



国家级  
高新技术企业

国家级  
专精特新  
小巨人企业

# 爱维达 让电能更可靠 更高效



---

爱维达（厦门）技术有限公司

EVADA (Xiamen) Technology Co., Ltd.

[www.evadaups.com](http://www.evadaups.com)

# 01

## 关于爱维达

**28年深耕 守护电能可靠高效**

The EVADA logo is displayed on the upper right corner of a modern building facade. The logo consists of the word "EVADA" in a bold, blue, sans-serif font, followed by a stylized graphic element of three curved lines in blue, green, and yellow. The building facade is composed of light grey rectangular panels.

Energy 能量

Voltage 稳压

Availability 可靠可用

Dependability 信赖

Always-on 永续在线



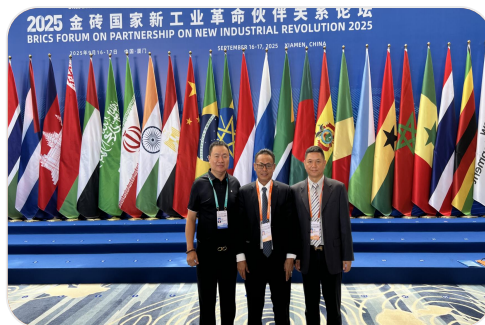
EVADA品牌内涵解读:

能量充沛、稳压护航、稳定可用、值得信赖、时刻在线。



爱

以爱立信



维

维系一切

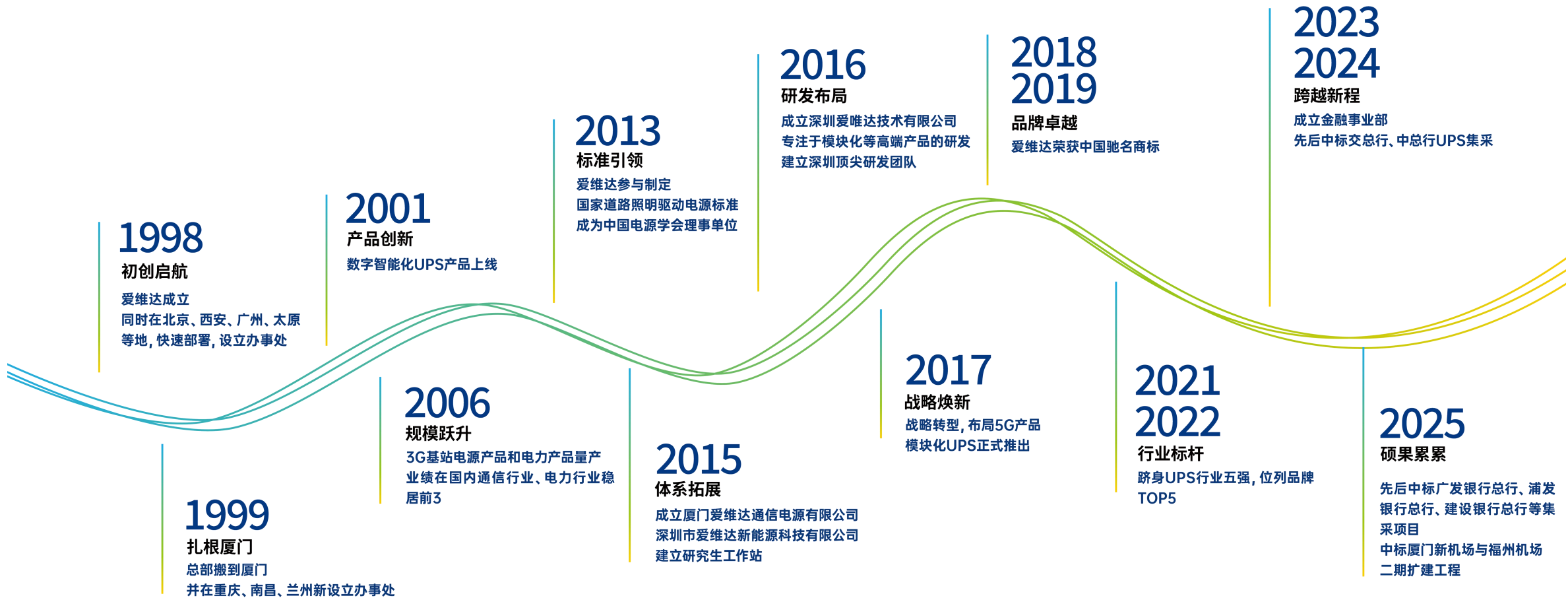


达

达成共赢



# 发展足迹：二十余载 从技术深耕到行业标杆



## • 部分企业荣誉

中国驰名商标  
国家专精特新“小巨人”企业  
高新技术企业  
福建省企业技术中心  
中国通信市场最有影响力行

## • 智慧电源

国家重点新产品——科学技术部  
2019年技术创新奖—中国计算机用户协会  
2024年福建省科学技术进步奖二等奖—福建省人民政府

国内UPS市场五强—赛迪咨询  
中国UPS市场国内品牌TOP5—赛迪咨询  
数据中心UPS企业竞争力TOP8—赛迪咨询  
中国UPS市场TOP10—赛迪咨询

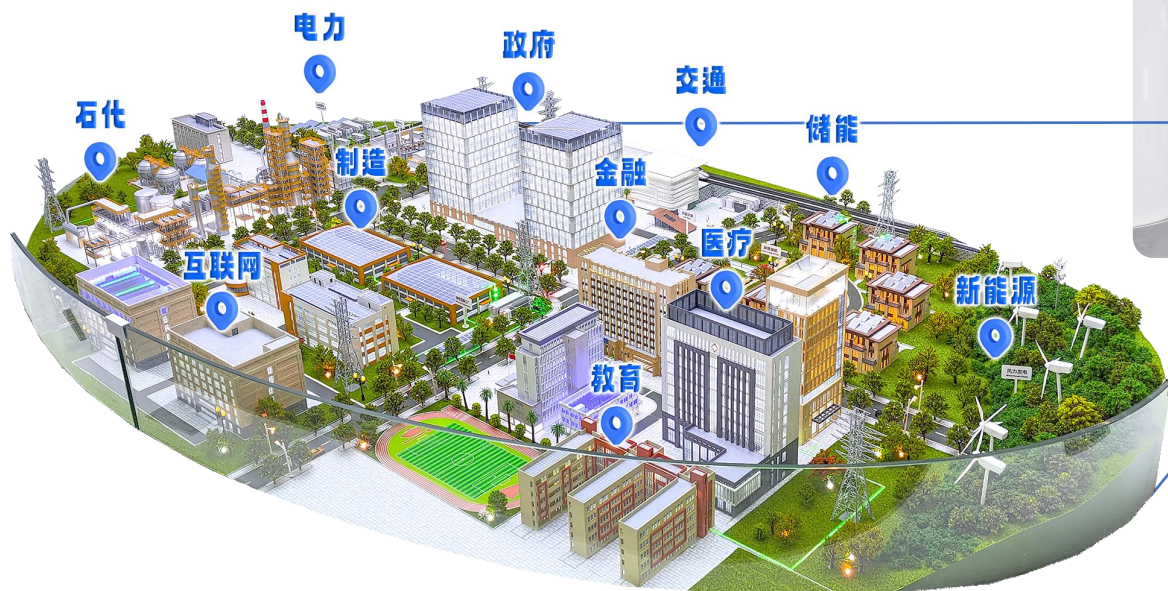
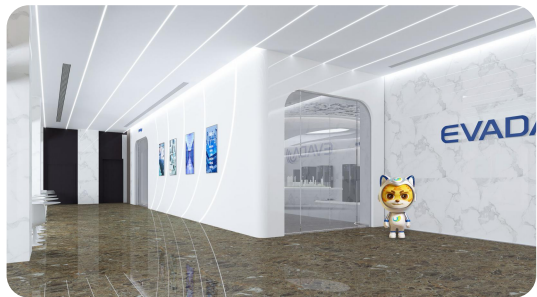
## • 数据中心

