

# 安徽传动轴超声UT检测 UOE模具磁粉检测

产品名称	安徽传动轴超声UT检测 UOE模具磁粉检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

**无损检测简介** 在不损坏试件的前提下，以物理或化学方法为手段，借助的技术和设备器材，对试件内部及表面的结构、性质、状态进行检查和测试的方法。无损检测技术方法包括：射线、超声、磁粉、渗透、涡流、漏磁、声发射、相控阵、导波、红外等。

**无损检测技术应用** 无损检测技术应用贯穿于设备一体化管理的全部环节，包括：  
应用对象包括：轧钢、冶炼设备、起重机械、电厂设备、特种设备、建筑钢结构、高强螺栓、其他设备。  
具体如下：轧钢设备：机架、辊道、传动轴、轧辊（新品、在役、改制）冶炼设备：高炉、热风炉、重力除尘装置、钢包及回转台等起重机械：行车、吊具、钢丝绳、卷筒、港口机械电厂设备：风机螺栓、转子、轴瓦、汽机部件特种设备：压力容器、压力管道建筑钢结构：钢梁、钢柱的施工安装焊缝 高强螺栓：钢结构用高强度螺栓 其他：UOE模具、各类轴头、齿轮、机动车辆总成、辊环无损检测项目包括：渗透检测、磁粉检测和超声波检测等

例如：轧钢设备：机架、辊道、传动轴；冶炼设备：高炉、热风炉、重力除尘装置；起重机械：行车、吊具、卷筒、港口机械；电厂设备：风机螺栓、转子、轴瓦、汽机部件；特种设备：压力容器、压力管道；建筑钢结构：钢梁、钢柱的施工安装焊缝；高强螺栓：钢结构用高强度螺栓；其他：各类轴头、齿轮、机动车辆总成、辊环。无损检测技术作用： 无损检测在轧辊、轧机机架及主轴关键部件、起重机械钢结构及吊夹具、大型铸锻件尖闭结构缺陷检测跟踪与评价方面具有的作用。通过无损检测实现了产品质量控制、制造工艺改进、设备安全隐患查找及预知，且能为客户创造良好的经济效益。