



Company Presentation

Oversea Department: George QU

Domestic Team: Huying Wang

Mindian Electric Co., Ltd



TABLE OF CONTENT

01

**Company
Profile**

02

**Product
Lines**

03

**Previous
Projects**

04

Partners



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

P A R T
O N F

Company Profile

Mindian Electric Co., Ltd



民 电 电 气 有 限 公 司



Company Profile

Mindian Electric Co., Ltd

Mindian Electric, **founded in 2009**, is a high-tech enterprise focusing on energy storage, photovoltaics, EV charging stations, smart microgrid power stations related product research & development, production, sales, services and solution provider.

We have more than **15 years of technical R&D and manufacturing experience** in the photovoltaic new energy electronics industry; Developed in-house the MDES smart microgrid power station lines, MDSS energy storage systems, MDKS prefabricated substations, MDDC EV charging stations, and other products together with our customized PV system solutions.

Our systems have numerous core invention patents and have already passed many well acknowledged certifications including **CQC, CE, TUV, CB and SAA** etc., and which are widely used in photovoltaics, household, industrial and commercial projects.



Company Profile

Mindian Electric Co., Ltd

Mindian Electric stands on being customer-centered, continuously innovating around market needs, and providing customers with competitive, safe and reliable products, solutions and services.

We take "**making energy cleaner and more efficient**" as our mission, and are committed to provide the best new energy solutions, and to build a better and more sustainable future, together with our valuable customers and reliable partners.

We believe in the **first-class products**, which are derived from the advanced design concepts, sophisticated production lines, strict testing procedure, quality assurance system, fast information feedback and excellent after-sales services. By pursuing the spirit of excellence, we are devoted to provide users with always the best products and services.



Company Profile

Mindian Electric Co., Ltd

Milestones



2009

Yueqing Xierdun Electric Appliance Co., Ltd. was founded

2010

Company was renamed Zhejiang Mindian Electric Co., Ltd, and started research & development on low-voltage product lines

2014

Officially promoted to a non-regional enterprise company

2017

12 new patents were added, with new PV department for grid-connected services. Ranked among the top 50 power station supporting enterprises in China

2018

Awarded Zhejiang Province Science and Technology-based enterprises, Top Ten Highlights in SNEC, Megawatt Emerald Award

2019

Awarded the "North Star Cup Top Ten Most Popular PV Electrical Brands" for 3 consecutive years, and "AAA Credit Enterprise"

2024

Cumulative No. of pv grid-connected projects cooperated exceeds 5GW.
Reached in-depth cooperation with Jolywood and was listed as the supplier of the State Grid

2025

Delivered successfully over 216 full capacity grid-connected projects



Some Notable Awards

January 2012

ISO9001 and 14001 International
Quality System Certified

June 2015

In-depth cooperation with the state-owned
enterprises and investment groups.
Titled “**Top 5 PV Combiner Box Enterprises**”
and “Zhejiang Province Contract-abiding and
Credit-worthy Enterprise”

February 2021

Brand & logo renewed and upgraded in the
international market. Obtained well acknowledged
certifications including **CE, CB, TUV and ROHS**
etc for our PV solar series. Titled “National High-
tech Enterprise” In-depth cooperation
Volkswagen and **Geely** auto companies on PV
project. Appointed to deliver rooftop PV project of
the **National Speed Skating Hall**



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

PART
TWO

Product Lines

Mindian Electric Co., Ltd



民 电 电 气 有 限 公 司





Photovoltaic Power Transmission Equipments includes:

Prefabricated cabin

Provide fully modular assembly solutions for substations

PV Box-type Substation

Used to boost the voltage of 3 phase AC power to 10KV-35KV and integrate it into the grid

High & Low Voltage On-grid Cabinet

Applicable to distributed pv power generation system, access equipment via the high and low voltage switchgear side in the station

AC/DC Combiner Box

Suitable for combining and centralize multi-line busbars on either the AC or DC side of PV system



PART TWO

Product Lines

Prefabricated cabin

PV Power Transmission and Distribution

Features of modular intelligent prefabricated cabin

- Fully modularized assembled substation solutions, reducing **floor space by 30%** and shortening system design, **installation and commissioning cycles by 70%**
- Adopting all-metal cabins, with intelligent environmental control systems, adaptable to extreme climate and complex environments
- Access to the **energy cloud platform**, providing remote health diagnosis, fault analysis, maintenance guidance and other functions, realizing **unmanned substations** and full life cycle management of equipment; reliable operation and quality assurance.

