## 江苏无损探伤检测 接受全国上门检测

产品名称	江苏无损探伤检测 接受全国上门检测	
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部	
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	0512-65587132 13906137644	

## 产品详情

目前实际应用中有很多种无损检测技术,除了射线、超声、磁粉、渗透、涡流这五大常规无损检测之外 , 还有微波、声发射、激光、红外等等, 下面为大家介绍的是几种常用的无损检测技术的用途、优缺点

分类 超声检测	用途 检测锻件的裂纹、分层、 夹杂,焊缝中的裂纹、气 孔、夹渣、未焊透等等; 型材的裂纹、分层、夹杂 、折叠;铸件的缩孔、气 泡、热裂、冷裂、及厚度 测量。		缺点 需有良好的声耦合,被检 测物件表面需光滑;难以 探测细小裂纹和微细气孔 ;对检测人员要求高;不 适合形状复杂和表面粗糙 工件。
射线检测	···-		设备昂贵,不易携带;有放射危险;对检测人员素质要求高;较难发现焊缝裂纹和未熔合缺陷;不适合锻件和型材。
磁粉检测	检测铁磁性材料和工件表 面或近表面的裂纹、折叠 、夹层、夹渣等,确定缺 陷的位置、大小和形状。	, - , - , - , - , - , - , - , - , - , -	只限铁磁材料;探伤前需 清洁工件;某些情况难以 确定缺陷深度。

涡流检测

渗透检测

检测导电材料表面和近表 简单,经济,不需耦合,只限导体材料,穿透浅, 面的裂纹、夹杂、折叠、 探头无需接触工件。

孔等缺陷,确定缺陷位置结果易于解释。

检测金属和非金属材料表 所有材料均适用;设备简 探伤前后必须清洁工件;

面裂纹、折叠、疏松、针 单价格较低;探伤简单 , 难以确定缺陷的深度;不

凹坑、疏松等缺陷,确定

、大小和形状。

象显示。 要有参考标准,难以判断 缺陷种类。

适用疏松的多孔材料;孔 隙表面的漏洞容易引起假 缺陷位置和相对尺寸。

光纤检测 检测锅炉、泵体、铸件、 灵敏度高、绝缘好,抗腐 价格较高,不能检测结构

炮筒、压力容器、管道内 蚀,不受电磁干扰。 内部缺陷。

表面的缺陷及焊件及焊缝

质量和疲劳裂纹。

声发射检测 检测构件的动态裂纹、裂 实时连续监控探测,可以 传感器与工件耦合需良好

纹萌生、裂纹生长率。 遥控,装置较轻便。

;工件需处于应力状态; 延性材料产生低幅值声发 射,噪声不能进入探测系 统;设备昂贵,人员素质

要求高。

微波检测 检测复合材料、非金属制 非接触式检测,检测速度 不能检测金属导体内部缺

品、轮胎等;可测量厚度 快,可实现自动化。

、密度、湿度等物理参数

不能检测金属导体内部缺陷,一般不适用于检测小于1mm的缺陷,空间分辨率低。

٥