

# 安徽门座起重机探伤检测 升降平台 吊钩磁粉检测

产品名称	安徽门座起重机探伤检测 升降平台 吊钩磁粉检测
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

无损检测技术英文名字 Non-destructive testing (通称NDT)，NDT（Non-destructive testing），就是通过声、光、磁和电等特点，在不伤害或不受影响被检目标性能指标前提下，检验被检目标中存不存在缺点或不均匀性，得出偏差的尺寸、部位、特性数量等相关信息，从而判断被检目标所在技术状态（如达标是否、剩余寿命等）的所有方式方法总称。无损检测是在没有毁坏产品工件或原料运行状态前提下，对所检测零部件的表面内部结构品质开展安全检查的一种检测方式。

常见的探伤检测方式有：X光无损探伤、超声探伤仪、磁粉探伤、涡流探伤、无损探伤、渗透探伤(荧光探伤、着色探伤)等物理学探伤检测方式。

检测产品有：

起重设备：门式起重机、起重机、塔吊起重机、流动式起重机、铁路起重机、门座起重机、桅杆起重机、悬臂式起重机、缆索起重机、轻小型起重机、建筑塔吊、桥吊、吊车、履带吊、镀锌钢丝绳、货物运输架空索道、货运物流架空索道、电梯轿厢、液压升降平台、起重吊钩、起重滑车、吊装工具、液压千斤顶、手拉葫芦、电葫芦、一般提升绞车等；

广告牌检测：落地广告牌、墙壁广告牌子、房顶广告牌子、单立柱广告牌、公交站台宣传栏牌、地铁站广告牌子、公共汽车广告牌子、飞机场广告牌子、汽车站广告牌子、客运站广告牌子、射灯广告牌、大中型广告灯箱、LED广告牌、快速高炮广告、霓虹灯广告牌、户外广告牌等。

检测方式

一、目视检测（VT）：作为国内开展的特别少，但十分重视的无损检测技术第1环节主要方式。依照惯例，目视检测得先做，以确定也不会影响后边的检测，接着做四大基本检测。

二、X射线检验（RT）：是指通过x放射线或放射线透过试样，以胶卷做为纪录数据的器械的无损检测方法，此方法是基本的，用途广泛的一种非毁灭性检测方法。

三、超声波检测（UT）：运用原材料以及偏差的声学材料特性差别对超声散播波型反射面情况及透过时间能量变化来验证原材料内部结构偏差的无损检测方法。

四、磁粉检测（MT）：铁磁质和产品被退磁后，因为不连续性的出现，使工件表面和近表层的磁感线产生部分畸变而出现漏磁场，粘附增加在工件表面的磁粉探伤，产生在适宜阳光照射下看着看得到的磁痕，进而显现出不连续性位置、形状尺寸。

五、渗透检测（PT）：零件表层被施涂带有荧光染料或上色染剂的渗剂后，在毛细管作用下，经过一段时间，渗透液能够渗透到表层张口缺点中；经清除零件表层多余渗透液后，再去零件表层施涂显像剂。