Highlights:

1. Much less placement space required
2. Short Construction Period
3. Cost saving on cables and wiring
4. Excellent adaptation to any environment
5. Low construction and management cost



PART TWO

Product Lines

PV Power Transmission and Distribution

PV Box-type Substation

Product Features

- Consists of 3 chambers, covering **high-voltage**, **low-voltage** and **transformer** sections, which can be arranged in the shape of "目" or "品".
- Flat surface design, **anti rust**, **coating shedding and bump damages**. The layer is firm and evenly coated, avoiding obvious contrast reflection.
- The base and all the exposed metal parts are treated with **anti-corrosion** and **anti-rust** protection, sprayed with an additional durable protective layer.

- The roof is equipped with a **sealed rainproof cover** and a square canopy.
- The double-layer top cover structure design can effectively **prevent heat radiation**.
- The size of the door well matches the size of the installed equipments, with internal hinges, which allows an opening outwards with **an angle greater than 90°**.
- Built with a reasonable protective structure, **dustproof** and **resistant to low temperature**, meeting the requirements of normal and safe operation under harsh and extreme environmental conditions.



PART TWO

Product Lines

PV Power Transmission and Distribution

Product Features

High & Low Voltage On-grid Cabinets

- Serve as power distribution devices that **connect PV power stations and grid**
- Usually consists of knife switches, cb, and related high voltage control components
- Come with complete protection devices that **protect and measure the amount of pv power generated**
- Facilitate fault inspection and management, improving the safety of the system

Main functions:

1. **On-grid connection:** allows safe transmission of the pv power to the grid
2. **Protection:** protects from overcurrent, overvoltage, undervoltage, short circuit and other related matters, ensuring an overall safe operation of the on-grid system



PART TWO

Product Lines

PV Power Transmission and Distribution

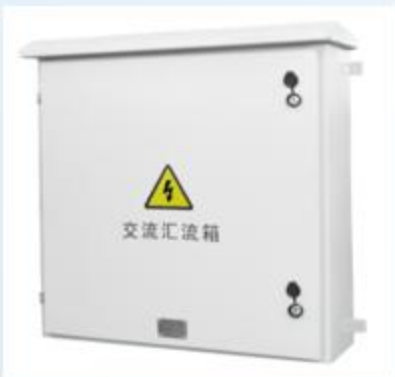
Product Features

AC/DC Combiner Box

- Connects solar panel PV array strings with string type inverters and AC distribution cabinet, or transformers
- Can only connect to a limit number of string type inverters, adopting incoming string with **cb** protection, outgoing string with **cb** or **load connected isolator switch**, while applying type 2 lightning spd on the converged busbar.
- IP54/IP65 protection level, ideal for outdoor placement, featuring **waterproof, dustproof, UV protection and anti-corrosion** etc.
- Allows a neat and simple wiring inside the box, and highly customizable according to the client's needs



- PV combiner box provides a means of effectively combining multiple source circuits of PV arrays into **one single DC output**.
- With each source circuit being individually protected by a **fuse**
- Provide strong protection to the PV system, and an easy access to the **routine maintenance** and troubleshooting



PART TWO

Product Lines

PV Power Transmission and Distribution

Some Key
Components
in AC/DC
Combiner Box



PART TWO

Product Lines

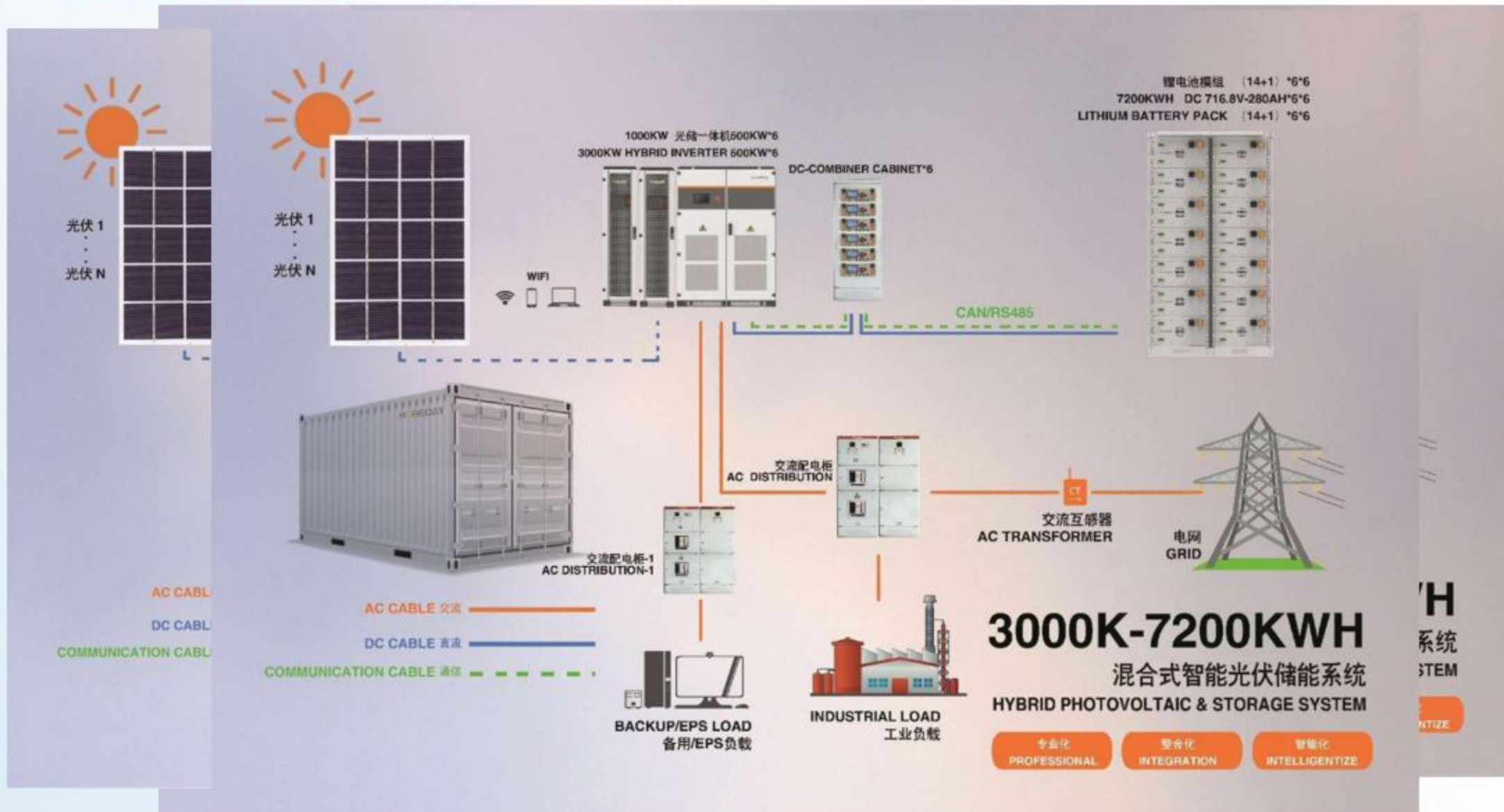
Battery Energy Storage System

Photovoltaic Energy Storage Solutions



PART TWO Product Lines

Battery Energy Storage System



PART TWO

Product Lines

New Energy EV Charging Stations

AC DC EV Charger Charging Stations

AC Chargers

- Charge via the vehicle's on-board charger
- Output voltage same as input, usually rated at 220V, relatively slow charging speed
- Model covers **3.5kW, 7kW, 11kW** and also **22kW**
- Come with portable, wall-mounted, and floor-mounted versions

