

傲拓ATEKON

傲拓科技股份有限公司(以下简称“傲拓科技”)于2008年10月正式成立,位于南京市雨花台区云密城。作为工业自动化领域的高新技术企业,遵循“自主科技、慧控全球”的品牌理念,公司致力于自主研发生产性能稳定、品质精良、技术先进的前沿工控产品。具有完全自主知识产权的产品覆盖可编程控制器、人机界面、组态软件等,为各行业用户提供自动化产品的整体解决方案。同时,公司积极与科研院所和行业用户紧密合作,联手开发基于行业自动化解决方案的企业管理信息系统。

“掌握工控领域的核心技术,提升民族工业自动化水平”是傲拓科技的使命。作为国家认定的高新技术企业和江苏省软件企业,公司把科研能力提升作为企业发展的源动力。公司自主研发的大中小型全系列可编程控制器,即通用型可编程控制器(NA系列PLC)和自主可控型可编程控制器(NJ系列PLC),填补了国产PLC知识产权上的空白,进行了多项发明专利和实用新型专利的申请,并获得近数十项软件著作权。公司在推进国产中高端PLC产业化方面赢得各级政府的高度认可和政策支持,先后获得国家 and 省市各级政府科技创新资金的支持。

公司以客户需求为优先要素,高度重视创新性设计、研发和生产。“开展个性化产品定制开发、提供自动化整体解决方案”作为公司的经营特色,赢得了客户的高度认同和欢迎。公司通过了严格的ISO9001、ISO14001、ISO45001质量管理体系认证,结合柔性灵活的组织机制为公司供应客户满意的产品和服务提供了组织保障。

NA系列可编程控制器是傲拓科技研制的具有国际先进水平的新一代控制装置,它采用了工业控制领域的一系列新成果,选取了崭新的软硬件平台,具有迅速的处理能力、强大的抗干扰性能、灵活的可扩展功能,对于任何复杂环境及处理要求,皆能游刃有余,应付自如。二十多年自动化产品的开发经验和数百个项目的现场考验,铸就了傲拓科技NA-PLC

优良的品质，产品已经通过了CE认证、FC认证，各项性能指标均达到或超过相关标准要求，先进于同类产品。NAPro编程软件和NA400可编程控制器被认定为省市两级高新技术产品。

傲拓科技NA/NJ系列产品主要应用在：铁路交通、矿业冶金、石油化工、水利水电、电力、环保、市政工程、食品工业、饲料工业、印刷包装工业、纺织工业、汽车工业、暖通空调、物流自动化、造纸工业等领域。

目前公司拥有由清华大学、南京大学、东南大学等国内学府的博士和硕士所组成的研发团队，以及具有多年工控行业工作经验的市场营销和管理团队，南大傲拓以其独特的企业文化、前瞻的市场战略以及良好的服务体系为基础，秉承稳固发展、自主创新的企业精神，成功打造了一个由优秀的人才队伍、品质精良的产品、国内先进的技术等要素构成的自动化产品制造商。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/atatekon-604007.html>