

常州市悬臂式起重机探伤检测 超声波检测

产品名称	常州市悬臂式起重机探伤检测 超声波检测
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

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。

渗透（着色）探伤（PT）：着色探伤是无损检测的一种方法，它是一种表面检测方法，主要用来探测诸如肉眼无法识别的裂纹之类的表面损伤，如检测不锈钢材料近表面缺陷（裂纹）、气孔、疏松、分层、未焊透及未熔合等缺陷（也称为PT检测）。

适用于检查致密性金属材料（焊缝）、非金属材料（玻璃、陶瓷、氟塑料）及制品表面开口性的缺陷（裂纹、气孔等）。

渗透检测主要的应用是检查金属（钢、铝合金、镁合金、铜合金、耐热合金等）和非金属（塑料、陶瓷等）工件的表面开口缺陷，例如表面裂纹等。

无损探伤检测产品：

压力管道：工业压力管道、油气长输管道、工业金属热力管道、工业金属燃气管道

压力容器（含气瓶）：电力工业锅炉压力容器、固定式压力容器、移动式压力容器

钢结构工程：建筑工程用钢结构、路桥钢结构、水利工程钢结构、电力工程钢结构

锅炉：蒸汽锅炉、热水锅炉、有机热载体锅炉

起重机械：桥式起重机、门式起重机、塔式起重机、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

1. 渗透检测系统性能测试人员资格要求：

按照人员资格标准的要求，从事渗透系统性能测试的人员必须持有相应的 I 级或 II 级渗透检测证书，必须具备渗透检测基础理论知识和丰富的渗透检测经验。

2. 渗透检测系统性能测试周期:

按照民航航标准 MH/T3007-2004 的要求，渗透检测系统性能测试必须每天执行，以确保渗透检测工作的可靠性。

3. 渗透检测材料的控制:

正确选用渗透检测材料以及对新购进和使用中的渗透检材料定期校验是进行可靠性渗透检测所必需的。

4. 渗透检测系统性能测试的试块: