

晶科最新 BIPV项目案例

RE100

晶科能源全球营销中心

地址：上海市闵行区申长路1466弄1号

邮编：201106

电话：+86-21-51808777

www.jinkosolar.com





晶科能源肥东BIPV项目

容量：26.09MW

产品类型：彩钢瓦组件

地区：安徽合肥

项目介绍：新建厂房屋顶安装晶科晶彩BIPV光伏发电系统，打造零碳建筑。

晶科能源上饶BIPV项目

容量：23.55MW

产品类型：彩钢瓦组件

地区：江西上饶

项目介绍：项目采用采用N型TOPCon技术的晶科晶彩BIPV系统，数据显示，装机量和发电量显著提升，有效降低用电成本。



晶科能源湖南华润怡宝BIPV项目

容量：14.59MW

产品类型：彩钢瓦组件

地区：湖南宁乡

业主：华润怡宝有限公司

项目介绍：建设投资约6000万元，年平均发电量约1344万kWh。

晶科BIPV方案为业主缩短回本周期。

晶科能源安徽华润怡宝BIPV项目

容量：6MW

产品类型：彩钢瓦组件

地区：安徽六安

业主：华润怡宝（六安）

项目介绍：旧屋顶拆瓦，换成晶科晶彩BIPV方案，此方案在华润体系内被广泛认可的。

晶科能源海宁袁花BIPV项目

容量：5.96MW

产品类型：彩钢瓦组件

地区：浙江海宁

项目介绍：项目助力工厂更高效地利用太阳能资源，减少能源消耗，降低用电成本。





晶科能源海宁尖山BIPV项目

容量：11.40MW

产品类型：彩钢瓦组件

地区：浙江海宁

项目介绍：晶科晶彩BIPV的燃烧性能等级均为不燃材料A级，强力保障建筑消防安全。

晶科能源富士康二期BIPV项目

容量：10MW

产品类型：彩钢瓦组件

地区：河南郑州

业主：富士康

项目介绍：新建厂房，直接选用晶科晶彩BIPV方案。在装机量和发电量方面的提升，有助于提高客户收益。



晶科能源郭家湾煤矿BIPV项目

容量：2.66MW

产品类型：彩钢瓦组件

地区：陕西榆林

业主：郭家湾煤矿

项目介绍：旧屋顶不拆瓦，翻新加装 BIPV，即在原厂房屋顶直接加装 BIPV，形成双层瓦的结构。方案可以保证在不影响工厂正常生产的情况下实施，同时节省了拆卸旧瓦的人工成本和运营成本。且榆林郭家湾地区易受龙卷风天气影响，对分布式光伏项目的安全性提出了超高要求。

