



产品介绍

C O M P A N Y P R O F I L E

销售部：王虎应

民 电 电 气 有 限 公 司

C O M P A N Y
P R O F I L E



目录大纲

C O N T E N T

01

企业简介

COMPANY PROFILE

02

产品介绍

PRODUCT DESCRIPTION

03

项目案例

SUCCESS CASE

04

合作伙伴

COMPANION

G O M P A N Y P R O F I L E

PART
ON F

企业简介

COMPANY PROFILE



民 电 电 气 有 限 公 司



企业简介

COMPANY PROFILE

民电电气是一家专注于储能，光伏，充电桩，智能微网电站，相关产品研发、生产、销售和服务为一体的高科技高新技术企业，是国际一流的储能，光伏，充电桩产品及系统、微电网、智慧能源、能源互联网整体解决方案供应商。

民电电气拥有一支高素质、高水平、高标准的研发团队，并在新能源电力电子行业有超过12年以上的技术研发和生产制造经验；现已研发智能微网电站MDES系列和MDSS系列储能系统、预制舱MDKS，充电桩MDDC等产品和系统解决方案，产品和系统拥有多项核心发明专利，通过了包括CQC、CE、TUV、CB、SAA等多项产品认证，并广泛应用于光伏，户用储能、工商业储能电站、微电网，充电桩等项目。

民电电气坚持以客户为中心，围绕客户需求持续创新，为客户提供有竞争力、安全可信赖的产品、解决方案和服务。民电电气以“让能源变得更加清洁高效”为使命，致力于成为全球领先的智慧能源解决方案供应商，与客户一起共同构建能源互联网的宏伟蓝图。

一流的产品源于先进的设计理念、精良的生产装备、严格的检测手段、完善的质保体系和快速的信息反馈及优秀的售后服务，为用户提供一流的产品和服务是民电持之以恒的追求。



企业简介

COMPANY PROFILE

公司发展历程

COMPANY HISTORY



公司获得荣誉

T H E C O M P A N Y W O N T H E H O N O R



通过ISO9001和14001国际质量体系认证
企业



光伏国企及投资集团形成深度合作荣获
“光伏汇流箱TOP5企业”称号
荣获“浙江省守合同重信用企业”称号



全球品牌焕新升级，启用全新LOGO通过
CE CB TUV ROHS 等国际产品认证获得
“国家高新技术企业”称号与大众、吉利等车企合作光伏项目参与国家速滑馆
屋顶光伏项目

G 0 M P A N Y P R O F I L E

PART
TWO

产品介绍

PRODUCT DESCRIPTION

民 电 电 气 有 限 公 司



光 伏 . 储 能 . 充 电 桩





光伏·储能·充电桩

预制舱

提供变电站全模块化
装配解决方案

光伏升压箱变

就地升压为10KV-
35KV三项交流电能
并入电网运行的箱
式变电站

高低压并网柜

适用于分布式光伏
发电高低压侧接入
开关站设备

交直流汇流箱

适用于光伏交流侧
或直流侧的多线路
集中汇流

储能系统

一体化储能系统，利
用储能进行削峰填谷、
需量管理，降低用电
成本，并作为后备电
源

新能源充电桩

交流充电桩，直流充
电桩，提供一站式解
决方案

模块化智能预制舱特点

民 电 电 气 有 限 公 司

预制舱

提供变电站全模块化装配式解决方案，使占地面积减少30%，系统设计、安装和调试周期缩短70%；采用全金属预制舱，配置智能环境控制系统，可适用于高温、高湿、沙尘等复杂的气候和地理环境；支持能源云平台接入，提供远程健康诊断，故障分析、维护指导等功能，实现变电站的无人值守和设备的全生命周期管理；运行可靠，品质保证。

1. 占地面积小
2. 施工周期短
3. 节省线缆成本
4. 基本不挑环境
5. 施工及管理成本低



产品介绍

C O M P A N Y P R O F I L E

产品特性

民 电 电 气 有 限 公 司

光伏升压 箱变



箱变分为高压室，低压室以及变压器三个部分，可按照“目”字型或“品”字型排列。

箱体内外表面平整、无锈蚀，涂层脱落和磕碰损伤现象，涂料层牢固均匀，无明显反差反光。

箱体基座和所有外露金属件均进行防腐、防锈处理，并喷涂耐久的防护层。

箱体顶盖装设防雨的密封盖板和方雨檐，双层结构的箱体顶盖能防止热辐射。

箱变门的设计尺寸与所装用的设备尺寸相配合，箱变门采用内铰链，箱体上所有的门向外开，开启角度大于 90° 。

箱变具备合理的 防护结构，防尘结构以及耐低温性能，能满足恶劣环境条件下正常安全运行要求。

产品介绍

C O M P A N Y P R O F I L E

产品特性

民 电 电 气 有 限 公 司

高低压并网柜

光伏并网柜是光伏发电系统中的重要设备，主要起到连接光伏电站和电网的配电装置的作用。光伏并网柜由刀闸、断路器及有关的控制元件组成，具有完备的并网保护装置，能够保护、计量光伏发电的总量，方便故障检修管理，提高发电系统的安全性和经济效益。

光伏并网柜能够实现以下功能
1. 并网功能：光伏并网柜通过其内部的并网保护装置，将光伏电站与电网进行安全稳定的连接，使光伏电站能够向电网输送电能。
2. 保护功能：光伏并网柜具有过流、过压、欠压、短路等保护功能，能够确保光伏电站和电网的安全稳定运行



产品介绍

COMPANY PROFILE

交直流汇流箱

产品特性

民 电 电 气 有 限 公 司

光伏交流汇流箱是适用于光伏组串式发电系统中，承接组串式逆变器与交流配电柜或升压变压器的重要组成部分，该产品最多接入多台光伏组串式逆变器，进线采用断路器输入，输出采用断路器或负荷隔离开关，母线汇流后采用二级防雷保护，防护等级为IP54，达到室外安装的要求，满足防水，防尘、防紫外线，防盐雾腐蚀等。该产品大大简化了组串式逆变器与交流配电柜或升压变压器之间的接线，此产品内部结构简洁明了，布线整齐合理。可靠性高，维护简单。户外壁挂式安装，能适应各种恶劣环境。除了标准材质和尺寸外，可按用户要求定制。

光伏直流汇流箱提供了一种将光伏阵列的多个源电路组合成单个直流输出的方法。每个电源电路由触摸安全保险丝座单独熔断。汇流箱允许系统在源电路导致异常高电流的不太可能的情况下进行故障安全操作。此外，汇流箱为访问光伏系统的直流部分提供了一种方便的方式，以进行日常维护和故障排除。广泛应用于房屋、太阳能发电场。



产品介绍

COMPANY PROFILE

储能系统



产品特性

民 电 电 气 有 限 公 司

标准机柜设计，分区隔离、极致液冷控温技术+可燃气体探测及全氟己酮七氟丙烷消防技术确保系统安全可控。两级BMS架构设计，优良的鲁棒型，三级消防架构设计，可实现提前预警高性能、高安全、大容量磷酸铁锂电池。

单组串设计，零并联冗余；智慧BMS+EMS融合技术，高效三电平拓扑PCS技术最大程度提高系统转换效率。智能热管理方案，电芯温差3°C以内，DOD放电深95%以上。

适应多种应用场景：内嵌制峰填谷、需量控制、应急控制、负荷跟踪、全局监控、故障录播；运行数据可通过WIFI、5G、LAN等接入云端，实现无人值守。

一站式集成储能系统所有设备，400V并网，即插即用，交钥匙解决方案；可多机并联，实现储能系统的无缝扩容。

Pack模块化设计，项目工程产品化；系统内分区设计，运维便捷同时提高系统防护等级；每个单元372KWH，方便扩展。



产品介绍

COMPANY PROFILE

产品特性

民 电 电 气 有 限 公 司

新能源 充电桩

交流充电桩：通过车载充电机为电动汽车提供电能，充电速度相对较慢，电压值一般为220V，电流较小。常见的规格为7kW，也有11kW、22kW等。包括随车交流充电桩、壁挂式交流充电桩、落地式交流充电桩。

直流充电桩：可直接为电动汽车蓄电池提供直流电能，充电速度快，电压高、电流大，安全要求较高。常见规格有20kW、30kW、40kW、60kW、120kW、240kW、360kW等。一般用于商业场站，如大型充电站。



G 0 M P A N Y P R O F I L E

PART
THREE

项目案例

SUCCESS CASE



项目案例

S U C C E S S C A S E



浙江浮式电站50MW



湖南渔光互补站50MW



江西渔光电站55MWP



上海大众停车场项目17MWP



苏州工商业电站10MWP

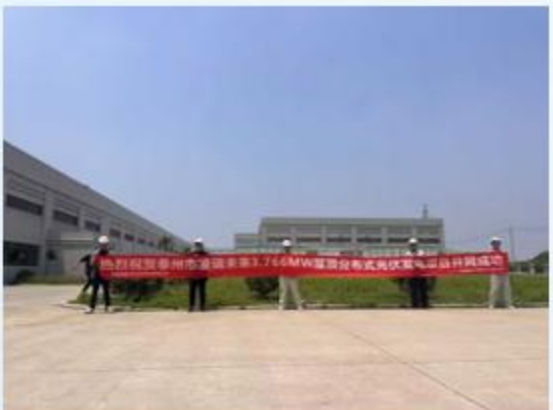
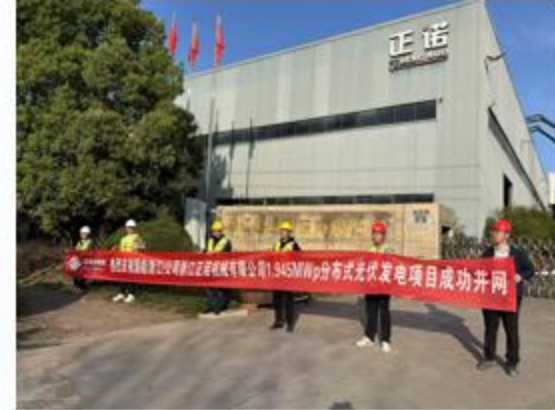


宁波工商业电站7.5MWP

PART THREE

项目案例

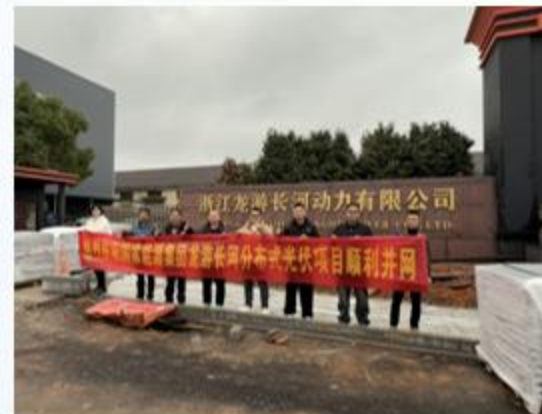
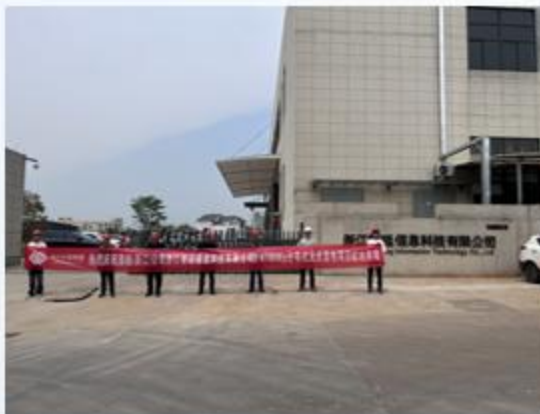
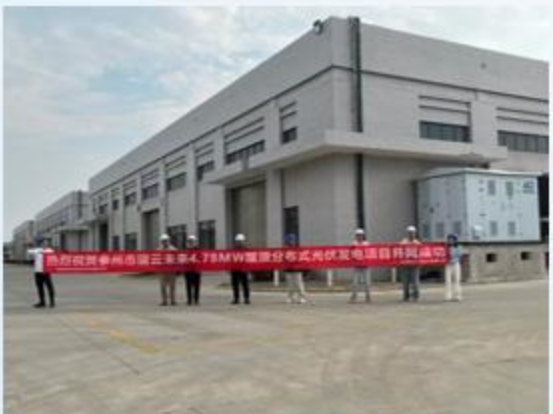
S U C C E S S C A S E



PART THREE

项目案例

S U C C E S S C A S E



PART THREE

项目案例

S U C C E S S C A S E



PART THREE

项目案例

S U C C E S S C A S E



项目案例

S U C C E S S C A S E

部分高压业绩 | Partial High Pressure Achievement

- 国家速滑馆屋面光伏项目
- 国电投内蒙古翁牛特旗50MW光伏电站项目
- 国电投广东四林开会5MW光伏电站项目
- 国电投浙江公司安吉亚太制动系统23.4MW分布式光伏项目
- 国能浙江公司缙云80MW光伏项目
- 国能浙江公司云南永德县150MWP光伏项目
- 国能浙江公司温州文成县区域6.8兆项目
- 国能浙江公司宁波绿脉汽车有限公司2.76MWP分布式光伏发电项目
- 国能浙江公司宁波力劲智能装备有限公司2.5MWP分布式光伏发电项目
- 国能浙江公司浙江聚宸生物科技有限公司2.54MWP分布式光伏发电项目
- 国能浙江公司宁波永佳汽车零部件有限公司1.58MWP、衢州欧辰玻璃有限公司1.14MWP分布式光伏发电项目
- 国能浙江公司浙江茗星包装有限公司1.05MW分布式光伏发电项目
- 国能浙江公司宁波能源宁波力劲塑机智造有限公司二期4.24MWP分布式光伏发电项目
- 国能浙江公司杭绍台铁路有限公司孙端厂房1.42MWP分布式光伏发电项目
- 国能浙江公司宁波力劲科技有限公司1.598MWp、宁波力劲塑机智造有限公司2.379MWp分布式光伏发电项目
- 国能浙江公司浙江磐安县尚湖镇6MWp农光互补光伏发电项目

