

三磊科技轮胎x射线检测设备 甘肃x射线轮胎检测系统供应商

产品名称	三磊科技轮胎x射线检测设备 甘肃x射线轮胎检测系统供应商
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

【三磊科技】轮胎x射线检测设备 甘肃x射线轮胎检测系统供应商 包装检测设备

包装测试设备是集机光电液于一体的技术密集型高科技产品，包装测试设备属于计量器具 重量检测设备 重量检测机是在线动态情况下实现高速、高精度重量检测并自动分拣过轻或过重产品的设备。石田独有的AFV（地面震动抵消装置）达到重量检测机技术上的一大突破，保证即使在震动强烈的工厂环境中也能得到稳定和可靠的称量结果。X射线异物检测设备 射线异物检测机是通过X射线原理，在生产线上的任何环节都能够发挥出高度的检测性能。它能检测像金属、骨头、外壳、塑料、硬橡胶、石子这样的异物，还能检测产品缺陷和重量问题 金属检测设备 金属检测机是由金属检测器和输送机两部分组成。金属检测器的功能是检测料袋内是否含有金属杂质；输送机输送袋料通过金属检测器，并将检测后的料袋继续输送至下一环节 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