

商机x射线实时成像系统 X射线检测自动线设备

产品名称	商机x射线实时成像系统 X射线检测自动线设备
公司名称	兰州三磊电子有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	兰州兰州高新技术开发区南面滩268号（创新园创业大厦B座8层）
联系电话	86-09318550285 13669301755

产品详情

【供应商机】x射线实时成像系统 X射线检测自动线设备 X射线检测系统 X射线检测设备 现场测评不同于技术鉴定，技术鉴定在技术的研制开发阶段已经完成。现场测评主要的目的是对使用单位在应用 X 射线实时成像技术方面所取得的成效作出客观的评价。需要测评的项目可能较多，但考虑现场应用的实际情况，测评项目主要选择能够反映实时成像技术实质问题的关键项目，至于一般项目的测评则由设备提供商和使用单位在设备调试中或日后使用中自行解决。根据 X 射线实时成像国家标准（报批稿）的有关内容和先行使用单位的经验，现场测试的主要内容如下。系统分辨率是考核整套设备综合性能的主要指标，对成像质量有重要作用，不论设备的基本配置如何，系统分辨率应达到或超过随着设备配置性能的提高，系统分辨率也会随之提高。试验表明，如果系统分辨率低于系统固有不清晰度增大，对成像工艺和计算机图像处理的方法带来很大的困难，使图像质量下降。兰州三磊电子有限公司是国内最早专业从事 X 射线数字成像设备开发、生产和销售的高科技企业，拥有一支由博士、研究生等组成的高水平研发队伍。公司成立13年来，坚持走产学研相结合之路，注重技术创新和自主研发，先后完成3项具有国际先进水平的科研成果，获得了7项专利授权，倡导并参与制定了2项国家标准。产品广泛应用于航空航天、军工、锅炉压力容器、钢管制造、长输管线检测、核工业、汽车、电力电子等多个行业。

电话：0931-8550365 8550366 8550285 传真：0931-8550286 2004年，公司获得国家中小企业创新基金资助，进入了新的发展时期。为了使企业上规模、产品上档次、服务更规范，公司引入ISO9001国际质量管理体系，确立了新的企业发展战略。2005年，公司自主研发，拥有独立知识产权的“X射线扫描式CCD直接数字成像技术研究”由甘肃省科技厅组织鉴定，颁发了甘科签字[2005]第415号科学技术成果鉴定证书。鉴定意见为整体技术属于国际先进水平。公司参照国际先进标准制造的拥有国际先进水平的“螺旋焊管管端焊缝X射线扫描成像系统”、“航空碳-碳复合材料X射线检测系统”填补了国内空白。“甘肃电视台”、“光明日报”、“科技日报”、“经济日报”等各大新闻媒体相继对此进行了报道。

邮箱：info@sanlei.com 网址：www.sanlei.com www.sanleidz.com 2006年，兰州三磊电子有限公司与美国通用电气公司（GE）依据优势互补的原则，建立了合作伙伴关系，在产品生产、研发和销售等领域签订了广泛的合作协议。从而为公司快速发展、具备国际化特点、开拓国际市场奠定了良好的基础。同年，我公司的一项科研成果“X射线扫描式CCD直接数字成像技术研究”获得甘肃省机械工程学会科技进步二等奖。我们将永远秉承“品质优异、客户满意”的经营理念，以全新的产品、优良的品质、完善的售后服务力争成为中国射线数字成像的研发、生产中心。我们的愿景是坚持走独立自主的创新之路，为人类社会提供更安全，更可靠，更先进的检测设备。让人们生活的更美好！