中国数据中心最具影响力企业—中国计算机报社  
数据中心UPS企业竞争力TOP8—赛迪咨询  
中国微模块数据中心品牌TOP9—赛迪咨询  
大湾区高质量算力解决方案提供商—IDC圈  
2023算力投资潜力案例—中国通信工业协会数据中心委员会

## • 清洁能源

2024年度最具发展潜力企业奖—储能领跑者联盟  
2024中国储能行业竞争力品牌—中国风光储网  
2024中国储能行业逆变器(PCS)品牌—中国风光储网

# 欢迎走进爱维达



让电能更可靠更高效





- 拥有自主核心技术以及软件著作权
- 中国驰名商标“EVADA”持有者
- 国家级高新技术企业，国家级两化融合企业
- 2022-2024年中国UPS市场TOP10
- 2022-2024年中国UPS市场国内品牌TOP5
- 2022-2024年中国微模块市场TOP9
- 2023年高算力时代数据中心UPS企业竞争力TOP8
- IDCC2023大湾区高质量算力解决方案提供商奖
- 2024年获颁发2022年度福建省科学技术进步奖二等奖

(排名来源：赛迪顾问调研报告)



## 能源化工



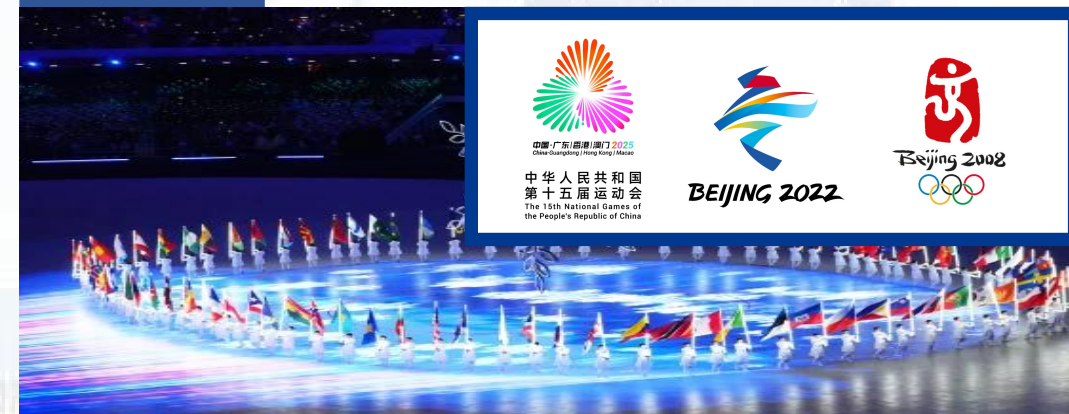
## 电力绿电



## 信息通信



## 公共服务



# 服务客户



让电能更可靠更高效

# 02

## 实力资质

**军工品质 全链路技术与标准支撑**

The EVADA logo is displayed on the upper right corner of a modern building facade. The logo consists of the word "EVADA" in a bold, blue, sans-serif font, followed by a stylized graphic element of three curved lines in blue, green, and yellow. The building facade is composed of light grey rectangular panels.

EVADA

# 研发实力：双中心布局 筑牢技术护城河



40+



发明专利共计

80+项



实用新型授权专利

80+项



国家、行业标准起草



2 研发中心  
厦门、深圳研发中心

2000m<sup>2</sup>+  
深圳研发公司面积

40%+  
技术人员占比



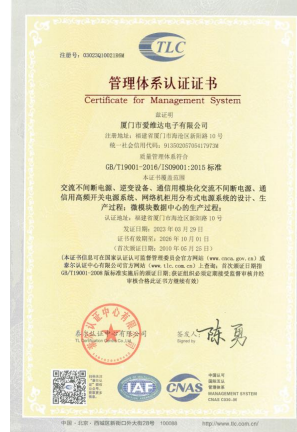
# 管理体系认证



职业健康安全管理体系认证



能源管理体系认证



质量管理体系认证



环境管理体系认证



安全生产标准化三级企业



温室气体管理体系认证



产品碳足迹认证



信息安全管理体系认证



业务连续性管理体系

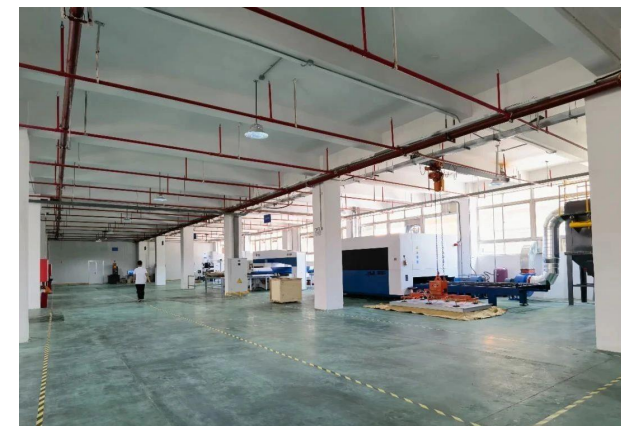


供应链管理体系认证



ISO20000 信息技术服务管理体系认证

## 生产线



## 钣金厂



## 测试平台



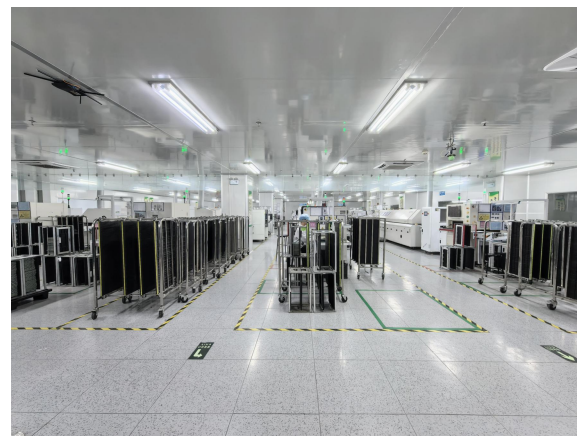
ATE测试系统  
模块自动化校准  
设备



ATE测试系统  
单板调试自动化  
设备



负载测试(2.4MW)





## 配套设施

- 1,000m<sup>2</sup> 自有钣金厂
- 一站式服务：激光切割、弯曲、冲压、焊接、喷涂及成品组装



## 服务不间断

- 提供7\*24\*365天服务咨询，以优质产品和真诚服务，给您永不间断的呵护与关怀



## 质量保证

- 严格筛选原料
- 严格出厂检验
- 第三方严格检测



## 售前咨询服务

- 满足客户个性化需求定制
- 电力系统设计
- 产品培训
- 项目分析



## 强有力的售后

- 公司在全国各地的38个分支机构均配有专业技术服务团队，以标准化的管理体系提供本地化电源服务



# 03

## 产品矩阵

**分场景定制 精准匹配多元电能需求**

The EVADA logo is displayed on the upper right corner of a modern building facade. The logo consists of the word "EVADA" in a bold, blue, sans-serif font, followed by a stylized graphic element of three curved lines in blue, green, and yellow. The building facade is composed of light grey rectangular panels.

