

光伏瓦安装 上海光伏瓦 扬明光伏瓦

产品名称	光伏瓦安装 上海光伏瓦 扬明光伏瓦
公司名称	广东扬明光伏科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	鹤山市鹤城镇鹤山新材料产业基地创荣路028号A座、B座、C座、E座、F座二三楼
联系电话	13380284708 13380284708

产品详情

中空光伏瓦|光伏新能源绘出乡村振兴致富新图

随着我国光伏产业逐步走向成熟

“光伏+建筑”的创新应用如火如荼

建筑领域节能减碳迎来发展新风口

品牌树脂瓦厂家湖南扬明中空光伏瓦

助力“碳达峰·碳中和”目标

创新农村新能源开发利用模式

让更多农民朋友享受到光伏红利

让工商业发展迎来光伏新蓝海

近期，光伏瓦板多少瓦，近日印发《“十四五”推进农业农村现代化规划》，明确要求加强乡村清洁能源建设。

农村有广阔的土地和闲置的屋顶，上海光伏瓦，在农村发展光伏发电，具有天时地利人和的多重好处，是增加老百姓收入的好项目。

《规划》提出，提高电能在农村能源消费中的比重，因地制宜推动农村地区光伏发展，强化清洁供暖设施建设，推动北方冬季清洁取暖。

当前的方式五花八门，坑也非常多，国家正的支持光伏发电，现在做光伏、装光伏、推广光伏是佳时机

普通老百姓安装节能减排的光伏发电设备，既能降低用能需求，又能降低碳排放，属于利国利民的投资方式。

品牌树脂瓦厂家湖南扬明中空光伏瓦（户用款）

一款全屋面设计、一体化安装、主配瓦齐备、可满足多种屋面整装的BIPV新概念产品，造型美观、质保35年、防腐耐用，可实现持久稳定发电。

品牌树脂瓦厂家湖南扬明中空光伏瓦（工商业款）

实现屋面瓦与光伏组件寿命同步，可替代彩钢瓦，打造绿色零碳园区，不仅可以盘活工商业闲置屋顶资产，节省峰值电费，降低暖通成本及碳减排压力，更可实现自发自用、余电上网，进军碳排放交易市场。

太阳能光伏建筑一体化BIPV-太阳能瓦（光伏瓦）

太阳能光伏建筑一体化（BIPV即Building Integrated Photovoltaic），通过在建筑物外表面铺设光伏为建筑提供电力，也可以实现与公共电网联接。通过光伏与建筑物的结合，既可提供电力又能作为建筑材料和装饰材料，使材料得到充分利用，发挥多种功能。光伏建筑一体化BIPV是一种将太阳能发电（光伏）产品集成到建筑上的技术。光伏建筑一体化(BIPV)不同于光伏系统附着在建筑上(BAPV：Building Attached PV)的形式。

方案优势:

- 1、具有寿命长的优势；
- 2、具有绿色环保的效果；
- 3、有利于降低建设费用；
- 4、提高建筑物科技含量；
- 5、满足安装方便的要求；
- 6、满足建筑物的采光要求；
- 7、满足建筑的安全性能要求；
- 8、能有效地减少建筑能耗，实现建筑节能。

太阳能瓦（光伏瓦）技术特点

- 1、轻质，每平方米重量约15kg，仅为传统水泥瓦、陶瓦的一半；
- 2、安装简单，树脂瓦光伏瓦，具有和传统水泥瓦、陶瓦完全一致的安装方法。电缆连接采用无差错连接设计，操作者仅需简单培训即可正确连接；

- 3、具有很高的机械强度，光伏瓦安装，能有效应对光伏一体化屋面的正常施工和后期维护，不会引起电池片隐裂；
- 4、通过筛选电池片，大程度保证瓦片颜色均一稳定；
- 5、更均匀的电流收集能力，降低组件内部电池片的电流热损耗；
- 6、出色的玻璃及电池片的表面制绒技术，在弱光环境下获得优异的性能；
- 7、窄边技术，单位面积发电效率 $165\text{W}/\text{m}^2$ ；
- 8、黑色单晶PERC电池，稳定的功率输出保证；

扬明BIPV的发电系统分为独立发电和并网发电两种：

离网发电系统：指光伏系统产生的电能供建筑直接使用，系统运作类似蓄电池。并网发电系统：光伏系统与公共电网相连，随日照强弱与电网之间进行电能双向交互，从而保证持续供电。

目前，对于并网发电系统的应用更为广泛，原因在于并网发电系统拥有更加稳定的电力可持续性，解决了光伏发电因日照变化而具有的不稳定性。

别墅想要翻新改造，网上看了个遍各种风格眼花缭乱，不知道要怎么改？

别墅低碳改造，让别墅美观升级，功能升级：

美学光伏屋顶，在翻新改造的基础上利用太阳能提供屋顶产能服务。集设计、安装、维保，一体化服务。

光伏瓦案例实拍：

联合发布美学光伏屋面瓦产品，尺寸大小设计的更符合绝大多数用户的审美习惯。其次，由于瓦屋面造型各异，节点复杂，配件多样，我们目前做到了这些配件与主瓦的颜色质感饱和度高度一致。

（扬明光伏瓦案例实拍：南京项目）

此外，扬明屋顶的高配版本：Pro+、Pro为屋顶整体铺设光伏瓦，外观在美观度上做到了与建筑的和谐统一，完全摒弃了传统光伏板外观丑的弊端。

扬明美学光伏瓦的表面还采用显示屏级防眩处理工艺，瓦面超低眩光纹理，还原石材质感。隐藏式电线技术，屋顶精致美观。同时，其强度3倍于普通屋顶瓦和水泥瓦，可以抵御冰雹、大风等气象灾害的影响，即使遇到15级大风也不会被吹翻。

运用“乐高”积木原理拼装，采用自研智能软件设计、工厂模块化生产，实现标准化装配式施工。

屋顶系统的整体改造也了传统太阳能板破坏屋面结构层的的隐患，通风节能屋顶系统让屋顶防水可靠，更加保温、隔热，使整个房屋内部温度均匀，顶层不再温差巨大，大大提升了顶层空间的利用率，让家

更节能环保。

光伏瓦安装-上海光伏瓦-扬明光伏瓦(查看)由广东扬明光伏科技有限公司提供。“光伏瓦,BIPV一体瓦,光伏组件,太阳能板,光伏兆瓦”选择广东扬明光伏科技有限公司,公司位于:鹤山市鹤城镇鹤山新材料产业基地创荣路028号A座、B座、C座、E座、F座二三楼,多年来,扬明光伏坚持为客户提供好的服务,联系人:苏艳婷。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。扬明光伏期待成为您的长期合作伙伴!