这都会影响电池的使用寿命。因此一般要求环境温度在25 左右。方案设计客户要求：600W负载系统，每天工作

12小时，可以连续工作6天，幕墙维护，安装地点在广东广州，蓄电池存储电量为12度。

组件：多晶270W，数量12块，工作电压198V，总功率3.2KW，在广东地区，平均每天能发电10度，幕墙，计划每天用电8度。

离网逆变器采用3kw控制逆变一体机，输出功率为1KW

舒适性：轻钢墙体采用高效节能体系，具有呼吸功能，可调节室内空气干湿度；屋顶具有通风功能，观光幕墙，可以使屋内部上空形成流动的空气间，保证屋顶内部的通风及散热需求。快捷：全部干作业施工，不受环境季节影响。一栋300平方米左右的建筑，只需5个工人30个工作日可以完成从地基到装修的全过程。环保：材料可100%回收，真正做到绿色无污染。节能：全部采用高效节能墙体，保温、隔热、隔音效果好，可达到50%的节能标准。

太阳能光伏发电是利用了光生伏效应把太阳光能转换为电能的一种过程，是人类高效直接的利用太阳能

的一种方法。从

二十世纪五十年开始制造出第一块太阳电池，到现在太阳电池被大规模的制造并装机，并没有经过太长的时间，玻璃幕墙，太阳

电池技术仍然处于高速发展的时期。

既然是一种转换过程，就要涉及到对转换过程的评价。我们通常用太阳电池的光电转换效率这个参数来评价这个转换过程，

也就是电能与输入的光能的比。国际上标准的测量方法（地面用的，空间用电池有另外的测量标准）是在AM1.5光照条件下

测量单位面积的太阳电池的输出功率，其数值等于转换效率。目前实验室的更高水平是超过42%。工厂生产线的水平在20%

左右，估计下半年的生产水平会有较大的提升。以常见的多晶硅太阳电池组件为例，尺寸规格约为1.6米x0.9米，如果额定功

率为260W，就是说在辐照功率密度为1000W/米²，且其光谱分布符合AM1.5规定的标准误差范围内时，环境温度为25摄氏度，

其输出功率为260W。在实际的使用环境中，其更大输出功率会受到光照条件、气温、风速、安装条件等因素的影响，一般更

高不会超过1.3倍的额定功率，真正的输出功率更是取决于输出端所连接的负载的阻抗，这就是更大功率跟踪的意义。

幕墙维护-幕墙-海南星辉钢结构建筑由海南星辉建筑工程有限公司提供。幕墙维护-幕墙-海南星辉钢结构建筑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。