EVADA

# 全场景电能解决方案服务商：立足电力电子核心技术，布局三大领域

## 数字电源

模块化UPS  
高频UPS  
工频UPS  
通信电源  
特种电源

## 数据中心

预制化微模块数据中心  
预制化电力模组  
精密配电柜  
精密空调  
动环监控系统

## 新能源

储能PCS  
并离网光储一体机  
离网逆变器  
储能型UPS

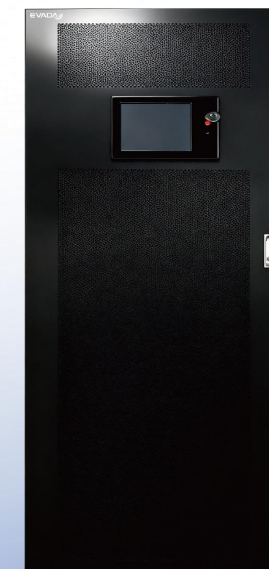


# 数字电源产品-模块化UPS

应用领域：医疗、政府、科教、轨道交通、能源化工、电力、制造、金融、通信。

Power Module

100kVA  
125kVA



14插槽主机柜



12插槽主机柜



7插槽主机柜



12插槽主机柜



7插槽主机柜



4插槽主机柜



6插槽机框



4插槽机框



2插槽机框



10-30kVA



50kVA



60kVA



100kVA  
125kVA

功率模块

机架式 10-180kVA

20-300kVA

200-1250kVA



# 数字电源产品-高频在线式UPS

应用领域：家用PC、计算机机房、数据处理中心、通信、金融、证券、交通、医疗、石化等各个领域。



1-10kVA

- 紧凑型，可立可卧
- 可调旋转
- 自动切换屏幕
- 防重力设计
- 支持俄语界面



10-20kVA



10-30kVA



10-40kVA

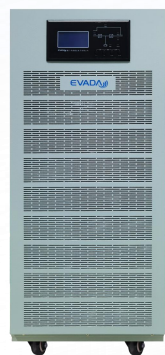


10-200kVA



# 数字电源产品-工业工频UPS

应用领域：电力、石油、化工、海工、航空、轨道交通、工业制造、船舶等。



1k-30kVA



10-250kVA



100-400kVA



# 数字电源产品-通信电源



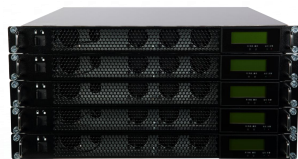
应用领域：通信、卫星通信、医疗、政府、科教、轨道交通、电力、制造、金融。



EYY远端设备



通信逆变电源1-3kVA



通信逆变电源  
3-15kVA



5G一体化电源



户外锂电一体电源



户外一体化电源



# 数字电源产品-电力UPS

应用行业：电力行业(发电厂、发电站、变电站)、石油、化工、海工、航空、轨道交通、工业制造、船舶运输等。



1-3kVA



5-20kVA



1-20kVA



30-120kVA



# 模块化数据中心产品

## 智能微模块

### 产品介绍

“维”系列智能微模块数据中心是爱维达推出的全新一代数据中心基础设施解决方案。在保证数据中心基础设施可靠性、安全性的原则上满足了外观、接口、协议等设计的一致性，使数据中心基础设施更加节能高效、智能化、灵活。

