

# 合肥亿力机械制造有限公司分布式建筑光伏一体化项目

### 【项目基本概况】

### ● 项目实施单位

合肥微纳电工有限公司

### ● 项目业主单位

合肥亿力机械制造有限公司

#### ● 项目实施地点

山东省济南市安徽省合肥市肥西县

### ● 项目合同总额

项目总造价约500万。

## ● 项目施工周期

本项目于2018年5投入建设,2018年10月通过验收,施工周期5个月。

### ● 项目前况

合肥亿力机械制造有限公司位于肥西上派工业聚集区,成立于2006年10月,专业生产汽车、 叉车以及各种工程机械外围覆盖件和零部件产品,是安徽合力集团、江淮重工、TCMC、TU、合 叉叉车、宝鸡叉车等大中型企业定点配套厂家。本项目安装厂房屋项面积约4570平方,轻钢结 构厂房。通过我司与业主治谈,为其实施分布式建筑光伏一体化项目。

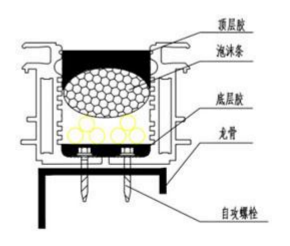
## 【应用解决方案】

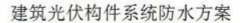
### ● 解决方案简述

通过在屋顶安装建筑光伏一体化构件,解决了屋顶经常维修的问题,同时利用光伏电站供企业自用。



## ● 服务流程图表







建筑光伏构件

## ● **核心技术来源** 自主研发。

## 【应用商业模式】

购销。

## 【项目实施成果】

## ● 项目实施效益

项目实施后,屋顶光伏电站每年发电60万度,为公司节约电费48万元。另外,屋顶安装建筑光伏一体化构件,解决了防水和保暖问题,每年节约维护费用2万元。

## ● 经济效益分析

本项目投资周期8年,每年可为企业节约电费48万元,另外每年可以节约防水费用2万元。地 方政策对光伏建筑一体化一次性补贴100万(具体补贴政策以项目所在地为准)。



## 【项目综合小结】

本项目以工业厂房建筑为载体,利用光伏建筑一体化产品完美解决了厂房漏水,保温等问题,同时光伏所发电量就近业主使用,为业主节约部分电费。光伏建筑一体化产品作为一种新的能源形式,其应用场景必将越来越广,为新能源应用和绿色建筑的发展贡献一份力量。

### 【信息提供单位】

## ● 单位名称

合肥微纳电工有限公司

### ● 单位简介

合肥微纳电工有限公司成立于2010年。微纳电工始终立足于光电建筑领域,积极探索行业发展和应用,专注于光电建筑应用技术的研究开发,拥有全球首个全面符合建筑与光伏所有规范标准的建筑用光伏(BHPV)产品。公司参与编制3部国家行业标准,4部地方行业标准。公司拥有国内外二十多项发明专利,完整保护覆盖系统与关键部件。建筑用光伏构件为安徽省建设领域新技术新产品推广产品。公司核心技术产品BHPV(Building High-Strength Photovoltaic Components),是一种具有光伏发电和建筑外围护功能的工业化构件产品,即可用于太阳能发电,又可直接替代建筑屋顶和外墙的装饰材料、保温材料、防水材料,还可以与既有建筑的屋顶或墙体一体化安装,美化既有建筑及提高其防水和保温性能。

## 【信息版权说明】

本绿色低碳优秀案例信息由合肥微纳电工有限公司提供,该单位承诺本信息真实有效,并 承担由此信息发布所带来的全部责任。EESIA负责整理发布,未经联盟允许,请勿转载。

申报绿色低碳优秀案例集全过程不收取任何费用,对于符合申报要求的技术产品,征集方将面向全社会进行推广、推荐,欢迎广大绿色低碳企业积极参与申报。

如需了解更多绿色低碳优秀案例信息,请登陆联盟官方网站或联盟官方公众号查阅,联盟官方网址、公众号信息如下:

网 址: www.eesia.cn



公众号:

