

儋州光伏 海南星辉建筑 光伏幕墙

产品名称	儋州光伏 海南星辉建筑 光伏幕墙
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

保温性：采用的保温隔热材料以玻纤棉为主，具有良好的保温隔热效果。用以外墙的保温板，光伏幕墙，有效的避免墙体的“冷桥”现象，达到了更好的保温效果。100mm左右厚的R15保温棉热阻值可相当于1m厚的砖墙。**隔音性：**隔音效果是评估住宅的一个重要指标，轻钢体系安装的窗均采用中空玻璃，隔音效果好，太阳能光伏工程，隔音达40分贝以上；由轻钢龙骨、保温材料石膏板组成的墙体，其隔音效果可高达60分贝。**健康性：**干作业施工，减少废弃物对环境造成的污染，房屋钢结构材料可100%回收，其他配套材料也可大部分回收，符合当前环保意识；所有材料为绿色建材，满足生态环境要求，有利于健康。

太阳能光伏光伏

太阳能光伏与光热的PK至少可以从下面几个方面来考量，单说效率与成本是很片面的。

1. 全厂光电转换效率。注意我们在谈的是整个电厂，必须用全厂效率来衡量，用光伏组件光电效率和光热的全厂转换效率

来比是不对等的。光伏组件效率alamo已经说了，17~18.7%，光伏电厂全厂效率会因为各种系统损失在此基础上打折，比

如电缆线损、逆变转换损失等；光热的全厂转换效率现阶段大约14%左右（参考：火力发电中的煤电转换效率约35-40%左

右）。因此光伏与光热转换效率基本差不多。

2. 单位投资成本。光伏单位投资成本约在8-9元/W，光热单位投资成本相对较高，国内基本无可参考数据

，一般50MW带

储热投资约20亿，约25元/W。必须指出，比较两者的单位投资成本意义不大，建筑光伏一体化，单位投资成本=总投资/总装机功率，光伏

装机规模=单片组件*组件数量，光热装机规模=发电机更大出口功率，也就是说配置50MW的发电机的光热电站功率就可

以说是50MW，与此同时，50MW发电机可以配规模200MW的光场，也可以配350MW光场，只要满足阳光更佳时满功率输

出达到50MW即可。因此，简单的单位投资成本对比是不科学的，个人觉得更恰当的对比参数应该是：总投资年/发电量（

同等光照条件下），当然，结果依然会是光热高于光伏，但是差距不会那么大。

3. 电能质量。总所周知，各类新能源因电能质量差一直被诟病，光伏也有此类问题，发电输出不稳定，夜间不发电，导致

电网必须配备大量备用容量。光热对光伏的更大优势就是电能质量高，原因即在于光热以热能为中介消除了一部分不稳定

因子，配置储热的光热的稳定性更高，相当于光伏配储能电池，但储热成本远低于储能电池成本。西北地区大型并网光伏

电站目前的限电情况非常严重，而目前能源局对光热电站的政策是全额收购。

4. 应用形式。光伏应用宜大宜小，小到几百W，大到百MW，但光热中比较成熟的槽式、塔式目前只适合MW级的电站，碟

式是几十KW级应用。因此，两者比较只能在MW级大型电站中，光热大型电站前景广阔，未来会超越光伏，同时光伏在小

规模和城市应用中保持优势。

太阳能光伏充电，市电（油机）充电，混合充电等多种充电方式，蓄电池供电，市电供电等多种供电方式。

蓄电池介绍 蓄储能电池及器件是太阳能光伏发电系统不可缺少的存储能电能的部件，其主要功能是存储光伏发电系统的电能，

并在日照量不足，夜间以及应急状态下为负载供电。常用的储能电池有铅酸蓄电池，碱性蓄电池，锂电池，胶体电池，它们

分别应用于不同场合或者产品中，目前应用最广是铅酸蓄电池，发现最快是锂电池，从19世纪50年）开发出来至今，已经

有160余年的历史，儋州光伏，目前衍生出来很多种类，如富液铅酸电池、阀控密封铅酸电池、胶体电池，铅碳电池等。

儋州光伏-海南星辉建筑-光伏幕墙由海南星辉建筑工程有限公司提供。儋州光伏-海南星辉建筑-光伏幕墙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。