### 应用领域

大、中、小、微型数据中心、国家机关、事业单位信息中心、信息数据中心机房、云数据中心、政府事业单位核心数据中心边缘数据中心。



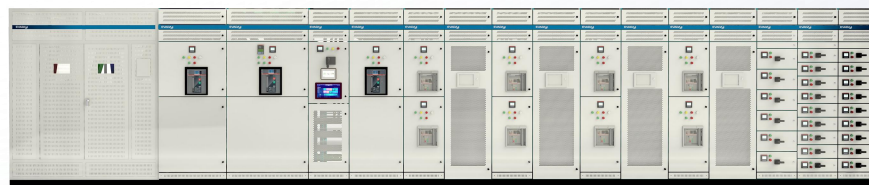
维易



维微



维道



电力模组



空调



集装箱微模块



DPS



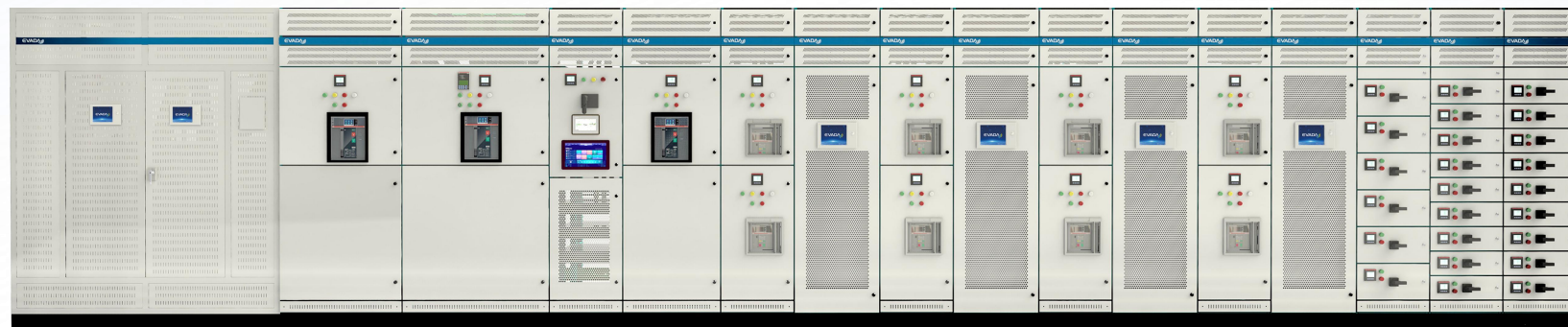
# EPower “维动” 预制式电力模組解决方案



工程产品化、系统  
产品化、模块化、  
可视化



核心理念



## 方案构成

- UPS
- 中压变压器
- 补偿柜
- 低压配电柜
- 集中式智能监控

## 全功率链路智慧融合

- 中压变压器至负载馈线端  
全链一体化设计
- 优化功率链路，减少占地，  
降低能耗

## 工程产品化优势

- 工厂预制、预调，整体集成
- 降低交付复杂度，缩短部署  
工期

## 模块化与可视化设计

- 全链统一集中监控
- 预测性维护，故障快速解耦、  
恢复
- 保障系统运行安全与可用性

## 应用场景

运营商、政府、电力、金融、互联网、医疗、教育、智能制造等行业数据中心中大型供配电系统。



# 模块化数据中心-分布式电源DPS



交流DPS 3kVA



交流DPS 6-10kVA



高压直流DPS 3-10kW



高压直流DPS 3-12kW

# 模块化数据中心产品-半分布式DPS



25KVA主机模块

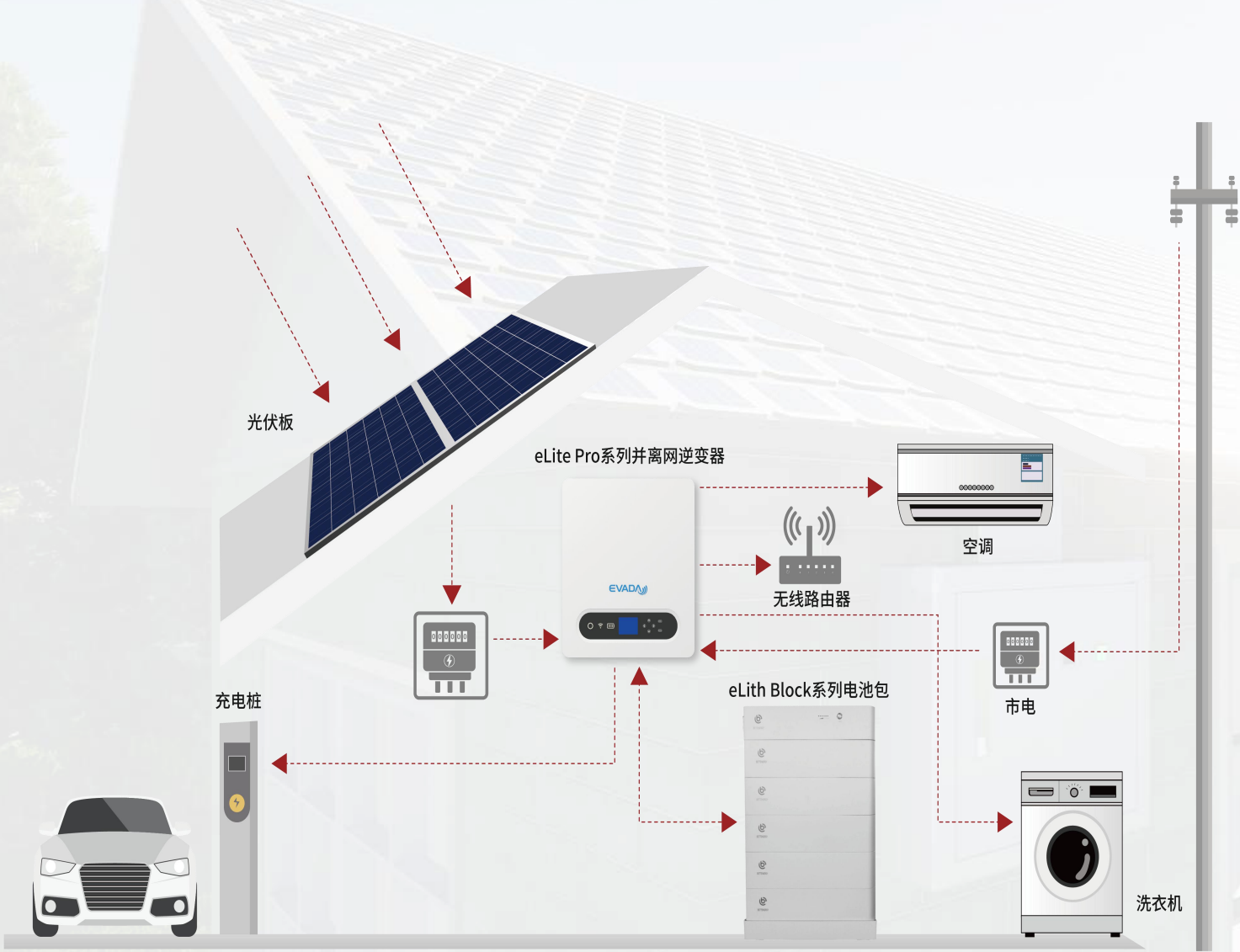


40AH电池模块

模块化150KVA及电池模块一体化

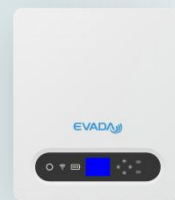


# 新能源产品-用电侧光伏 储能



## EMP储能PCS

125kW、261kW



## 并网光储一体机

3-6kW 单相



## 离网逆变器

3-5kW 单相



## 储能型UPS

50~1200kW



# 新能源产品-EMP储能PCS

- EMP系列储能变流器，是一款专为工商业储能应用而开发的产品
- 产品采用模块化设计理念，具备多机并联功能
- 125kW IP66设计适用于不同的工商业储能场景



IP22 50kW PCS模块



IP66 125kW PCS模块



IP22 100kW PCS模块



125kW储能系统

# 工商业储能-EMP系列储能模块

EVADA

## 概述

125千瓦/261千瓦时储能系统（ESS）是一款专为商业及工业用户打造的一体化储能解决方案。该系统通过将先进电池技术与智能能源管理系统相结合，可显著提升能源利用效率、降低电力成本，并确保电力供应的持续稳定。

## 特性

- 采用高稳定性 LiFePO单元构建，确保卓越的热安全性与长期可靠性
- 模块化能源柜设计支持灵活扩容，IP54防护等级满足严苛户外应用场景需求
- 提供多样化的多层防火方案：排烟系统、爆炸泄压装置、水浸式防护、声光报警系统等
- 模块化设计显著降低现场安装成本并缩短调试周期



# 新能源-eLite Pro 系列光储并离网高压逆变器



eLite Pro系列光储并离网高压逆变器  
(3-6kW 单相)

堆叠电池模块系统: 5-30度电



- 高品质的可并可离混合逆变器
- 内含 MPPT 光伏控制器、DC/DC、DC/AC三大功能模块
- 采用先进的能源管理系统 (EMS) , 保证了最大能量的获取
- 逆变器采用高频设计
- 具有功率密度高、体积小、操作简单、整机效率高、空载损耗小等优点
- 已取得意大利并网: CEI 0-21



# 新能源-eLite 系列光伏离网逆变器



(3-5kW 单相)

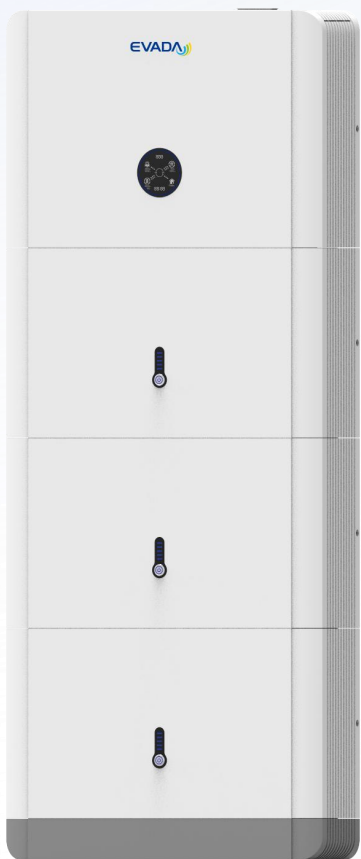
- 纯正弦波高频太阳能逆变控制一体机
- 内含 MPPT 光伏控制器、充电器、逆变器三大功能模块
- 控制器采用先进的MPPT 计算方法和智能的电池管理，保证了最大能量的获取
- 逆变器采用高频设计
- 具有功率密度高、体积小、操作简单、整机效率高、空载损耗小等优点。

# 新能源-eLite Pre 系列单相低压并离网光伏逆变器



- 满足光伏发电和储能系统为一体的混合逆变器
- 可以通过数据通信（WIFI/G-PRS/蓝牙）、云平台 and 移动应用程序远程实现能源管理和系统升级
- 适用于房屋、小屋、别墅、公寓等不同场景的住宅能源管理

# 新能源-eLite Pre 系列并离网低压一体机



- 由eLite Pro系列逆变器和eLith Block系列电池包组成
- 模块化堆叠组装设计，既节省摆放空间，又与居家环境融为一体
- 外壳铝合金材料，表面磨砂质地，外形近似手机曲面屏完美弧线设计。
- 该产品可让家庭摆脱高昂电费开支、电网供电不稳定等烦恼，同时可通过向电网售电获得收益。

# 更多产品



定制化



输入输出配电柜



屏柜



锂电池



车载电源



电池合路器

微模块子系统



精密列头柜



变频列间空调



动力环境监控系统



机柜系统



封闭通道



铅酸电池

让电能更可靠更高效



# 04

## 项目案例

*细分龙头，行业大客户认证*

The image shows a modern building facade with a grid of grey panels. The EVADA logo is mounted on the upper right portion of the facade. The logo consists of the word "EVADA" in a bold, blue, sans-serif font, followed by a stylized graphic element of three curved lines in blue, green, and yellow.