晶科能源安徽东博盛业BIPV项目

容量：2.1MW

产品类型：彩钢瓦组件

地区：安徽淮北

业主：安徽东博盛业新材料有限公司

项目介绍：业主考察了多家BIPV厂商，考核了各家厂商落地的项目之后选择了晶科BIPV产品。

晶科能源易商BIPV项目

容量：2MW

产品类型：彩钢瓦组件

地区：辽宁沈阳

业主：ESR易商集团

项目介绍：晶科晶彩BIPV光伏发电系统能承受高达7200Pa的风压，抵御16级以上的超强风揭，满足业主对安全性能的要求。

晶科能源DEWA 光伏幕墙项目

容量：5MW

产品类型：幕墙组件

地区：迪拜

业主：迪拜水利局

项目介绍：新建厂房屋顶和立面安装透光幕墙组件。大楼占地面积24,150 m²，
预计在未来 25 年内减少 145,000吨碳排放。

晶科能源莫小仙BIPV项目

容量：4.65MW

产品类型：彩钢瓦组件

地区：河南商丘

业主：河南莫小仙食品有限公司

项目介绍：项目首年发电约560万度电，30年累计发电约1.6亿度电。
30年长效质保为客户保驾护航。





晶科能源宁波BIPV项目

容量：4.5MW

产品类型：彩钢瓦组件

地区：浙江宁波

业主：知名厨具公司

项目介绍：新建厂房，直接选用晶科晶彩BIPV方案，业主在充分对比几家光伏头部企业的BIPV方案后，选择了兼具N型技术与美观并重的晶科晶彩BIPV方案。

晶科能源中天绿能BIPV项目

容量：3.5MW

产品类型：彩钢瓦组件

地区：杭州临安

业主：浙江中天方圆幕墙有限公司

项目介绍：旧屋顶拆瓦，换成晶科晶彩BIPV方案，业主对防水要求高，旧屋顶彩钢瓦腐蚀严重，晶科晶彩彻底解决屋顶漏水问题，同时达到了绿色生产，环保节能的效果。

晶科能源广东浩盈BIPV项目

容量：1.3MW

产品类型：彩钢瓦组件

地区：广东江门

业主：广东浩盈

项目介绍：新建厂房，直接选用晶科晶彩BIPV方案，为客户杜绝后期屋面系统与光伏系统寿命不匹配的现象。

晶科能源南昌停车棚BIPV项目

容量：0.168MW

产品类型：彩钢瓦组件

地区：江西南昌

业主：南昌某高校

项目介绍：旧停车棚改造安装晶科晶彩BIPV光伏发电系统。项目首年发电约17.1万度，30年累计发电约461万度电。



晶科能源宁波舟山港中国红幕墙项目

容量：0.5MW

产品类型：幕墙组件

地区：浙江宁波港

业主：浙江省海港集团，宁波舟山港集团

项目介绍：“水运港-船多能源融合技术及集成应用”示范工程光伏分项，标志着示范工程第一项成果成功落地，国家重点研发计划项目也从课题研究阶段正式迈向成果转化阶段。

晶科能源群兴磁材料BIPV项目

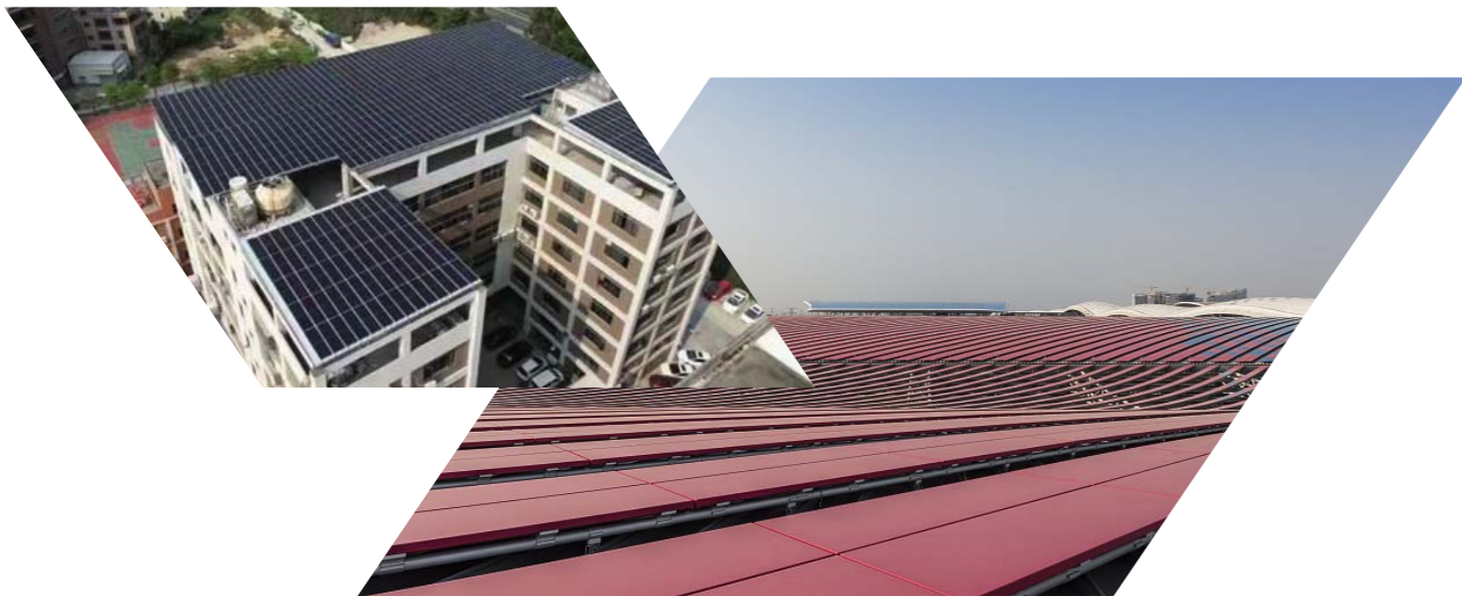
容量：0.4MW

产品类型：彩钢瓦组件

地区：安徽宣城

业主：宣城群兴磁材料

项目介绍：水泥屋顶加装钢结构做BIPV彩钢瓦。



晶科能源兴华牙科机械BIPV项目

容量：0.22MW

产品类型：彩钢瓦组件

地区：广东汕头

业主：汕头兴华牙科机械

项目介绍：水泥屋顶加盖钢结构做BIPV彩钢瓦。

晶科能源中煤榆林BIPV项目

容量：0.38MW

产品类型：彩钢瓦组件

地区：陕西榆林

业主：中煤陕西榆林大海则煤业有限公司

项目介绍：传统能源和光伏新能源的完美融合，且当地易受龙卷风天气影响，对分布式光伏项目的安全性提出了超高要求。