

正超

广东正超电气围绕多个新能源和电力领域提供基于电力物联网和智能变、配、充电网电力产品的软、硬件综合解决方案。公司主要客户为发电企业、电网企业、公交系统、城际高速、市政等大型用电单位。致力于构建电力系统供电安全的超级防线、电气设备的智能化和物联化以及助力电动汽车环保绿色出行方式。更为我国核电厂研发、设计、制造核级电气设备系列产品，承担国家华龙1号核电厂开关设备的研发任务，为实现中国核电开关设备走向世界作出应有的贡献。

目前拥有充电网络智慧云平台、智能大功率充电堆、智能大功率分体式充电桩、核安全级电气配电设备、配网自动化DTU/FTU/FDR系列产品、城市配电网成套设备、电网预防性在线监测物联网平台、电力设备微型传感器、高压配电柜智能测控系统、低压配电柜电源智能监控系统、电能质量综合治理系统、电网设备全生命周期状态管理平台、智能化高压变电站解决方案等诸多自主研发、国内先进的新能源、电力相关产品和运维服务。

在关键技术和核心产品上拥有完备的知识产权体系，并获得省部级科技进步奖1项，科学技术奖1项与地市级科技进步一等奖1项，76项国家授权专利，包括6项发明专利，8项软件著作权、国内行业知名刊物发表论文11篇，编写国家标准6项，行业标准8项，共14项。参与南方电网公司重大科技项目近10项。

我司产品已广泛应用于电网、核电、火电、新能源等领域，其中应用于南网变电站有1380座中压开关柜共3.58万台（居南网首位）、配网工程2136项、核电机组20台、已有21万台盘箱柜的供货业绩（居国内首位）、火电机组171台、交流充电桩/直流充电机1500台。产品质量安全、稳定，服务好、信誉高，得到政府部门和广大用户的认可和表彰。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/zc-607501.html>