# 金融行业集采入围 (23-25年总行入围)

## 中钢招标有限责任公司 入围通知书

厦门市爱维达电子有限公司：

很高兴地通知您，中国银行股份有限公司UPS设备选型入围项目(采购编号：)的评审工作已经结束，经评审委员会认真评定并经采购人书面确认，确定贵单位为本项目入围供应商。

请贵单位尽快到中国银行股份有限公司与采购人办理签订合同等有关事项。

特此通知。

中钢招标有限责任公司  
2024年11月27日

中国银行

## 交通银行股份有限公司 中标(入围)通知书

厦门市爱维达电子有限公司：

很高兴地通知，由我公司组织的交通银行股份有限公司全行机房中小功率UPS及铅酸电池框架协议采购(招标编号：)评标工作已经结束，经评审委员会认真评审并经委托单位审核确认，贵单位为该项目中中标(入围)人。

中标(入围)内容：全行机房中小功率UPS及铅酸电池框架协议采购

中标(入围)金额：详见中标一览表

请贵单位在收到本通知书原件后30天内，到交通银行股份有限公司与委托单位办理签订合同等有关事项。

特此通知。

金采联合(北京)招标有限公司  
2025年10月08日

交通银行

## 中选通知书

厦门市爱维达电子有限公司：

经我行“全行UPS设备及相关配件采购项目”(项目编号：CGB-委托项目编号)集中采购项目评审委员会评审，贵公司中选。

中选结果已在广发银行官网“广发采购”供应商服务平台等信息频道公示。

请贵公司接到本通知后，即与我行洽商合同签订事宜，并在本通知发出30日内与我行签订合同，如因贵公司原因逾期，我行有权更换中选单位。

特此通知。

联系人及电话：

日期：2025年10月10日

广发银行

## 中标通知书

项目编号：ZZB-25301

厦门市爱维达电子有限公司：

上海浦东发展银行股份有限公司2025年分行机房UPS及配套蓄电池采购项目，经过评标委员会评审并打分后，贵单位被确定为本项目的中标单位。

中标标的及金额：

中标总价金额	元(含税)
出保后每年原厂维保费用	人民币 (含税)
免费质保期	UPS产品、蓄电池产品及材料提供五年免费质保， 电池监控设备及材料提供三年免费质保

请贵单位在收到中标通知书后迅速与上海浦东发展银行股份有限公司签订相关合同。合同签订联系人

招标代理机构：(盖章)  
上海华建工程建设咨询有限公司

2025年11月26日

浦发银行

## 中信国际招标有限公司

中国建设银行股份有限公司  
2026-2027年全行10KVA及以下小功率UPS设备(含蓄电池)  
(标段2：高频)采购项目  
项目编号：  
招标编号：  
中标通知书

厦门市爱维达电子有限公司：

中信国际招标有限公司代表中国建设银行股份有限公司(以下简称“招标人”)在此郑重通知，在我公司组织的中国建设银行股份有限公司2026-2027年全行10KVA及以下小功率UPS设备(含蓄电池)(标段2：高频)采购项目(项目编号：)招标中，经评标委员会评审和招标人确认，贵单位对本项目的投标已被招标人接受，具体中标详见后附表。

本中标通知书共3页。

请在收到此中标通知书后30日内和招标人签订合同。

联系人： 联系电话：

中信国际招标有限公司  
2025年11月25日

建设银行

# 金融行业集采入围 (2025年分行中标入围)

## 湖北省招标股份有限公司

### 成交通知书

厦门市爱维达电子有限公司：

湖北省招标股份有限公司受中国人民银行湖北省分行的委托，就“省分行科技处 2025 年度机房 UPS 及电池更新项目”(项目编号：HJ 02025000000000000000) 进行竞争性磋商采购。本项目已按规定程序进行磋商和评审，经磋商小组评审，采购人确认，贵公司为本项目成交供应商，成交内容为：采购一批 UPS 及蓄电池，对机房现有设备进行更新，具体包含 2 台 UPS 和 256 节蓄电池组；成交金额：¥1,000,000.00；合同履行期限：合同签订后 20 天内交货，并在到货 30 天内完成安装、调试并具备验收条件。

请贵公司按此通知书后在三十日内与采购人签订合同，并按采购文件要求和响应文件的承诺履行完合同。

特此通知！



#### 联系方式：

采购人：中国人民银行湖北省分行  
地址：湖北省武汉市武昌区中南路 69 号  
联系人：  
电话：  
采购代理机构：湖北省招标股份有限公司  
地址：湖北省武汉市武昌区中北路 108 号  
联系人：  
电话：

人行湖北省分行

## 中标通知书

厦门市爱维达电子有限公司：

我们很高兴地通知你们，经评标委员会仔细评审，确定贵单位在中国邮政储蓄银行股份有限公司江苏省分行 2025-2026 年全省 UPS 设备、电池及电池柜集中采购项目（招标编号：） 中标中为第二中标人。

中标内容：中国邮政储蓄银行股份有限公司江苏省分行 2025-2026 年全省 UPS 设备、电池及电池柜集中采购项目  
中标金额：

用户名称：中国邮政储蓄银行股份有限公司江苏省分行  
特此通知！



江苏省招标中心有限公司

地址：  
电话：  
电子邮件：  
日期：2025 年 02 月 18 日  
编号：202501801344

邮储江苏省分行

## 中标通知书

厦门市爱维达电子有限公司：

中国邮政储蓄银行股份有限公司陕西省分行及总行驻陕直属单位业务技术用房 UPS 设备购置项目（招标编号：0747-） 评标委员会按照招标文件载明的评标办法和标准已完成对各投标文件的评审，根据评标结果，经招标人确定，贵公司在本次项目中中标，中标结果如下：

序号	标包名称	中标金额
1	中国邮政储蓄银行股份有限公司陕西省分行及总行驻陕直属单位业务技术用房 UPS 设备购置项目	

招标人将按照招标文件和投标文件与贵公司签订合同。

特此通知！

招标人：中国邮政储蓄银行股份有限公司陕西省分行  
招标代理机构：中伦商务咨询有限公司



邮储陕西省分行

## 中标通知书

致：厦门市爱维达电子有限公司

中国邮政集团有限公司北京市分公司 UPS 电源采购项目（项目编号：）经评标委员会的评定，招标人确认，贵公司为本项目第一中标人（主选供应商）。

项目名称	中标报价比例系数
中国邮政集团有限公司北京市分公司 UPS 电源采购项目	

请贵公司在接到通知书后，及时与招标人中国邮政集团有限公司北京市分公司联系办理合同签订等相关事宜。

联系人：  
联系电话：  
邮 箱：



邮政北京分行



## 招商银行

2026年3月，爱维达成功入围招商银行2026年全行UPS电源设备框架采购项目（标段2），主要用于全行各支行网点机房的电力供应保障。本次中标，印证了爱维达在金融行业UPS领域的过硬实力。凭借高效节能的高频机产品，可全面满足招商银行多场景电力保障需求。



