

三磊供应中国复合材料检测设备 钢管焊缝检测 钢管x射线检测

产品名称	三磊供应中国复合材料检测设备 钢管焊缝检测 钢管x射线检测
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

三磊供应中国复合材料检测设备 钢管焊缝检测 钢管x射线检测 X射线实时成像是一项新的无损检测技术，对于初次使用本技术的单位而言，通常要经过一段时间的试用并经现场测评后，方可投入使用。本文概述了X射线实时成像检测技术现场测评的内容及方法。X射线实时成像是一项新的无损检测技术，它是基于计算机图像处理技术，实现检测图像的数字化和实时化，具有检测速度快、检测成本低等优点，检测图像清晰，检测灵敏度与射线拍片相当，因而可以代替射线拍片检测。该技术在国内钢瓶制造行业率先得到应用，在锅炉压力容器及其他行业相继推广应用。然而，对于初次使用本检测技术的单位而言，应本着“积极稳妥”的原则，通常要经过一段时间的试用，积累经验、完善工艺，再经上级主管部门的现场测评合格后方可投入使用。现场测评的作用是：根据专家组现场测试的结果，为上级主管部门审批其是否可以使用实时成像代替拍片检测提供技术依据。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