

上科智能

上科智能电气（苏州）有限公司是全国低压电器标准化技术委员会委员单位。

公司主要以低压电器试验站和行业企业实验中心为目标客户，主要产品为低压电器产品和新能源光伏电器产品的低压交直流短路试验、电寿命试验、温升特性试验，涵盖从框架断路器、塑壳断路器、微型断路器、双电源、熔断器、接触器等主流低压交直流电器产品，针对GB14048和GB16916、GB16917、GB10963等标准的电性能与机械性能试验项目等专用模拟负载及测控系统检测设备和仪器的研发、生产和销售。公司生产、试验、检测设备齐全，具有较强的高新技术产品研发和生产的综合能力，建立了规范的现代企业管理制度，通过了ISO9001：015体系认证，且管理人员全部经过ISO9000体系培训，保障了产品及服务的质量。

公司成立了低压电器可靠性监测工程技术研究中心，于2017年通过了苏州市企业研发机构绩效评估；公司于2018年成立了企业科技协会。至2019年底，公司拥有多项自主知识产权，其中授权发明专利2件，集成电路布图设计1件、授权实用新型专利28件，软件著作权登记4件。

公司高度重视科技人才的培养和科技创新，工程技术研究中心拥有15人的研发团队，其中本科以上学历10人，全国低压设备绝缘配合标准化技术委员会（SAC/TC417）委员1人，教授级高工1人，高级工程师2人，初、中级以上职称6人，技师2人。公司研发团队年轻有朝气，具有创新精神，团队中既有学科带头人，姑苏高技能重点人才，又有科技精英及青年科技骨干，形成了的多层次的人才结构。围绕智能电器及智能化原件的测试设备、研发实验设备、可靠性测试系统、耐久性检测试验等产品自主创新，结合公司原产品线及市场基础，针对低压电器行业企业技术创新的要求对产品线进行了梳理调整，扩展了低压电器产品的试验设备品种，成为低压电器产品检测站和行业企业开展产品开发验证和产品检

测的全套试验设备的提供商。

公司与上海电器科学研究院、上海交通大学、沈阳工业大学、杭州中检质技科学研究所等科研院所建立了产学研合作。与国内多家知名低压电器制造公司结成紧密的战略合作伙伴关系。在广大用户中享有良好的声誉。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/skzn-574967.html>