

，产品广泛应用于政府、金融、通信、教育、交通、气象、广播电视、工商税务、医疗卫生、能源电力等各个行业领域，为包括各省电子政务工程、银行系统金融电子化工程、金税工程、新一代天气雷达网广电总局“村村通”工程、教育部“西部大学校园网”、全国农村中小学远程教育工程、全国农村党员远程教育工程、中石化加油IC卡工程、青藏铁路、2008奥运会、第十一届全国运动会、第24届世界大学生运动会等在内的一大批重点工程提供高可靠电力保护，全力护航中国信息化建设事业。

科士达在业内率先建立起“全国客户服务中心-大区技术支持中心—区域售后服务中心-授权服务中心”为架构的覆盖广泛、布局合理、贴近用户的多级服务体系，并在中国计算机用户协会、赛迪顾问（CCID）、计世资讯等第三方机构历年来的大型用户满意度调查中，多次蝉联“UPS服务用户满意度金奖”、“UPS服务用户满意度”、“中国计算机用户服务优质企业”、“佳服务承诺兑现企业”等服务奖项桂冠。2005年12月27日，科士达中标由税务总局组织的“全国金税工程骨干网络UPS设备整体保外服务”项目，本项目是国内关键行业系统UPS设备整体服务外包工程。根据协议内容，科士达将为分布在全国近30个省、200个地市的“金税工程”骨干网络数百台中大功率关键UPS设备，提供为期5年的整体性续保服务。项目执行近三年来，科士达以完善服务体系和出色的技术保障能力赢得了各级税务部门一致的高度认可。

西安 YDC9106S科士达6KVA UPS不间断电源

科士达公司自成立以来，始终坚持“市场导向+技术驱动”的技术开发方向，于2000年在原有技术开发部基础上组建了科士达研发中心，目前研发中心有近200位电源和机房产品研发技术工程师，拥有业内先进的仿真工作站、及包括安规试验室、基本电性能试验室在内的多个试验室，是目前国内电源和机房一体化行业具实力的企业级研发中心，是多项和行业标准起草/参与修订单位。2003年，公司通过“深圳市高新技术企业”和“深圳市软件企业”认定；2007年，科士达技术中心通过深圳市技术中心认定，并被列入深圳市“成长路线图计划”；2008年科士达通过高新技术企业认定，被批准认定为深圳市博士后创新实践基地，是深圳市政府重点支持的高新技术示范企业。

?? YDC9106S???6KVA UPS????? ?? YDC9106S???6KVA UPS????? ?? YDC9106S???6KVA UPS????? ?? YDC9106S???6KVA UPS????? ?? YDC9106S???6KVA UPS?????