

## 北京能高Nego

北京能高自动化技术股份有限公司创立于2007年，是一家以电力电子、控制技术为主导，致力于发展光伏发电、风力发电以及智能电网等清洁能源技术领域的高新技术企业。

北京能高公司总部位于北京，并在青海、甘肃、山东及新疆等地设有分支机构，在北京及海东拥有新能源发电关键设备产业基地，可实现年产1GW光伏发电、1GW风力发电系统关键设备的产能，并具备承建500MW以上光伏电站系统集成工程服务能力。

能高始终秉承着“技术领先开拓创新”的研发理念，凭借雄厚的技术积累，依托完善的研发体系，探索有效的产学研合作模式。能高高素质、专业化的研发团队攻克完成了多项国家、省级科技计划重大项目和中外国际合作项目，取得了一批国内一流、国际领先的科研成果。

能高的产品覆盖光伏并网变流器、微网变流器、储能双向变流器、独立光伏发电设备、光伏发电系统电控设备、大功率风力发电机组并网变流器以及智能监控系统等。光伏并网变流器功率等级涵盖10kW到2.5MW，均通过CE、TüV、金太阳、低电压穿越等多项国际国内认证。2012年，能高成功研发了兆瓦级光伏水冷型一体化逆变站。2013年，该设备一次性通过低电压穿越测试，目前该产品已成功应用于我国东部沿海及西部高原地区。

在风力发电领域，能高自主研发制造的双馈、全功率风电机组并网变流器功率等级由1.5MW到3MW，国内首台具有自主知识产权的基于IGBT的3MW/3kV三电平海上风电半直驱变流器。从全系列的新能源发电关键设备研制，到一体化的系统工程总承包，再到光伏电站的项目开发，能高的产品应用及工程业绩遍布国内20余个省份及自治区，总规模近1GW。能高以稳定的设备、精良而优质的工程、专业的解决方案，已成为业

界认同、客户推崇的新能源企业先驱。

能高始终怀揣着对绿色新能源事业的探索与勇于创新的发展理念，以满足客户的实际诉求、保障光伏电站的稳定运行作为己任，不断寻求多元化合作模式，以优良品质铸就中国新能源领域的一流品牌。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/bjngnego-395918.html>