- 国能浙江公司宁波建工钢构有限公司1.6MWp分布式光伏发电项目
- 国能浙江公司温州中融鸿鹏实业有限公司2.9MWp分布式光伏发电项目
- 国能浙江公司磐安整县第一批3.35MWp分布式光伏发电项目
- 国能浙江公司浙江瑞安蜘蛛王集团鞋业有限公司1.699MWp光伏发电项目
- 国能浙江公司丽水龙泉市金尚工业园区2.471MWp分布式光伏发电项目
- 国能浙江公司浙江衍宇化妆品包装材料(湖州)有限公司1.471MWp分布式光伏发电项目
- 国能浙江公司浙江万赛汽车零部件股份有限公司2MWp分布式光伏发电项目
- 国能浙江公司衢州市业胜金属材料有限公司2.01MWp分布式光伏发电项目
- 国能浙江公司奉化爱伊美集团有限公司1.5761MWp分布式光伏发电项目
- 国能浙江公司浙江浙江合泰汽车科技有限公司1.242MWp分布式光伏发电项目
- 国能浙江公司昱源宁海环保科技股份有限公司1.6MWp光伏发电项目
- 国能浙江公司龙泉友霓1.5984MWp分布式光伏发电项目
- 国能浙江公司宏一电器2.6MWp分布式光伏发电项目
- 国能浙江公司宁波普利凯建筑科技有限公司1.6MWp分布式光伏发电项目
- 国能浙江公司波恩2.8MW分布式光伏发电项目

- 国能浙江公司翼宇3.6MW分布式光伏发电项目
- 国能浙江公司乐嘉3.2MW分布式光伏发电项目
- 国能浙江公司星筑12MW分布式光伏发电项目
- 国能浙江公司万马股份20MW光伏发电项目
- 国能浙江公司义乌公路港13.35MW分布式光伏发电项目
- 国能浙江公司湖州泰和汽车8.9MW分布式光伏发电项目
- 国能浙江公司吉宁5.4MW分布式光伏发电项目
- 国能浙江公司义乌电商小镇3.69MW分布式光伏发电项目
- 国能浙江公司宏马铜业3.2MW分布式光伏发电项目
- 国能浙江公司力松3MW分布式光伏发电项目
- 国能浙江公司坂东(浙江)智能装备2.5KWP屋顶分布式光伏发电项目
- 国能浙江公司浙江万马股份有限公司4.28MWP分布式光伏发电项目
- 国能浙江公司欧派门业股份淤头总部7649KWP屋顶分布式
- 国能江苏公司常州星宇灯具3.2MW光伏发电项目
- 国能浙江公司浙江特博汽车电器股份3.4MWp光伏发电项目
- 国能浙江公司易田精工机械股份3.4MWp分布式光伏发电项目
- 国能浙江公司万马股份储能项目2000KW/4.3KWh
- 国能浙江公司宁波宏一3.84MW分布式光伏发电项目
- 国能浙江公司绍兴恒昌集团有限公司5979.6KWP分布式光伏发电项目

- 国能浙江公司浙江牧行工贸有限公司3009.55KWP屋顶分布式
- 国能龙源电力伯乐智能装备股份5.88069MWP屋顶分布式发电项目
- 国能浙江公司大岙渣场3.3642MWP屋顶分布式发电项目
- 国能浙江公司宁波市北云飞创3.11MW光伏发电项目
- 国能浙江公司北仑电厂区12.5MW风电场项目
- 国能浙江公司日日顺物流园8.763MW分布式光伏发电项目
- 国能浙江公司盛元化纤8.6MW分布式光伏发电项目
- 国能龙源电力台州安露3.869MWP屋顶分布式发电项目
- 国能龙源电力台州宝大5MWP屋顶分布式发电项目
- 国电投浙江公司安吉亚太制动系统23.4MW分布式光伏项目
- 国电投黄河公司灵璧40MW项目光伏发电项目
- 国电投浙江公司杭州银发物1.8MWP屋顶分布式光伏发电项目
- 华能集团步阳门业11.234MWP分布式光伏发电项目
- 华能集团常州录安洲码头分布式光伏项目10.0MW
- 华能集团湖南公司醴陵旗滨光电科技有限公司50MW屋顶光伏发电项目
- 华能集团江西正博实业有限公司一期5999.905KWP分布式光伏发电项目
- 华能集团射阳县健康产业园4.1MW屋顶分布式光伏发电项目
- 华能集团宇培二期光伏3.2MW光伏发电项目

项目案例

S U C C E S S C A S E

部分高压业绩 | Partial High Pressure Achievement

- 华能集团射阳县吉阳装备产业园5.9MW屋顶分布式光伏发电项目
- 华能集团安徽恒马电器科技有限公司5.98MWp屋顶分布式
- 华能集团重庆科兆机械有限公司5.25MW光伏发电项目
- 华能集团重庆市汇友家具有限公司2.5MW光伏发电项目
- 华能集团重庆江山欧派门业有限公司7.5MW光伏发电项目
- 华能集团重庆市锋盈汽车配件有限公司2.0MW光伏发电项目
- 华能集团建设射阳港沿海9.996MW分布式光伏发电项目
- 华能集团湖南郴州市3.2MW家具产业园
- 华能集团湖南娄底3.2MW光伏发电项目
- 华能集团湖南祁东2.85MW光伏发电项目
- 华能集团湖南创荣家居产业链5MW光伏发电项目
- 华能集团湖南天辰家具2.5MW光伏发电项目
- 华能集团湖南劲松2.8MW光伏发电项目
- 大唐集团南京环保20Kv/3.4MW
- 大唐(苏州)综合能源服务有限责任公司新建
- 大联新材料(苏州)有限公司2.86MW分布式光伏发电项目
- 宝武集团韶钢28.924MW光伏电站项目
- 宝武集团南京宝钢住商金属制品有限公司2.1MW光伏发电项目
- 宝武集团平顶山钢厂储能项目2000KW/4.13KWh

- 华电集团浙江公司富阳鞍钢金固二期5.302MW分布式光伏项目
- 华电集团浙江公司长兴巨源机械2.91KWP分布式光伏发电项目(二期)
- 华电集团浙江公司浙江共合实业有限公司1431.745KWP分布式光伏发电项目(二期)
- 华电集团浙江公司浙江利帆家具有限公司2.782MWP分布式光伏发电项目
- 江西洪都航空集团5.99兆项目
- 中核汇智恒鸣化纤16.0017MWP光伏发电项目
- 交投集团浙江万能电气5.0MW分布式光伏项目
- 交投集团绍兴易田5.2兆分布式光伏项目
- 交投集团浙江诚品五纺织科技有限公司2.1MW分布式光伏项目
- 交投集团安徽金辉印务有限公司4.5MW屋顶分布式光伏电站项目
- 交投集团浙江雨瀛智能设备有限公司1.9MWP分布式光伏发电项目
- 交投集团杭甬高速大隐互通1544.4kWp分布式光伏项目
- 交投集团衢州交投金属3.5兆分布式光伏项目
- 交投集团宁波四维尔2.2MW分布式光伏项目
- 交投集团宁波吉盛炉具2.8MW分布式光伏项目
- 交投集团宁波万都3.2MW光伏电站项目
- 交投集团宁波费曼2.5MW工商业光伏电站
- 交投集团宁波嘉瀚3.6MW分布式光伏项目
- 交投集团宁波嘉乐2.6MW分布式光伏项目
- 交投集团宁波麟洋光伏项目3.8MW分布式光伏项目
- 交投集团宁波中源欧佳光伏项目2.8MW

- 交投集团绍兴万能弹簧5兆分布式光伏项目
- 交投集团金华兰溪自立环保12兆分布式光伏项目
- 中国石油大庆油田30兆升压项目
- 中国石油新疆油田500兆升压项目
- 浙江能源集团衢州市云溪乡坞塘、神仙龙1.8684MW光伏项目
- 浙江能源集团衢州市云溪乡西坂村5.99886MW光伏项目
- 浙江能源集团永创铝合金分布式20KV/18MW光伏发电项目
- 浙江能源集团宁波保美新型材料2246.2KWP屋顶分布式光伏发电项目
- 浙江能源集团宁波东力信能够有装备5970.475KWP屋顶分布式光伏项目
- 宁波风电湖州绿色新材料2900KWP分布式光伏发电项目
- 宁波风电布利杰博锐产业园2.2MWP分布式光伏发电项目
- 吉利汽车舒茨曼光伏项目3.6MW光伏发电项目
- 传化集团5MW光伏项目光伏发电项目
- 大众三期VDC停车场17MW工商业光伏电站
- 林洋能源德州30MW光伏电站项目
- 吉利集团梅山基地17MW分布式光伏发电项目
- 江苏盐城新阳光BIPV13.6MW光伏电站项目
- 宁波大沃化纤6.8兆屋顶分布式光伏项目
- 世茂铜业6MW屋顶分布式光伏项目
- 合盛硅业5MW屋顶分布式光伏项目
- 方太厨具6MW屋顶分布式光伏项目
- 余姚大发3.8MW屋顶分布式光伏项目
- 海派3.54MW屋顶分布式光伏项目
- 湖州东睦科达3.25MW屋顶分布式光伏项目
- 宁波鸿地科技5.4MW屋顶分布式光伏项目
- 宁波大华2.8MW屋顶分布式光伏项目
- 宁波熔模铸造4.2MW屋顶分布式光伏项目
- 宁波韵升特种3.2MW屋顶分布式光伏项目
- 宁波成衣3MW屋顶分布式光伏项目
- 湖州凯金5.5MW屋顶分布式光伏项目
- 富阳浙锚公司5MW屋顶分布式光伏项目
- 台州路商20Kv/5.988兆屋顶分布式光伏项目
- 海宁智慧创业园3.4兆屋顶分布式光伏项目
- 宝武集团广西盛隆5MW屋顶分布式光伏项目
- 海创集团终端产业园6.3兆屋顶分布式光伏项目
- 海创集团沪涌产业园3.9兆屋顶分布式光伏项目
- 江苏韩电20KV/15MW屋顶分布式光伏项目
- 江苏盐城六套引河3.63MW屋顶分布光伏项目
- 江苏盐城新光养猪场2.24MW屋顶光伏项目
- 江苏盐城陈家港六港2.4MW屋顶分布式光伏项目
- 江苏盐城小尖平湖2.15MW屋顶分布式光伏项目"
- 江苏盐城高新区4.3MW屋顶分布式光伏项目
- 江苏盐城南河河堆3.62MW屋顶分布式光伏项目
- 江苏盐城灌能18MW屋顶分布式光伏项目
- 富阳中泰深冷2MW光伏屋顶分布式光伏项目
- 杭州联兴兴源3.2MPMW屋顶分布式光伏项目
- 宁波海吉星4MW屋顶分布式光伏项目
- 宁波赛亿工业园6.4MW屋顶分布式光伏项目
- 浙江朗迪3.7MW屋顶分布式光伏项目
- 杭州中宝钢3.2MW屋顶分布式光伏项目
- 上海世邦工业科技集团5.2MW屋顶分布式光伏项目

项目案例

S U C C E S S C A S E

部分高压业绩 | Partial High Pressure Achievement

- 浙江国网综合金华分公司七星2.7MW屋顶分布式光伏项目
- 金华东方日升基地6MW屋顶分布式光伏项目
- 杭州中恒2MW光伏电站屋顶分布式光伏项目
浙江大坂湾4.4MW地面电站
- 大众一汽数字产业园6MW屋顶分布式光伏项目
- 平煤集团平顶山7MW屋顶分布式光伏项目
- 滨州宏创铝业15.32MW光伏电站项目
- 滨州北海汇宏9.49MW光伏电站项目
- 滨州惠民汇宏8.53MW光伏电站项目
- 滨州阳信汇宏7.32MW光伏电站项目
- 江西振盟3.8MW屋顶分布式光伏项目
- 江西亚泰3.6MW屋顶分布式光伏项目
- 山东建兴铁塔3.3MW光伏电站项目
- 山东恒利3.2MW屋顶分布式光伏项目
- 杭州兴源环境3.2MW屋顶分布式光伏项目
- 浙江保尔力塑胶股份有限公司3.2MW分布式光伏项目
- 江西省吉安县50MW渔光互补地面光伏电站
- 江西省修水县光伏扶贫项目35MW分布式光伏项目
- 江西省吉安县光伏扶贫20MW分布式光伏项目
- 内蒙古赤峰光伏扶贫48MW分布式光伏项目
- 金华钢海集团8MW工商业光伏电站
- 甘肃省玛曲镇8MW分布式光伏项目
- 甘肃省南碌曲10MW分布式光伏项目
- 甘肃省定西市漳县13MW分布式光伏项目
- 甘肃省永靖县12MW分布式光伏项目
- 甘肃省永靖县35MW分布式光伏项目

- 福建佳福染整2.6MW工商业光伏电站
- 江西宜丰汇能3.5MW工商业光伏电站
- 青田海溪2.2MW渔光互补光伏电站项目
- 杭叉集团股份3.99MWP分布式光伏发电项目
- 京东亚洲一号智能仓储基地5.0193MW屋顶分布式光伏发电项目
- 黑支果乡90MW农光互补光伏发电升压项目
- 江苏皓峰电器20KV/15MW屋顶分布式光伏发电项目
- 浙江明兴石材科技有限公司4MWP分布式光伏项目
- 宁波慈溪丰树12兆屋顶分布式光伏项目
- 宁波兴业铜业4MW屋顶分布式光伏项目
- 宁波向隆3.2MW屋顶分布式光伏项目
- 宁波鸿地4MW屋顶分布式光伏项目
- 宁波慈溪方太2.3MW屋顶分布式光伏项目
- 金华蓝宝2.5MW升压屋顶分布式光伏项目
- 浙江世纪晨星3.2MW屋顶分布式光伏项目
- 开化地面2MW屋顶分布式光伏项目
- 曜州潘家塘8MW分布式光伏项目
- 宁波余姚丰树2.2MW屋顶分布式光伏项目
- 宁波杭州湾新区水艺污水3.2MW屋顶分布式光伏项目
- 腾讯青浦数据中心2.0MWP屋顶分布光伏项目
- 金华蓝波能源有限公司开发区分公司1.72MWP分布式光伏发电
- 河南豫光锌业有限公司分布式光伏发电4.4MW分布式光伏项目
- 万马股份储能项目2000KW/4.3KWh

- 绍兴三力士储能项目200KW/400KWh
- 上海双雕五金塑料储能项目1000KW/2300KWh
- 温岭养猪场4兆屋顶分布式光伏项目
- 温岭东部机电4.5兆项目屋顶分布式光伏项目
- 温岭下张市场1.8兆屋顶分布式光伏项目
- 绍兴古纤道股份3.5兆屋顶分布式光伏项目
- 绍兴百容特股份6兆屋顶分布式光伏项目
- 安徽马鞍山泰尔重工5.8兆屋顶分布式光伏项目
- 江苏昆山余载仓储5兆屋顶分布式光伏项目
- 宁波余姚金瑞股份16.23兆屋顶分布式光伏项目
- 宁波余姚大叶园林股份8兆屋顶分布式光伏项目
- 宁波环驰集团9.5兆屋顶分布式光伏项目
- 宁波环德5.96兆屋顶分布式光伏项目
- 宁波奥博3.6兆屋顶分布式光伏项目
- 宁波基蛋4.05兆屋顶分布式光伏项目
- 常山迈尔泰木业4兆屋顶分布式光伏项目
- 宁波三国电器2.1兆屋顶分布式光伏项目
- 苏州日备光伏能源有限公司昆山宇载仓储有限公司5MW屋顶分布式光伏发电项目
- 金华市瓦吉新能源有限公司2.4629MWP分布式光伏发电(金岭造纸)项目
- 张氏包装光伏2.6MW分布式光伏发电项目
- 临清市中冶纸业有限公司4.356MW分布式光伏发电项目接入方案
- 滁州和传物流机械有限公司4.5MW分布式高压项目
- 温岭市工商业屋顶分布式120KWP分布式光伏项目
- 拓普电动车热管理系统(宁波)有限公司12MW分布式光伏发电项目

- 昌河飞机工业(集团)有限责任公司屋顶光伏发电项目一期6MW项目
- 龙瑞太阳能(宿迁)有限公司5.99MW屋顶分布式光伏电站项目
- 山西朔州滋润机场2.12MW屋顶分布式光伏项目
- 东方福睿实业有限公司猪场4764.935KW分布式光伏发电项目
- 兴瑞有限公司用户侧1.2MW/2.1Mwh智慧储能项目
- 宁波金艺日用品有限公司用户侧0.4MW/0.7MWh智慧储能项目
- 山东交投山东匠心食品有限公司4.56MWP分布式光伏发电项目
- 台州春吉建利新能源有限公司3.5MW分布式光伏(吉利发动机)项目
- 新建江苏新昇新纺织科技有限公司4.5MW分布式光伏电站项目
- 港华集团能源江苏东磁8MWP屋顶分布式光伏发电项目
- 港华集团能源武汉拓普5.4MWP屋顶分布式光伏发电项目
- 巨化公用事业部水厂区域5MW分布式光伏项目
- 河北省廊坊河北航天振邦精密机械有限公司5.9994MW屋顶分布式光伏发电项目
- 浙江博克斯线带有限公司1631.7分布式光伏发电项目
- 内蒙古广集新能源科技有限责任公司5MW分布式光伏发电项目
- 内蒙古广聚新材料有限责任公司焦炭大棚顶5.8MW分布式光伏发电项目

项目案例

S U C C E S S C A S E

部分高压业绩 | Partial High Pressure Achievement

- 开化县杨林镇新源村5.99MW林光互补光伏发电项目
- 宁波综合能源宁海县海创2.89MWp分布式光伏发电项目
- 华润雪花啤酒(南京)有限公司厂房屋顶4.5MW分布式光伏发电项目
- 浙江能源集团欧伦泰4.3MW屋顶分布式光伏发电项目
- 交投集团农光未蓝3.15MW屋顶分布式光伏发电项目
- 宣城国毅建设工程6.0MW屋顶分布式光伏发电项目
- 长华集团长源汽车5.98MW屋顶分布式光伏发电项目
- 宁波大时2.8MW光伏项目屋顶分布式光伏发电项目
- 佛山市麦卡臣12MW光伏项目屋顶分布式光伏发电项目
- 金华韵洁股份1.86MW光伏项目屋顶分布式光伏发电项目
- 苏州市星京泽纤维科技有限公司2.494.8MW分布式光伏发电项目
- 北安市通北镇兴东村一号地块分布2.12式光伏发电项目
- 宁波杭州湾新区水艺污水处理有限公司屋顶分布式光伏发电项目
- 金华开发区分公司2.62MWp分布式光伏发电(污水处理厂)
- 河南豫光锌业有限公司分布式光伏发电项目
- 浙江诚品五纺织科技有限公司2.1MW分布式光伏发电项目
- 城安新能源整市50MW分布式光伏发电项目
- 浙江交投金属新材料科技有限公司3492.5kWP屋顶分布式光伏发电项目