DC Charging Stations

- Provide DC power to EV batteries, with a fast charging speed
- With high voltage, large current, and also high safety requirements
- Model covers **20kW, 30kW, 40kW, 60kW, 120kW, 240kW, and 360kW** etc.
- Mainly used in commercial sites, such as large EV charging stations



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

P A R T
T H R E E

Previous Projects

Mindian Electric Co., Ltd



民 电 电 气 有 限 公 司



PART THREE

Previous Projects

Mindian Electric Co., Ltd



Shanghai Volkswagen Parking Lot PV Project **17MWp**



Hunan **50MW** Fishery Ground PV Station Project



Ningbo Industrial & Commercial Station **7.5MWp** Project



Zhejiang Floating Power Station **50MW**



Suzhou Industrial & Commercial Power Station **10MW**



Jiangxi Fishery PV Power Station **55MWp**

DART THREE

Previous Projects

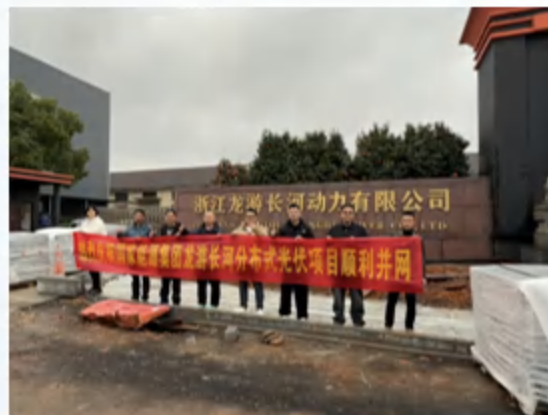
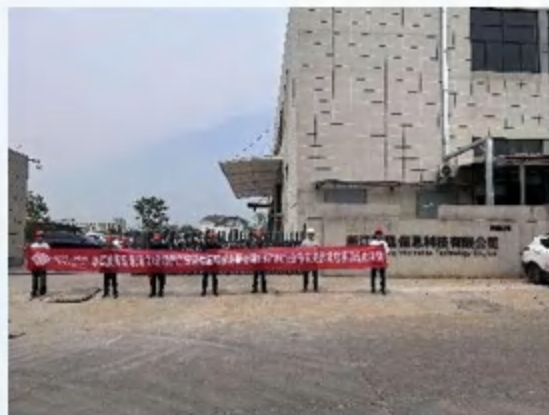
Mindian Electric Co., Ltd



PART THREE

Previous Projects

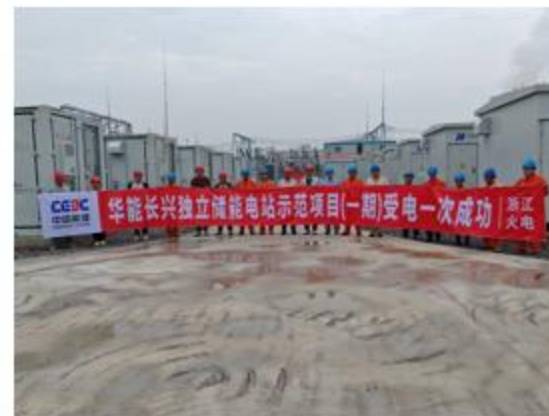
Mindian Electric Co., Ltd



PART THREE

Previous Projects

Mindian Electric Co., Ltd



PART THREE Previous Projects

Mindian Electric Co., Ltd



Previous Projects

Mindian Electric Co., Ltd

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150MW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6MW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岗工业园区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总部7649KWP屋顶分布式
- 国能江苏公司常州星宇灯具3.2MW光伏项目
- 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