## 建设银行全行

2025年12月，入围中国建设银行2026-2027年全行10KVA及以下小功率UPS设备框架集采项目（标段2：高频）。此次集采是建设银行优化全行网点电力保障体系、筑牢数字化服务根基的重要举措，爱维达的成功入围，彰显了其在金融领域的技术实力与行业认可度。



## 浦发银行

2025年11月爱维达中标上海浦东发展银行股份有限公司2025年分行机房UPS及配套蓄电池统采项目。项目涵盖6-80kVA高频UPS、12VDC铅酸蓄电池及电池巡检仪等，将为浦发银行各分行机房的关键负载提供高可靠的一体化电力保护解决方案。





## 广发银行

2025年10月，入围广发银行2026-2027年度全行UPS设备及相关配件采购项目。项目涵盖3-100kVA高频UPS、6-40kVA工频UPS、12VDC铅酸电池等。



## 中国银行总行集采

2024年12月，爱维达中标2025-2027年中国银行股份有限公司全行UPS设备选型入围项目-小功率UPS分包：  
UPS：6-60kVA高频&工频UPS  
铅酸电池：65Ah、100Ah、200Ah/12Vdc



## 交通银行全行集采

2023年6月，交通银行股份有限公司2023-2026年全行机房中小功率UPS及铅酸电池框架采购项目（涵盖1-400kVA高频UPS、铅酸电池、电池监控仪），爱维达以第一名的成绩中标入围，提供的产品有：UPS：1-400kVA高频UPS、铅酸电池：7-200Ah/12Vdc



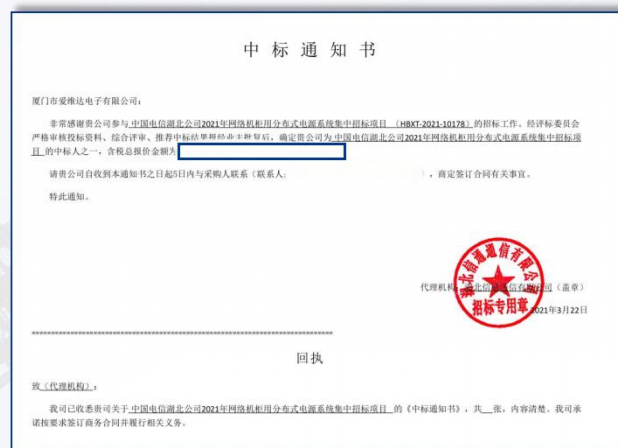
# 通信信息集采入围



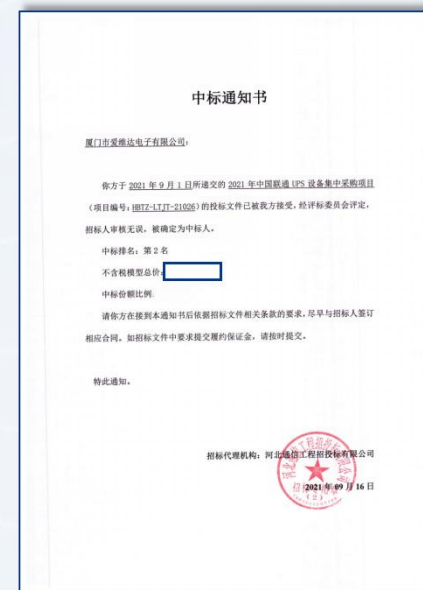
## 2021-2024年中标入围



中国移动



中国电信



中国联通



## 中国电信智慧云基地怀来园区

爱维达提供:HQ-M500/500KVA 模块化UPS共50台,保障数据中心供电需求。



## 中国移动福建分公司

通过工厂预制,实现现场快速组装,集机柜、配电、制冷、监控、消防、布线等为一体的智慧模块化产品。

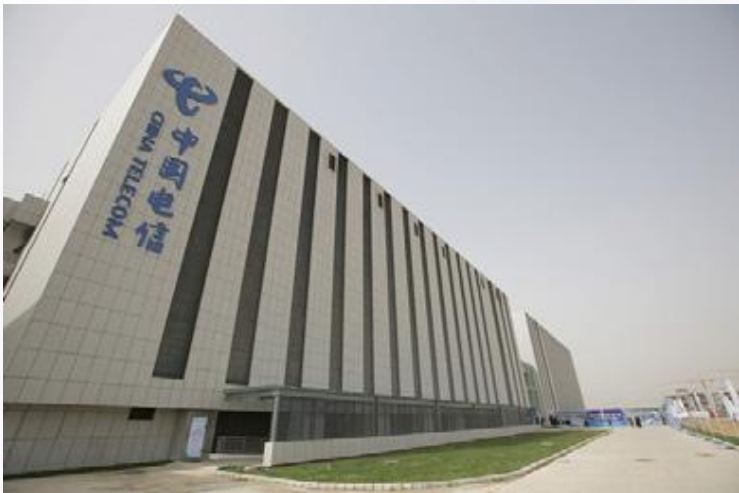


## 中国电信北京信息科技创新园

爱维达为其提供分列运行方式DPS解决方案,每个DPS输出4路电源,给2个IT机柜供电、26台12kW直流DPS、126台9kW直流DPS。



# 通信信息



## 中国电信大容量交流不间断电源集采

中国电信大容量交流不间断电源（2023年）集中采购项目 120kVA以上模块化交流不间断电源，爱维达中标HQ-M系列大功率模块化UPS。



## 中国电信东盟国际信息园

爱维达为该数据中心提供6台600KVA模块机，全力保障电力可靠供应。



## 甘肃电信兰州新区大数据中心项目

中国电信兰州新区大数据产业园分两期建设，爱维达为该数据中心提供30台HQ-M600/600KVA模块化UPS；850\*1000\*2000MM(W\*D\*H)，内置4个断路器开关。





