

# 光伏瓦

产品名称	光伏瓦
公司名称	山东蓝晶易碳新能源有限公司青岛销售部
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市城阳区黑龙江中路187号
联系电话	86-06332190370 15224477539

## 产品详情

太阳能光伏建筑一体化(BIPV)技术即将太阳能发电(光伏)产品集成或结合到建筑上的技术，是“建筑物产生能源”的新概念，而BIPV产品则是集合建筑美学和利用太阳能可再生能源的新型建筑材料，将太阳能应用技术纳入建筑设计全过程，以达到建筑设计美观、实用、经济的要求。

应用灵活：适用于新旧各式各样的建筑屋顶。

安装方便：所有部件已根据所选组件的结构预先配置（包括钛锌防水板），系统安装方便，仅需将组件与边框固定，然后用螺丝将组件固定在房顶上。

美观性：比较传统组件和屋顶覆盖物，光伏瓦是装备屋顶光伏组件最有吸引力的方法

抗渗透性：抗渗透性光伏瓦能够与传统瓦式屋顶完美结合，特殊的边框设计能够保证良好的通风效果和排水通畅。

耐久性：光伏瓦具有很好的耐候性，可以提供十分有效的保护作用。每个组件具有多路排水渠道，保持超强的排水能力。山东蓝晶易碳新能源有限公司经过多次测试，可以保证系统超强的防潮，防风，抗震效果，并为所有材料提供10年耐久性担保。

单独阵列：房顶可以全部或部分使用光伏组件，并且可以根据需要进行连接，甚至可以将窗子的设计也容纳进去。

寿命长：所有边框和防水板均可以被循环利用，具有很强的耐腐蚀性，可以保证其使用寿命。（边框：铝合金；防水板：钛锌板材）。

应用范围 斜屋顶

屋顶要求 适合几乎所有类型的屋顶

(进一步信息取决于您的要求)

坡度 > 23 ° (更低的取决于您的要求)

建筑高度 最高8米

载雪量 0.75kN/m<sup>2</sup>

光伏组件 铝边框

支架类型 墙面板技术

组件结构 表面连接，亦可整个屋顶及窗户

(取决于先前的核查)

组件厚度 < 29mm

组件宽度 < 596mm ,560mm( > 750 mm 取决于您的要求)

系统尺寸范围 任何尺寸

屋顶安装位置 无特殊要求

屋顶结构 必须符合当地屋顶建设要求

边框支架 压缩铝 (ENAW 6060/6063)

防滑件及其他 不锈钢 (202)

防水板 顶部和侧部防水板：钛锌板；底部防水板：铅

担保 材料耐久力10年

