

追日电气

成立于1997年，电力、能源领域供应商和服务商，核心业务包括新能源汽车充电及电源系统、电力网电能质量优化、光伏发电以及储能及多能源互补，为全球能源、电力用户提供优化的系统解决方案、产品及服务

品牌简介

追日电气致力于利用新能源和信息化技术，打造智慧能源、绿色循环经济协同生态，为助力“碳中和”和可持续发展贡献智慧与力量，核心业务包括新能源汽车充电及电源系统、电力网电能质量优化、光伏发电/储能及多能源互补，涵盖发电、配电、售/用电全产业链，可为全球能源、电力用户提供优化的系统解决方案、产品及服务。

追日电气成立于1997年，同年突破国际禁区成功研制出高压交流电动机液态软起动装置，2004年业内较早开发出具有自主知识产权的有源电力滤波工业应用产品，并占据着这些领域技术的制高点，成为传统电力系统领域的企业。2009年，追日新能源研发中心开工建设，追日电气正式进入分布式光伏发电及储能、电动汽车充电等新能源产业。基于以上领域的核心技术及创新，追日电气于2016年逐渐向融合业务模式转变，专注于储能及互补等综合能源利用模式开发，并于2019年中标并建设国家重大标志性工程——北京大兴国际机场“光储充”系统项目。

追日电气总部位于“卧龙出山”之地——湖北襄阳，集团成员包括上海追日电气有限公司、湖北追日新能源科技有限公司、深圳追日新能源技术有限公司，并在全国设有近40个直销公司及经销单位。2015年追日电气投资逾5亿元建设现代化工业园，拥有国际专业水平的研发中心、装配生产线及产品开发、试验检测平台。

作为知名的电力、能源领域供应商和服务商，追日电气积极响应国家共建“一带一路”大战略，积极开拓、布局国际市场，产品销售及项目开发遍及全球60多个国家和地区，并在40多个国家建立了经销网点，形成了全球化的客户服务网络。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/zrdr-543272.html>