## 国网重庆

国网重庆电力有限公司数据中心机房的电力系统升级更新，爱维达提供12套HQ-M500(400kVA)模块机系统以及2套HQ-M500(300kVA)模块机系统。



## 国网河南

爱维达提供2套HQ-M600(600kVA)模块机系统及4套HQ-M500(500kVA)模块机系统。



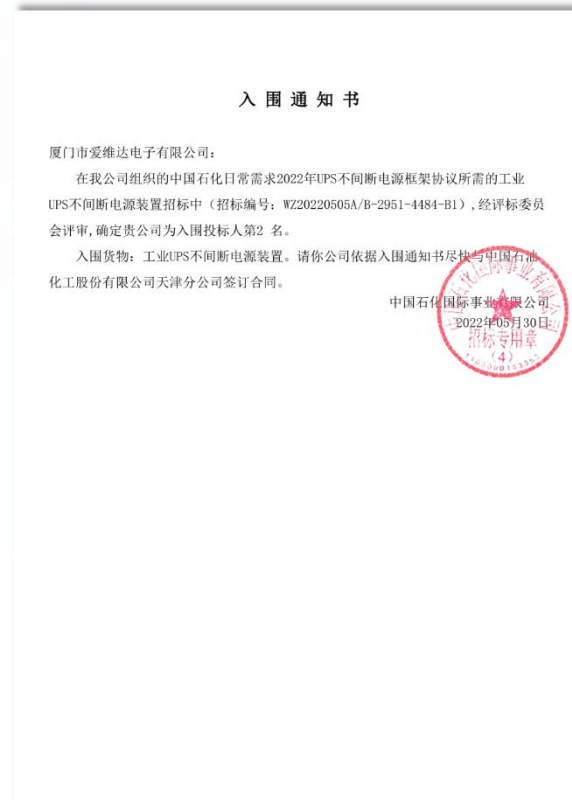
## 国网湖北

爱维达提供HQ-M系列DSP控制高效模块化UPS，8套500kVA及4套400kVA，配置磷酸铁锂电池。

## 2022-2024年中标入围



中国石化



中国石化



## 土库曼斯坦南约洛坦气田

该工程采用爱维达HP-GY系列工业UPS，为土库曼斯坦南约洛坦气田过程控制系统（PCS）、安全仪表系统（SIS）、调度控制中心等提供稳定可靠电源。



## 中石油西气东输二号工程

爱维达提供的HP-T系列工频在线式UPS，为中石油西气东输二线轮南-吐鲁番支线、中卫-贵阳联络线工程的十余个站点提供安全可靠的电力保障。



## 中俄东线天然气管道工程

爱维达提供HP系列工频在线式UPS，采用先进的锁相同步技术和电子静态旁路开关，保证负载供电的连续性，为促进“一带一路”中俄能源合作添砖加瓦。



## 某油田光伏储能项目

某油田周边环境空旷，光资源丰富，期望发展新能源供电减少碳排放。爱维达为其制定光伏发电+储能的纯零碳解决方案，白天由光伏直接给磕头机供电，光伏同时给储能电池充电，晚上储能电池给抽油机放电，组成磕头机、光伏及储能构成离网型微网。



## 非洲户用光储项目

爱维达已在非洲完成数百户用光储项目，交付数百台eLite系列离网逆变器，通过创新技术和优质产品与合作伙伴携手合作，共同推动全球绿色能源转型升级。



## 印度尼西亚家储项目

在印尼地区布局家储离网项目，已为超百户家庭配置爱维达eLite系列离网逆变器，以满足家庭电力需求，为全球低碳的新能源事业添砖加瓦。





## 第31届成都大运会

2023年爱维达为成都大运会配置22套HQ、HP系列高频在线式UPS，形成可靠高效的电源保障系统。



## 北京冬季奥运会

第24届冬季奥林匹克运动会于2022年2月4日在北京开幕，这是中国历史上第一次举办冬季奥运会。爱维达全程为赛事场馆提供电力保障，以高水平、高可靠的产品与服务，助力奥运健儿们在赛场上争金夺银！



## 厦门金砖会晤

2017年9月3日至5日，金砖峰会的国家领导人第九次会晤在福建厦门举行，包含：巴西、俄罗斯、印度、中国、南非等五个国家，爱维达为金砖会议的全部会场提供后备电源保障及技术支持，践行企业担当及社会价值。



# 轨道交通



## 京唐城际铁路

京唐城际铁路为服务于环渤海及京津冀地区的一条具有重要意义的城际高速铁路。爱维达提供一套HP-T系列300kVA工频UPS为京唐城际铁路运输安全提供可靠的电力保障。



## 西安地铁多条线路

西安地铁4、5、6、8、14等多条线路无线通信公网覆盖工程，为确保系统安全稳定运行，爱维达提供HP-G系列高频UPS。



## 成都地铁1号线、4号线、5号线

成都地铁首条线路成都地铁1号线，为中国中西部首条地铁线路。爱维达HP-G及HP-T系列高频UPS服务于成都地铁1、4、5号线，为构建一个整合、高效、经济的道路轨道交通网络添砖加瓦。



## 长沙地铁五号线

爱维达为长沙市轨道交通水渡河车辆段调度中心提供“维道” Dimension X3系列模块化数据中心解决方案，满足了轨道交通在云时代对数据中心高效可靠、快速灵活和智能管理的需求。



## 杭州地铁7号线、10号线

爱维达为杭州地铁7号线23个站点提供HQ-M系列模块化UPS：15台HQ-M120(100kVA)、8台HQ-M120(120kVA)，为杭州地铁10号线通信机房备电提供12套HQ-M120(120KVA)模块化不间断主机，确保地铁通信系统在任何时间都有稳定的电力供应。



## 海南环岛高速铁路

海南环岛铁路地处海洋沿岸热带区域，常年高温、潮湿、雷电等自然恶劣环境，对供电设备要求极高。为解决该问题，爱维达为本次改造站点提供了HP-T系列产品。



## 厦门新机场与福州机场二期扩建工程

在厦门新机场与福州机场二期扩建两大国家级交通枢纽建设中，针对超级空港对电力系统的严苛要求，爱维达部署HP-T系列工频在线式UPS、HP-G系列高频在线式UPS及HQ-M系列模块化UPS等后备电源解决方案，构建起覆盖工频到高频、高频到模块化UPS的立体化电力保障矩阵。



## 温州龙湾国际机场

温州龙湾国际机场为4D级民用国际机场，是国家一类航空口岸、中国国内二类民用机场。爱维达提供HQ-G系列高频UPS，为网络设备提供安全可靠的电源保障。



## 呼和浩特白塔国际机场

呼和浩特白塔国际机场始建于1958年，1993年被国际民航组织正式确认和公布为国内14个国际定期航班机场之一。爱维达HQ-M系列模块化UPS为呼和浩特白塔国际机场提供安全、可靠、绿色的供电系统。



# 教育科研



## 清华大学李兆基科技大楼项目

李兆基科技大楼位于清华大学校园东南区域，为清华大学的教学科研发展提供良好的条件。爱维达提供HQ-M60 (60kVA) 模块化UPS，为科研和教育的发展提供可靠保障电源。



## 北京应用物理与计算数学研究所

研究所承担国家重大科研任务，同时开展基础和应用理论研究等多学科研究。爱维达提供3台HO-M500(500kVA)模块机、4台HQ-M500(400kVA)模块机、1台HO-M120(120kVA)模块机。



## 北京中央财经大学

中央财经大学是教育部直属高校，爱维达提供一台HQ-M系列200kVA模块化UPS，同时新增UPS输入输出线缆和电池总控开关等辅助配件，为服务器、监控等设备提供可靠的电源保障。



## 福耀玻璃工业集团股份有限公司

爱维达HP-Y系列工业化UPS，采用可靠的电子技术、特殊的三防措施及风道设计，适用于苛刻环境、温度高、湿度大、灰尘密集的场景，为福耀玻璃的产线生产设备提供稳定的供电电源。



## 中国南玻集团股份有限公司

2022年，爱维达根据项目需求，为南玻集团20条生产线提供安全可靠的工频UPS解决方案，设计部署40台爱维达HP-T系列工频机。



## 天津太钢天管不锈钢有限公司

爱维达为太钢天管提供HQ-I系列工业UPS，输入输出采用工业隔离设计，所有电路板件喷涂防腐绝缘漆，选用各种高IP等级组件，适合各种工业环境下使用，从2017年投入使用至今运行良好。





