

# 金属无损探伤检测 鑫晟测试

产品名称	金属无损探伤检测 鑫晟测试
公司名称	武汉鑫晟测试技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉东湖新技术开发区雄楚大道888号金地·雄楚1号一期商2栋17层05室
联系电话	18107211630 18107211630

## 产品详情

锅检中心和锅检站在全网锅炉压力容器安装监督探伤工作中的责任是安装探伤工作开展的主要目的，使机组锅炉压力容器的法定探伤工作落到了实处。在探伤监督工作中，锅检中心的安装监检工作，对各公司锅检站严格执行国家和行业法规标准、探伤计划和实施方案的落实、质保体系的实施等方面起到了监督、促进、完善的作用，金属无损探伤检测，在现场发现的不少问题，对监督探伤发现问题的处理和探伤结果的评定起到指导作用。锅炉压力容器及压力管道安装过程中涉及其安全运行的项目进行探伤和对安装单位的锅炉压力容器及压力管道安装质量体系运转情况进行检查是锅炉压力容器及压力管道的质量监督探伤的内容。

超声波探伤的主要特性有哪些？

- 1、超声波在介质中传播时，在不同质界面上具有反射的特性，如遇到缺陷，缺陷的尺寸等于或大于超声波波长时，则超声波在缺陷上反射回来，探伤仪可将反射波显示出来；如缺陷的尺寸甚至小于波长时，声波将绕过射线而不能反射；
- 2、波声的方向性好，频率越高，方向性越好，以很窄的波束向介质中辐射，易于确定缺陷的位置。
- 3、超声波的传播能量大，如频率为1MHZ（100赫兹）的超生波所传播的能量，相当于振幅相同而频率为1000HZ（赫兹）的声波的100万倍。

涡流探伤仪器应用领域十分广泛，例如：轴承外圈、轴承内圈、齿轮坯、环型金属零件、汽车零部件的无损探伤；铜管、钢管、不锈钢管、焊接管、铝塑管、钢丝、双层管、铜包铝、铜包钢、铝丝金属棒材等生产线在线及离线上的无损探伤；石油套管、抽油杆、空心轴等无损探伤；冷凝器管、空调器管、汽车油管等检测；适合于各种金属管棒线材的无损探伤。

金属无损探伤检测-

鑫晟测试(推荐商家)由武汉鑫晟测试技术有限公司提供。武汉鑫晟测试技术有限公司是湖北武汉,检测仪的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在鑫晟测试领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创鑫晟测试更加美好的未来。