Previous Projects

Mindian Electric Co., Ltd

- 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5.98MW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
- 华能集团湖南创策家居产业链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
- 宝武集团云南铝业5.4MW光伏发电总承包项目
- 华电集团浙江公司富阳鞍钢金固一期5.98MW分布式光伏项目
- 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2.782MW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16.0017MW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
- 交投集团浙江雨霖智能设备有限公司1.9MW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分布式光伏项目
- 交投集团杭州张小泉2.2MW分布式光伏项目
- 交投集团杭州中南钢构2MW分布式光伏项目
- 交投集团杭新景高速服务区2MW分布式光伏项目
- 交投集团浙江恒久传动科技股份有限公司3.15MW分布式光伏项目
- 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
- 中国石化大庆油田30兆升压项目
- 中国石化新疆油田500兆升压项目
- 浙江能源集团衢州市云溪乡乡塘、神仙龙1.8684MW光伏项目
- 浙江能源集团衢州市云溪乡西垅村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2.2MW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
- 吉利集团桐乡基地17MW分布式光伏项目
- 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
- 世茂铝业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
- 宁波日兴铸业3.25MW屋顶分布式光伏项目
- 宁波韵升集团5.98MW屋顶分布式光伏项目
- 宁波兴业铝业4.3MW屋顶分布式光伏项目
- 宁波方太二期3.6MW屋顶分布式光伏项目
- 宁波向隆机械3.2MW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
- 富阳浙德公司5MW屋顶分布式光伏项目
- 台州路霸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屋顶分布式光伏项目
- 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
- 江苏盐城高新企业园4.3MW屋顶分布式光伏项目
- 江苏盐城南河河锥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
- 浙江国网综合金华分公司珺纺4.7MW屋顶分布式光伏项目
- 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
- 浙江大板湾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0MW工商业光伏项目
- 甘肃省玛曲县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



Previous Projects

Mindian Electric Co., Ltd

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屋顶分布式光伏项目
- 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
- 宁波环德集团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
- 临清市中冶纸业集团有限公司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



Previous Projects

Mindian Electric Co., Ltd

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屋顶分布光伏项目
- 交投集团农光未蓝3.15MW屋顶分布光伏项目
- 宣城国毅建设工程6.0MW屋顶分布式光伏项目
- 长华集团长源汽车5.98MW屋顶分布式光伏项目
- 宁波大时2.8MW光伏项目屋顶分布式光伏项目
- 佛山市麦卡臣12MW光伏项目屋顶分布式光伏项目
- 金华韵洁股份1.86MW光伏项目屋顶分布式光伏项目
- 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2.62MW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分布式光伏项目
- 龙泉市东盛标准厂房经营管理有限公司4.5MW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
- 交通集团浙江雨濠智能设备有限公司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3.6MW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7.8MW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高速省界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屋顶分布式光伏项目
- 台州人元4MW屋顶分布式光伏项目
- 长华控股集团股份有限公司5315.79kWp分布式光伏项目
- 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分布式光伏项目
- 云南富源今飞轮毂制造有限公司9.9屋顶光伏项目系统接入
- (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
- 湖州康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分布式光伏项目
- 山东核新新能源5.45MW分布式光伏项目
- 江苏盐城立铠屋面16MW分布式光伏发电项目
- 中核汇能恒逸高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



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

PART
FOUR

Partners

Mindian Electric Co., Ltd



民 电 电 气 有 限 公 司



PART FOUR
Partners

Mindian Electric Co., Ltd



CHNT



国家电网
STATE GRID



LONGi 隆基

CATL
宁德时代





Thank you !

Have a chat with our sales team for
a dedicated solution :-)

Oversea Department:

George QU +86 181 0678 0877 (WhatsApp)

Domestic Team:

Huying Wang +86 153 5621 0711