## 厦门宏发股份数据中心机房

爱维达提供数据中心解决方案：1套升级版维道Dimension X3系列双排冷通道产品，保障数据中心供电需求。



## 瑞声精密制造科技（常州）有限公司

2020年，爱维达为瑞声科技常州生产基地的模温机和板换设备提供一体化备电解决方案：30台PG-HQ-M30R一体柜（柜内含1台HQ-M30R模块机和32节铅酸蓄电池，备电1.5小时1台HP-G系列120KVA高频UPS，备电1.5小时）。



## 湖南福瑞印刷厂智能工厂

湖南福瑞印刷厂智能工厂机房配套我司20柜位微模块维道DIMENSION X3系列和160节12V/100AH电池，为机房设备提供备电保障。





## 中国电子信创云数据中心

中国电子信创云是专为政府、金融机构、公共服务机构、央企、国企打造，原生于PKS体系的新一代数字经济基础设施。爱维达针对高经济效益、低PUE、基础设施站点面积小、方便运维等要求，提供3台HQ-M500 (500kVA) 模块机组成2+1并机系统。



## 四川云上天府云计算中心一期

云上天府云计算中心项目是德阳数字产业发展的重要新型基础设施。爱维达提供20套HQ-M600(600kVA)模块化不间断电源，HQ-M系列以其超高的可靠性及完善的设计，成为云上天府数据中心电力安全保障的理想选择。



## 美图公司新总部大厦机房

2022年，美图公司新总部大厦美峰创谷的2#楼机房项目，爱维达提供2套维道 Dimension X3系列双排冷通道，及配套模块化UPS和电池组解决方案，微模块采用双落天窗，克服层高不足问题。



# 数据中心



## 国网黑龙江双鸭山供电公司

爱维达针对国网黑河集控站微模块机房项目提供“维道”系列双排冷通道模块化机房解决方案。大幅度节省机房空间和建设成本的同时，有效满足了对数据中心高效可靠、快速灵活和智能管理的需求。



## 沈阳智能网联算力中心

沈阳市智能网联云控基础平台项目作为辽宁省智能汽车基础设施体系的核心，为行业提供数据互联互通与共性基础服务。爱维达提供定制化维道Dimension X3系列模块化数据中心解决方案。

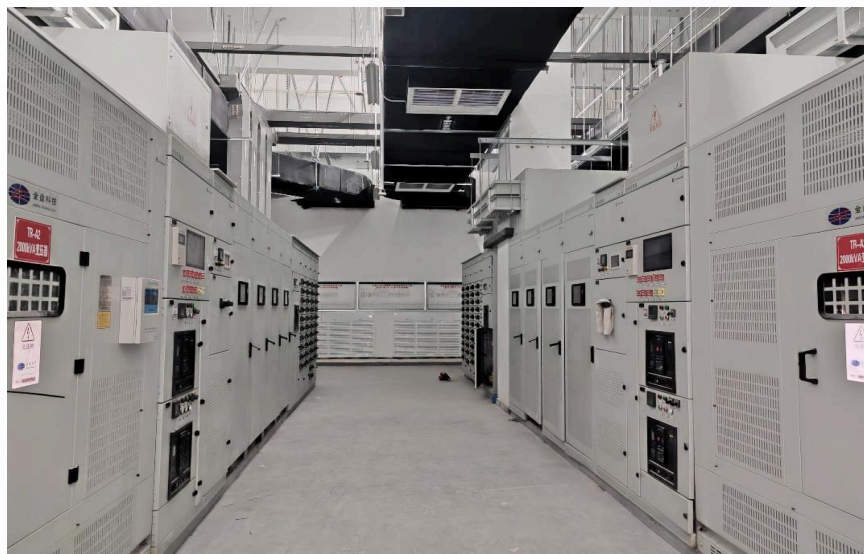


## 厦门闽南艺术戏曲中心

爱维达为该项目提供Dimension X3系列模块化数据中心解决方案，满足了闽南戏曲艺术中心所需要保存的图片、视频文件以及数字化票务等方面的需求，全方位保障数据中心电源的可靠供应。



# 数据中心（电力模组）



## 宁夏公安大数据中心项目

- EPower 2500KVA预制式电力模组-4台600KVA并机
- 超融合方案，包含变压器、进线柜、旁路柜、HQ-M UPS 600K，采用预制母排一体交付
- 一体撬块分段设计，满足现场搬运要求



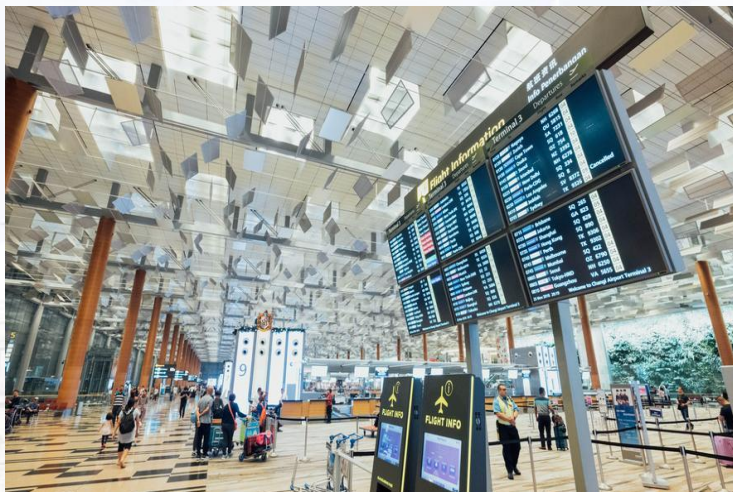
## 黑龙江移动数据中心项目

- EPower 1250KVA预制式电力模组-2台600KVA并机
- 超融合方案，电力模块融合从变压器到UPS输出全链路，包含变压器、进线柜、旁路柜、HQ-M系列UPS 600K，采用预制母排一体交付
- 一体撬块设计，整体集成交付，卡车运输，现场吊装



## 东南亚国家政府移动备用电源

针对东南亚某国家偏远或户外区域的供电需求，爱维达与该国家电网携手部署四台HQ33系列300kVA工业UPS，确保期间稳定、可靠的电力供应，助力东南亚国家政府重要活动顺利开展。



## 印尼国际机场控制室机房

控制室是机场的中枢神经，肩负航班调度协调等重任，对电力的稳定要求非常高，爱维达为印尼国际机场的控制室提供多套HQ3380L不间断电源系统，持续守护航空安全。



## 俄罗斯圣彼得堡大型智算中心机房

爱维达为俄罗斯客户大型智算中心提供4套爱维达HQ-M600(600kVA)配套锂电池、2套HQ-M300(300kVA)配套锂电池，为中心机房提供电力保障。





## 印尼电视台总部

爱维达为印度尼西亚一家电视台总部提供两套300KVA模块化UPS系统（配备50KVA功率模块）作为电力保障。



## 哈萨克斯坦 SCO2024

2024年7月，爱维达提供两套DTH33系列UPS，为在哈萨克斯坦举办的上海合作组织（SCO）峰会提供电力保障。



## 印尼知名高校图书馆

爱维达为印度尼西亚某知名高校部署维系列模块化数据中心，作为校图书馆服务器，为校园文献数据存储提供可靠、经济、绿色的智能解决方案，保障师生档案、馆藏信息及重要文献数据安全。





国家级  
高新技术企业



国家级  
专精特新  
小巨人企业



# 爱维达 让电能更可靠高效



---

爱维达（厦门）技术有限公司

EVADA (Xiamen) Technology Co., Ltd.

[www.evadaups.com](http://www.evadaups.com)