



愿景：做世界一流的智慧能效解决方案服务商

AP-YB-00-GS-202403-10

**南京亚派科技股份有限公司**  
NANJING APAITEK SCIENCE & TECHNOLOGY CO.,LTD.

地址 江苏省南京市江北新区新科四路 4-8 号  
总机 (025) 8417 9379  
网址 [www.apex-power.net](http://www.apex-power.net)  
邮箱 [info@apex-power.net](mailto:info@apex-power.net)

 **400-0818-200**



扫码关注亚派科技

**南京亚派科技股份有限公司**  
NANJING APAITEK SCIENCE & TECHNOLOGY CO.,LTD

公司概况	01
成长足迹	02
核心优势	04
业务线应用	06
产品体系	08
生产与质量	12
资质与荣誉	14
社会责任	14
销售与服务	15

# 公司概况

南京亚派科技股份有限公司（简称“亚派科技”），总部位于江苏省南京市江北新区，是一家专注于电气安全与综合节能解决方案的高新技术企业。自2004年成立以来，公司致力于研发、生产、销售及提供全方位的售后服务，产品涵盖“低压电器”、“电能质量”、“储能系统”、“运维平台”、“空调节能”、“能量回馈”以及“智能家居”等多个领域。其主要应用场景包括“建筑配电安全及能效管理”、“工业节能与智慧运维”、“轨道交通智慧能源管控”以及“医院智慧后勤与运维服务”等，并已成功服务于地产建筑、工业园区、轨道交通、医疗卫生、数据中心等数千个客户。

亚派科技始终致力于用电安全与节能技术的深入研究和持续创新，并积极推动技术成果的转化与应用。公司与国内外知名高校及科研机构建立了紧密的合作关系，已取得百余项国家专利技术和软件著作权。同时，亚派科技还拥有省市级认证的企业及工程技术中心，并参与了多项国家标准与行业标准的制定。

以技术创新为基础，以客户需求为导向，专业专注地发展企业、服务客户是亚派科技的目标与追求。



# 成长足迹



## 2004

- 亚派科技注册成立并正式运营

## 2005-2008

- 研发中心创建
- 成功自主研发有源电力滤波器 (APF)
- 形成全系列低压元器件产品

## 2009-2010

- 通过高新技术企业认定
- 通过职业健康安全管理、环境管理、质量管理三大体系认证
- 建立第一所亚派希望小学

## 2011

- 被授予“江苏省电能质量工程技术研究中心”
- 被授予“南京市电能质量控制工程技术研究中心”
- 成立全资子公司 - “南京亚派软件技术有限公司”

## 2012

- 创建“江苏省企业研究生工作站”
- 完成 15 个万达广场电能质量改造项目

## 2013

- 江北新生产基地落成
- 亚派商标被认定为“江苏省著名商标”

## 2014

- 完成股份制改造, 变更为“南京亚派科技股份有限公司”
- 入驻江北新区(国家级新区)
- 能源管理产品发布

## 2015

- 自主研发的 SVG 产品替代进口产品上线上海磁悬浮项目, 并顺利运行
- 再生制动能量回馈装置完成南京宁天城际 S8 号线挂网
- 新三板挂牌, 登陆资本市场

## 2016

- 能馈产品通过省级新产品技术鉴定
- 荣获江苏省首台(套)重大装备及关键部件奖
- 软件公司通过高新技术企业认定

## 2017

- 电能质量产品应用于多个国网项目
- 通过 CMMI 三级国际评估认证
- 厦门地铁 2 号线再生制动能量回馈装置中标
- 江苏省技术成果转化项目立项
- 参编《医院建筑运行维护技术标准》

## 2018

- 空调节能系统率先在上海地铁 10 号线运用
- 新增子公司, 进入智能家居领域
- 龙湖地产、招商地产、贵阳地铁、佛山地铁、北京八通线、江苏省人民医院等多个重大项目中标

## 2019

- 荣获节能技术服务和售后服务双重权威认证
- 成功中标无锡超算中心、石家庄地铁等节能项目
- 荣获诚信供应商、十佳运营服务供应商等荣誉称号
- 制定并发布《亚派科技基本法》

## 2020

- 大功率双向变流装置成功研发并获得权威认证
- 完成华润万象城等地产项目节能改造
- 亚派智慧医院后勤管理平台正式发布上线
- 完成绿地集团智能家居批量项目交付

## 2021-2022

- 储能系列产品正式上线
- 双向变流型牵引供电方案率先在重庆地铁开通运行
- 荣获瞪羚、专精特新、科技节能等奖项
- 先后与华能、华天、国博、隆基、通威、京东方等达成合作, 在工业行业节能控制领域取得重大突破
- 中标成都地铁 8 条线的节能控制项目
- 医院管理平台应用于武汉同济、青岛海慈等医院项目
- 智能家居入围中海集采

