

奥崎AUQI

奥崎创建于1996年（创业自1992年始）。经过多年的艰苦创业、开拓创新，现已发展为行业领军企业。

奥崎于设计和制造的无机矿物质绝缘电缆（MI Cable & SiO₂ Cable）以及可用于核电站核岛位置的高性能电加热设备和温度仪表。本公司的产品在电力、核能、交通运输、化工等行业具有较高的竞争力，具有标志性业绩包括：中国首套4×1000MW超超临界机组华能玉环电厂全厂温度测控系统（清洁低耗煤电示范工程）、中国核能快堆工程核岛及常规岛温度加热与测控系统（世界第五座核燃料棒从10%提升至90%利用率自主知识产权工程）、中国出口核电项目核岛及常规岛温度测控系统（出口巴基斯坦恰西玛项目）、中国核电工程公司方家山2×1000MW、福清4×1000MW工程核岛及常规岛温度加热系统（世界第三代压水堆）。

奥崎在多年的生产中对新产品、新工艺、新设备的研究开发投入了大量的人力和物力。拥有“铠装热电偶材料的制造方法”国家发明专利（专利号：ZL 200410016018.7），是国内生产铠装热电偶材料的制造厂之一。公司在生产过程中注重制造工艺，不断提高产品质量。1999年开始贯彻执行ISO9001国际质量管理体系至今，产品质量符合国际电工委员会IEC标准。我们认识到自身的社会责任，重视保护环境，通过施行环境管理体系，以减少公司新的发展对环境的不良影响，并持续提高环境绩效。2007年通过ISO14001国际环境管理体系认证。

公司拥有一批具有高中技术职称的工程人员为客户提供技术服务，满足客户在温度测量中的各种需要及手段，同用户一起探讨设计各种温度加热和测量的可能性，并提供操作简单性能高品质产品与系统。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/arauqi-769261.html>

