

埋地管道内部缺陷超声波探伤

产品名称	埋地管道内部缺陷超声波探伤
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	2100.00/件
规格参数	品牌:GFQT 压力管道:埋地管道 服务范围:检测认证
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

无损检测技术检测产品：

压力容器(含氧气罐)：能源锅炉压力容器、移动压力容器、挪动压力容器

钢结构工程施工工程施工：工程项目工程用钢构架、路桥区钢架结构、水利工程施工钢构架、电力安装工程钢架结构

热处理炉：蒸汽锅炉、天然气锅炉、分析化学是一种是一种热载体热处理炉

起重机械：桥式起重机、起重设备、塔吊起重机、流通性式起重机械、交通线起重机械、门座起重设备、桅杆起重机、悬壁式起重机械、吊装绳起重机械、轻小吊车

客运索道、大型游乐设备

水上游乐设备水面以上钢构架

门头广告牌检测：户外墙体广告、立柱式门头广告牌、房顶门头广告牌

主要用途

检测缺陷

缺点表明方法

优点/缺点

X射线（RT）

X光

拍片

内部缺陷

是指用x射线或γ射线通过试件，以胶片作为记录信息的器材的无损检测技术方法，该方式是zui通常的，应用zui广泛的一种非破坏性检验方法。

检测铸铁件及焊接件等预制件构件内部缺陷，尤其是容量型缺陷(即具有一定空间规划的缺陷)

低

出出气孔、疏松、掺杂(或夹渣)、未焊透、未电焊焊接、裂缝

缺陷图像

1. 适用几乎所有原料
2. 无损探伤检测结果(胶卷)表明具象化、有益于分析
3. 无损探伤检测结果可以长久性存储
4. 无损探伤检测专业性和检验工作质量可以检测

1. 检验成本费用较高

2. 对裂缝类缺陷有专一性限制

3. 需充分考虑安全防护问题(如x, γ射线的散布)

磁粉探伤

(MT)

表面及近表层缺陷

铁磁性材料和商品被被磁化后，由于不连续性的存在，使商品产品工件表面和近表层的磁感线造成一部分失帧而导致漏磁场，吸附提升在商品表面的磁粉探伤，造成在合适阳光照射下看见不难看出的磁痕，从而展示出不连续性的位置、模样和规格

检测铸铁件、银件、焊缝和工业设备加式零件等铁磁性材料的表面和近表层缺陷(如裂缝)

高

裂痕、夹渣、可折叠、重皮、冷隔和内应力