## 2023

- 电能质量产品入围中国电信集采, 并在天合、晶科等新能源企业得到广泛运用
- 空调节能改造示范项目荣获工信部奖项
- 成功将节能系统应用于阿特斯等工业项目, 并成功打造徐州光伏行业高效机房 EPC 标杆项目
- 与华润等百强地产达成智能家居项目合作
- ……

## 核心优势

### 产品丰富

经过多年的积累，亚派科技已经建立了包含全系列低压电器、电能质量、储能系统、运维平台、空调节能、能量回收装置及智能家居等多种齐全的产品系列，并已经广泛应用于诸多行业。

### 团队优秀

公司高管团队均拥有世界名校教育经历或 EMBA/MBA 背景及逾 10 年团队管理经验，具备卓越的管理和执行能力；

“南京高端人才团队”领军的研发组织，核心成员拥有十年以上的产品开发、解决方案设计及系统实施经验，具备研究生及以上学历和“软件、通讯、电气、自动化、暖通”等行业的大型知名企业工作背景。

### 质量保障

通过 ISO9001、ISO14001 及 ISO45001 等国际认证；

专业的生产队伍、先进的生产管理模式、不断更新的技术手段实现科研成果产业化；

品质管理部门，建立了健全的质量、环境、职业健康与安全管理体系，严格把控从原材料采购到产品生产至市场交付的每一个环节。



## 技术创新

拥有一百多项知识产权。

成立江苏省企业技术中心、江苏省电能质量工程技术研究中心；

与国内多家顶尖高校和科研机构开展“联合课题研究”；与上海交通大学研发完成“10KV 电阻型超导限流器样机制造及挂网运行示范工程建设”；

成立 CNAS 国家认证的中心实验室，积极参与国际实验室认可双边、多边合作，提供行业技术保障；

“20KV/±7Mvar 动态无功补偿装置”通过上海磁浮列车示范线终期验收，优于并可替代进口动补装置；

加入世界银行/全球环境基金援助的“医院建筑能耗与能效信息披露制度研究项目”，深入医院项目调研及节能技术的开发实施。

## 合作伙伴

整合行业资源，加强战略共享机制及平台建设，与行业协会、科研机构、专家团队展开积极合作，与产业上下游合作伙伴优势互补，潜心行业技术与引领，深入客户需求理解与响应，实现各方共同发展；

先后与上海交通大学、东南大学、西南交通大学、南京航空航天大学、中铁第六勘察设计院、中铁第四勘察设计院、上海电科所、苏州电科所、广州地铁设计院、江苏省建筑设计院等建立合作，并聘用国家级专家和知名学者为公司技术顾问；

已与中海、华润、招商、隆基、通威、阿特斯等行业百强企业结成战略合作伙伴关系，项目遍及全国各地；

在全国有几十家签约经销商及项目行业合作伙伴，共同开拓市场，服务客户。



# 业务线应用



## 电力电子

拥有省级技术研究中心，专注于技术的研发与应用，提供包括电能质量、储能产品、双向变流装置等高效能产品。通过创新的技术解决方案，满足不断变化的能源市场需求。



## 低压电器

作为首条开发的业务线，拥有全系列低压元器件产品，致力于配电控制与安全领域的领先技术，打造安全、智能、高效的低压电器产品，为工业自动化提供坚实基础。



## 解决方案

针对不同行业和场景，结合各行业实际需求，定制专业化的整体解决方案，通过整合公司各业务线的优势资源和技术能力，助力客户实现产业升级与效率提升。



## 软件平台

专注于软件开发和平台运营，为企业提供管理、运营等方面的软件支持。通过构建模块化、可定制的软件平台，帮助客户实现数字化转型和智能化升级，提升企业竞争力和市场响应速度。



## 智能家居

融合先进科技与家居美学，提供智能家居设备、系统和服务，通过智能化的控制和管理，打造舒适便捷的智能家居生活体验，推动家庭智能化与绿色节能的普及发展。

业务线	项目名称	地点	方案与产品	
部 分 成 功 案 例	电力电子	中国电信 山西晶科能源大基地项目 陕投风电项目 重庆地铁	全国 太原 木垒 重庆	电能质量产品 电能质量产品 储能产品 双向变流牵引供电装置
	低压电器	中海地产 龙湖地产 越秀地产 新城控股	全国 全国 全国 全国	配电控制与安全方案 配电控制与安全方案 配电控制与安全方案 配电控制与安全方案
	解决方案	徐州光伏行业高效机房 EPC 项目 南京国博电子 海慈医院 国家超级计算中心	徐州 南京 青岛 无锡	高效机房能效解决方案 厂务能源综合解决方案 机电运维与综合能源服务解决方案 中央空调节能控制解决方案
	平台软件	江苏省人民医院 华天科技 通威太阳能 申通地铁集团	南京 南京 合肥 上海	智慧后勤运维管控平台 智慧能源管控一体化平台 智慧能源管控一体化平台 线网能源管理平台
智能家居	中海企业发展集团集采项目 中国电建地产集团集采项目 华润天誉项目 中海寰宇天赋项目	全国 全国 北京 北京	智能温控器 智能家居系统 智能家居产品 智能家居产品	