- 华德汽车零部件有限公司5.4MWP分布式光伏发电项目
- 龙泉市东盛标准厂房经营管理有限公司4.5MWP屋顶分布式光伏发电项目
- 浙江古纤道股份有限公司3.5MWP分布式光伏发电项目
- 江西洪都航空工业集团有限责任公司5.99MW屋顶分布式光伏发电项目
- 昆山宇载仓储有限公司5MW屋顶分布式光伏发电项目
- 金华市张氏包装光伏3.2MW及一次二次设备1.9998MWp分布式光伏发电项目
- 交通集团浙江雨凊智能设备有限公司1.9998MWp分布式光伏发电项目
- 临清市中冶纸业有限公司4.356MW分布式光伏发电项目接入方案
- 滁州和传物流机械有限公司4.5MW分布式高压项目
- 温岭下张1.86MW分布式光伏发电项目
- 湖州绿色新材料3.100kWP分布式光伏发电项目
- 义乌市光普新能源科技有限公司5.8MWP分布式光伏发电项目(自立环保)
- 安吉亚太制动系统有限公司23.4MW分布式光伏发电项目
- 宁波东鼎特种管业有限公司3.96MWp光伏发电工程
- 宁波方太3.6屋顶分布式光伏发电项目
- 宁波市海曙区浙江布利杰博锐产业园2.2MWp分布式光伏发电项目

- 昌河飞机工业(集团)有限责任公司屋顶光伏发电项目一期6MW项目
- 东方福睿实业有限公司猪场4764.935kW分布式光伏发电项目
- 宁波方太3期2.2MW屋顶分布式光伏发电项目杭甬高速大隐互通1544.4kWP分布式光伏发电项目
- 宁波方太2.6MW屋顶分布式光伏发电项目
- 山东匠心食品有限公司4.56MWp分布式光伏发电项目
- 宿迁港华能源江苏东磁7.8MWp屋顶分布式光伏发电项目
- 山东绿宝2.5MW屋顶分布式光伏发电项目
- 旗滨光电科技有限公司26MW屋顶光伏发电项目
- 内蒙古广集新能源科技有限责任公司5MW分布式光伏发电项目
- 安徽金辉印务有限公司4.5MW屋顶分布式光伏电站项目
- 交通集团文泰5MW高速公路收费站分布式光伏发电项目
- 中核汇智恒鸣化纤16.0017MWp分布式光伏发电项目
- 龙瑞太阳能(宿迁)有限公司5.99MW屋顶分布式光伏电站项目
- 宁波宁海海创投资建设有限公司2.89MWp屋顶分布式光伏发电项目
- 台州人元4MW屋顶分布式光伏发电项目
- 长华控股集团股份有限公司5315.79kWP分布式光伏发电项目
- 兰溪市都尔特轮3172.17kWP分布式光伏发电项目
- 徐州钛白化工4.3MW分布式光伏发电项目
- 云南富源今飞轮毂制造有限公司9.9屋顶光伏发电项目系统接入
- (杭州富阳中南绿建2.382MW)分布式光伏发电项目
- 恒久传动科技股份(二期)有限公司1592.85kWP分布式光伏发电项目
- 安徽滁州亿晶光电园区18.38MW屋顶BIPV项目
- 湖州埭溪振华工贸有限公司5.02mw分布式光伏发电项目
- 山东陆港国际物流有限公司屋顶5.98mw分布式光伏发电项目
- 徐州市友家太能新型电力系统9.5MW项目一期(光伏电站)
- 武汉长源汽车零部件有限公司(二厂)6000.105kW分布式光伏发电项目
- 山东核驯新能源5.45MW分布式光伏发电项目
- 江苏盐城立铠屋面16MW分布式光伏发电项目
- 中核汇能恒逸新材料分布式光伏发电项目
- 杭州3710.85kWP光伏发电项目
- 醴陵旗滨光电科技有限公司18.6MW屋顶光伏发电项目
- 柯城区石梁镇杨田源村塘坞5.99MW林光农光互补光伏发电项目
- 国电投浙江公司银发物资工贸有限公司1.5MWP屋顶分布式光伏发电项目
- 金华承承科技2.85MW屋顶分布式光伏发电项目
- 绍兴昊聚新能源有限公司(浙江凯迪制冷)3399.71kW分布式光伏发电项目

G O M P A N I O N P R O F I L E

PART
FOUR

合作单位

C O M P A N I O N



民 电 电 气 有 限 公 司



合作伙伴

COMPANION





诚邀合作
欢迎来电咨询

销售电话：王虎应 15356210711

联系地址：浙江省乐清市北白象镇马路角工业区

民电电气王虎
应-15356210711
浙江 乐清



C O M P A N Y
P R O F I L E

