

嘉定区轴承无损检测 内壁缺陷射线检验

产品名称	嘉定区轴承无损检测 内壁缺陷射线检验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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

探伤分析渗透无损检测

螺母无损检测

螺栓探伤检测

吊钩无损检测

叉车探伤分析

轴承无损检测

轴件探伤检测

法兰材质无损检测

大小焊管探伤检测

磁粉检测公司

超声检测中心

射线检测技术服务

渗透无损检测

成分检测公司

硬度检测中心

无损检测是在不影响或不损害被检测对象使用性能的前提下，采用射线、超声、红外、电磁等原理技术仪器对材料、零件、设备进行缺陷、化学、物理参数的检测技术，无损检测是工业发展必不可少的有效工具。

NDT 无损探伤（Non-destructive testing），就是利用声、光、磁和电等特性，在不损害或不影响被检对象使用性能的前提下，检测被检对象中是否存在缺陷或不均匀性，给出缺陷的大小、位置、性质和数量等信息，进而判定被检对象所处技术状态（如合格与否、剩余寿命等）的所有技术手段的总称。

探测金属材料或部件内部的裂纹或缺陷。常用的探伤方法有：X光射线探伤、超声波探伤、磁粉探伤、渗透探伤、涡流探伤、射线探伤等方法。物理探伤就是不产生化学变化的情况下进行无损探伤。

范围：1、焊缝表面缺陷检查：检查焊缝表面裂纹、未焊透及焊漏等焊接质量。2、内腔检查：检查表面裂纹、起皮、拉线、划痕、凹坑、凸起、斑点、腐蚀等缺陷。3、状态检查：当某些产品(如蜗轮泵、发动机等)工作后，按技术要求规定的项目进行内窥检测。4、装配检查：当有要求和需要时，使用亚泰光电工业视频内窥镜对装配质量进行检查;装配或某一工序完成后，检查各零组件装配位置是否符合图样或技术条件的要求;是否存在装配缺陷。5、多余物检查：检查产品内腔残余内屑，外来物等多余物。