

金利华电

金利华电成立于2003年，于2010年深交所上市（股票代码：300069），专注于新型高强度功能玻璃制造技术的研究和特高压输变电绝缘器材开发，主要产品为高压、超高压和特高压交、直流输电线路用于绝缘和悬挂导线用的盘型悬式高强度玻璃绝缘子

品牌简介

金利华电气股份有限公司，前身为浙江金利华电气有限公司，成立于2003年4月。2007年12月，整体变更设立为股份有限公司。2010年4月公司在深圳证券交易所成功挂牌上市，位于浙江省金华市金东经济开发区，地处杭金衢和甬金高速公路与03省道的交会处，交通便捷，区位优势明显。

公司自成立以来，专注于新型高强度功能玻璃制造技术的研究和特高压输变电绝缘器材开发，主营业务为高压、超高压和特高压交、直流输变电线路用于绝缘和悬挂导线的玻璃绝缘子的研发、生产、销售和相关技术服务。主要产品为高压、超高压和特高压交、直流输电线路用于绝缘和悬挂导线用的盘型悬式高强度玻璃绝缘子，产品有6大系列（标准型、耐污型、空气动力型、地线型、直流型、多伞型）50多个品种90余种规格型号，线路电压等级覆盖了10kV至1000kV范围。

公司通过持续的技术创新，逐步在玻璃绝缘材料制造、玻璃绝缘子产品制造和玻璃绝缘子工业外观设计3个领域内形成了7项核心专有技术，取得实用新型和外观设计专利32项，软件著作权1项，参与建设国家重大工程和500kV及以上线路180项，是国内少数拥有成熟的交、直流特高压玻璃绝缘子生产技术的厂商。

2007年9月，公司生产的目前行业内机械荷载等级较高的适用于1000kV交流特高压输电线路的530（550）kN玻璃绝缘子，通过了由中国电力企业联合会组织的该等级玻璃绝缘子新产品技术鉴定。

公司依据ISO9001：2000质量体系标准，建有一套完善的质量管理体系，对产品设计开发、生产、销售和服务实施全过程的标准化管理和控制。在此基础上，公司还建成了拥有全套型式试验项目检测能力的技术检验中心，拥有1200kV雷电冲击发生器、500kV工频试验变压器等先进试验设备，在一定的温度和湿度条件下可进行雷电冲击耐受电压试验；工频干、湿耐受电压试验；工频击穿耐受电压试验；离子迁移试验；体积电阻试验；无线电干扰试验和陡波冲击试验等各项型式试验。同时公司还具有国际先进水平的玻璃绝缘件检测流水线管理技术以及全流程关键工艺点的视频管理系统，提升了公司对于玻璃绝缘件不合格品的有效检出率，降低了较关键的产成品自爆率，以及有效地对关键工艺点进行了实时监控，确保了产品质量的可追溯性。

经过多年的发展，公司已经成为国内大型电网运营企业的高压线路玻璃绝缘子主要供应商。并在全国二十多个省市建立了相应的营销服务网络，为客户提供优质的服务，在今后的发展中公司将继续扩大销售范围，形成覆盖国内外市场的营销体系，力争将公司建设成“国内第一，国际较好”的玻璃绝缘子制造商。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/jlhd-205023.html>