



愿景：做世界一流的智慧能效解决方案服务商

AP-YB-00-GS-202205-09

## 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



扫码关注南京亚派

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
行业应用	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”，公司总部坐落在江苏省南京市江北新区，专业从事电气安全与综合节能解决方案。

公司自 2004 年成立以来，经过多年的积累，已成为研发、生产、销售及售后服务于一体的高新技术企业，产品覆盖“低压电器”、“电能质量”、“能量回馈”、“智能家居”、“运维平台”、“空调节能”六大类，主要应用集中在“建筑配电安全及能效管理”、“轨道交通智慧能源管控”、“医院智慧后勤与运维服务”、“工业节能与智慧运维”等领域，积累了地产建筑、轨道交通、医疗卫生、数据中心等数千个客户。

亚派科技坚持对用电安全与节能技术的聚焦、核心产品的研发及技术转化，长期与国内外著名高校及科研机构合作，获得了百余项国家专利技术和软件著作权，建立了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

- 通过高新技术企业认定

## 2010

- 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”

## 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)

## 2015

- 正式登陆资本市场, 新三板挂牌
- 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

## 2016

- 确立了以地产、轨道、电力、医院、机场等行业为导向的业务模式
- 能馈产品通过省级新产品技术鉴定

## 2017

- 通过 CMMI 三级国际评估认证
- 厦门市轨道交通 2 号线再生电能吸收利用装置中标
- 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

- 贵阳地铁、佛山地铁、北京八通线、龙湖地产、招商地产等多个重大项目中标
- 新增控股子公司, 进入智能家居领域

## 2019

- 石家庄地铁、金科地产等多个重大项目中标
- 荣获中国房地产产业链战略诚信供应商、医院建设十佳运营服务供应商、蜗牛信用评级榜 20 强企业等荣誉称号
- 制定并发布《亚派科技基本法》

## 2020

- 亚派智慧医院后勤管理平台发布上线
- 推出轨道交通双向变流装置, 并通过国家铁路产品质量监督检验中心认证
- 完成绿地集团智能家居批量项目交付
- 武汉、郑州等多条地铁线路再生能馈与空调节能项目中标

## 2021

- 荣获“2021 年度公建行业优秀典型案例”、“合同能源管理优秀示范项目”等奖项
- “龙湖集团 2021-2023 年度集中采购工程”、“合肥京东方 B5 工厂”等项目中标
- 签约海慈医疗集团青岛市中医医院、枣阳市第一人民医院、腾讯永顺数据中心等多个智慧能效项目
- 深圳、重庆、武汉等多条地铁线路再生能馈、双向变流装置、空调节能项目成功运行
- ……



# 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、电能质量管理、再生制动能量回馈装置、智能家居、运维平台及空调节能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；

已与融创、中海、招商、绿地、金地、龙湖、新城、金科、中梁、雅居乐等地产百强企业结成长期战略合作伙伴，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。



# 行业应用



## 地产

在建筑配电安全与能效管理方面，亚派科技可以提供全系列产品及方案，十多年来与众多的地产开发商合作，项目应用遍及全国各地，包括公共建筑、商业建筑、住宅等各个类型，应用广泛，经验丰富。



## 轨道

在地铁、轻轨等轨道行业应用中，聚焦“节能”主题，提供“地铁再生能量回馈装置”、“地铁风水联动控制系统”、“电能质量产品”、“能效管理系统”、“双电源自动转换开关”、“智能照明”等丰富的产品与方案，帮助用户实现降本增效及服务品质提升。



## 医疗

以保障提升医院电气安全及用能设备安全为前提，通过监管控一体化的智慧运维管理平台及综合能源服务等多元业务模式，为现代医院建设管理提供安全、品质、高效的全面保障和服务。



## 工厂

在显示面板、硅片晶圆、PCB 生产等高端制造、电子净化类能耗高负荷应用场景中，在保证稳定生产的基础上，为客户提供电能质量、空调整能类安全、节能、高效的智慧解决方案。



## 其他

在电力配网、数据中心、新能源、学校市政工程等行业应用，提供电气安全、电能质量、能效管控等解决方案，全面保障用电安全，提升用电品质和效率。

行业	项目名称	地点	方案与产品	
部 分 成 功 案 例	地产	中海地产 华润置地 招商蛇口 新城控股	全国 全国 全国 全国	配电控制与安全方案、智能家居 配电控制与安全方案、中央空调整能控制系统 配电控制与安全方案 配电控制与安全方案
	轨道	北京地铁昌平线、八通线 上海磁浮交通示范线 深圳地铁 8、20 号线 石家庄地铁 2、3 号线	北京 上海 深圳 石家庄	再生能量逆变回馈装置、中央空调整能控制系统 电能质量产品 再生能量逆变回馈装置 中央空调整能控制系统、能源管理系统
	医疗	江苏省人民医院 南京鼓楼医院 青岛海慈医疗集团 东南大学附属中大医院	南京 南京 青岛 南京	基于 BIM 的智慧运维管理平台 基于 BIM 的后勤安全智控平台 机电运维、能源托管服务 配电安全与能源管理
	工厂	京东方 海康威视 惠州 TCL 项目 南京国博电子集团项目	成都、合肥 重庆、杭州、西安 惠州 南京	中央空调整能控制系统、电能质量产品 电能质量产品 电能质量产品 中央空调整能控制系统、能源管理系统
其他	国家超级计算中心 腾讯永顺数据中心 京东 / 顺丰物流园 国网项目	无锡 广州 武汉、盐城 全国	中央空调整能控制系统、合同能源管理 中央空调整能控制系统 电能质量产品 中央空调整能控制系统、电能质量产品	



# 1 电能质量类

- 有源电力滤波器 (APF)
- 安全无功补偿装置 (SRC)
- 静止无功发生器 (SVG)
- 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)
- 谐波保护器 (HPD)
- 低压线路调压器 (AVR)



# 2 能量回收类

- 模块化再生能量逆变回馈装置 (RPF-M)
- 一体化再生能量逆变回馈装置 (RPF-I)
- 超级电容储能装置 (RES)
- 双向变流装置 (BCS)



# 3 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)



# 4 空调整能类

- 通讯管理机
- 智能控制柜
- 中央空调全局寻优节能控制系统
- 中央空调智慧运行诊断系统
- 中央空调节能调试及托管运维服务



# 5 运维平台类

- 多系列电力仪表
- 数据采集器
- 节能控制柜
- IBMS 智慧综合监控运维云平台
- 智慧能源管理服务系统
- 设备实施智慧运维工单系统
- 三维可视化 BIM 集成运维管理服务系统
- 设备安全监控系统



# 6 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**  
电能质量类

**2**  
能量回收类

**3**  
低压电器类

**4**  
空调节能类

**5**  
运维平台类

**6**  
智能家居类

# 生产与质量



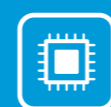
## 先进设计

- 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
- 建筑机电安装工程专业承包三级
- 机电工程施工总承包三级

- 全国医院建设十佳供应商
- 中国智能电网技术创新奖
- 年度最具发展潜力科技人才创业企业
- 节能服务产业最具成长性企业
- 节能服务产业科技进步奖

## 江苏省著名商标

- 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，并积极参与赈灾救灾、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**