# 1 电力电子类

**电能质量产品:**  
 有源电力滤波器 (APF)  
 静止无功发生器 (SVG)  
 无源动态无功补偿装置 (SRC)  
 混合动态消谐补偿装置 (SVG-S-A)  
 三相负荷不平衡自动调节装置 (CPC)  
 混合三相负荷不平衡自动调节装置 (CPC-S)  
 低压线路调压器 (AVR)

**储能产品:**  
 储能变流器 (PCS)  
 升压逆变一体舱 (PCS-TC)

**能量回馈产品:**  
 再生能量逆变回馈装置 (RPF)  
 双向变流装置 (BCS)  
 超级电容储能装置 (RES)

# 2 低压电器类

框架断路器 (ACB)  
 塑壳断路器 (MCCB)  
 微型断路器 (MCB)  
 隔离开关 (LDS)  
 双电源自动转换开关 (ATS)  
 控制与保护开关 (CPS)  
 电涌保护器 (SPD)  
 交流接触器 (AC1)  
 热过载继电器 (AR1)

# 3 节能管控与运维类

集中控制柜 \ 节能控制柜 \ 数据采集柜 (箱)  
 数据采集器  
 多系列智能电力仪表  
 中央空调节能仿真平台软件  
 中央空调风水联动节能控制软件  
 亚派能源站运维服务管理平台软件  
 亚派设备能源及安全管理类系统软件  
 基于 BIM 模型的智慧建筑运维系统

# 4 智能家居类

安防报警控制系统  
 智能舒适控制系统  
 家庭影音控制系统  
 背景音乐控制系统  
 智能照明控制系统  
 窗户窗帘控制系统  
 语音交互控制系统  
 网络覆盖控制系统



# 产品体系

**1**  
电力电子类

**2**  
低压电器类

**3**  
节能管控  
与运维类

**4**  
智能家居类

# 生产与质量



## 先进设计

- 学习转化国外先进技术，结合创新化理念，融入到公司产品设计理念中；
- 人性化作为设计主导思想；
- RAMS 可靠性工程在产品体现。



## 合理工艺

根据元件及设备的生产特点，合理安排生产工艺与流程。



## 专业设备

PCB 自动化生产线、回流焊接、波峰焊接、三防涂覆、组装、程序灌装



## 严格检验

- 从源头开始强化进货检验；
- 实施过程检验，自检、互检、专检；
- 严格检验每台产品，控制产品质量。



## 科学管理

- 熟练操作技能、质量、环保与安全意识；
- 完好设备与洁净的工作环境；
- 精益生产管理模式，高效的生产节奏，满足客户的交付需求。



# 资质与荣誉

## 高新技术企业

- 江苏省企业技术中心
- 江苏省电能质量工程技术研究中心
- 江苏省重点企业研发机构
- 江苏省科技型中小企业
- 江苏省守合同重信用企业
- CMMI 三级国际评估认证
- 电子与智能化工程专业承包二级
- ITSS 运维成熟度二级
- 建筑机电安装工程承包三级
- 机电工程施工总承包三级
- 信息安全服务安全工程类一级

- 全国医院建设十佳供应商
- 中国智能电网技术创新奖
- 节能服务产业创新企业
- 节能服务产业科技进步奖

## 江苏省著名商标

- 江苏省专精特新中小企业
- 江苏省双创团队\双创人才
- 江苏省民营科技企业
- 江苏省 333 高层次人才培养工程
- 南京市科技顶尖专家集聚计划
- CRCC 信息安全服务资质认证证书
- 信息系统建设和服务能力等级证书
- 知识产权管理体系认证证书
- 合同能源管理服务认证 AAAAA
- 节能技术服务认证证书 AAAAA
- 售后服务认证证书 AAAAA

- 南京市科学技术进步奖
- 中国建筑电气行业 20 强品牌
- 中国科技创新重点保护品牌
- 建筑领域节能服务优秀企业
- .....



# 社会责任

以“良心”和“责任”为理念，亚派科技开展了以励志工程、建校工程、绿色工程为核心的一系列公益项目，并积极参与救灾救灾、扶贫济困等慈善活动。

### 设立“励志奖 / 助学金”

设立“亚派励志奖 / 助学金”，奖励优秀学生，资助贫困学生，积极教育引导培养新生代，促企业健康发展。

### 开展“爱心公益行”

在贫困地区新建小学校舍或校内设施（实验楼、图书楼、学生公寓等），创建教育机会。

向慈善总会捐款，驰援疫情防控一线。

组织爱心捐助活动，为困难员工家庭送温暖。

### 支持“绿色节能研究”

关注节能环保，倡导低碳理念，通过支持环保领域的科学研究及实际环保技术的应用来推动环保事业发展。



# 销售与服务



9 大区域



30+ 个办事机构



150+ 名销售及售后服务工程师

通过分布在全国主要城市的销售、技术支持人员及经销商网络实现就近联系、就近支持、就近服务。



全国统一免费咨询及服务热线：

# 400-0818-200

