

# 压力容器无损检测设备 济宁无损检测设备 山东远大检验检测

产品名称	压力容器无损检测设备 济宁无损检测设备 山东远大检验检测
公司名称	山东远大检验检测有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安市天平超越街商业楼2号楼08号
联系电话	13953891792

## 产品详情

### 超声波检测的能力范围、行业

#### 超声检测能力范围

- 1.可检测原材料（板材、复合板材、管材、铸件、锻件）及零部件中的缺陷。
- 2.检测焊接接头中的缺陷，如：未熔合、未焊透、裂纹等缺陷。
- 3.大厚度原材料检测
- 4.可确定缺陷的位置和相对尺寸

#### 超声检测应用行业

超声波检测仪广泛应用于钢结构、锅炉压力容器、电力、石化、压力管道、冶金、航空航天、铁路交通、汽车、机械、高校等领域.....

### 进行无损检测工作时应注意的事项？

采用荧光探伤应戴防护眼镜。禁止用手直接触摸工件上的荧光粉、显现粉。着色探伤操作人员应避免在有明火存在的地方配制和使用着色剂。在球罐、容器内部着色探伤要通风良好，射线无损检测设备，以防药品，外面应设人监护。

采用荧光探伤应戴防护眼镜。禁止用手直接触摸工件上的荧光粉、显现粉。

射线探伤操作人员应穿戴防护用品。根据现场情况可用防射线的材料遮护。射线探伤工作地点应设置围栏或警告牌，非工作人员不应进入。

压力容器无损检测的主要方法有：射线检测，超声波检测，济宁无损检测设备，磁粉检测，渗透检测，声发射检测，磁记忆检测，等。

例如"射线检测技术"一般用于检测焊缝和铸件中存在的气孔、密集气孔、夹渣和未融合、未焊透等缺陷。另外，对于人体不能进入的压力容器以及不能采用超声检测的多层包扎压力容器和球形压力容器，多采用Ir或Se等同位素进行射线照相。但射线检测不适用于锻件、管材、棒材的检测。另外该方法也不适宜较厚的工件，且检测成本高、速度慢，同时对人体有害，需做特殊防护。

在无损检测中，任何一种无损检测方法都不是的。因此，应尽可能多采用几种检测方法，互相取长补短，取得更多的缺陷信息，从而对实际情况有更清晰的了解。例如，压力容器无损检测设备，超声波对裂纹缺陷探测灵敏度较高，渗透无损检测设备，但定性不准；而射线对缺陷的定性比较准确，两者配合使用，就能保证检测结果可靠准确。

压力容器无损检测设备-济宁无损检测设备-山东远大检验检测由山东远大检验检测有限公司提供。山东远大检验检测有限公司（[www.sdzzjyjc.com](http://www.sdzzjyjc.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。远大检验检测——您可信赖的朋友，公司地址：泰安市天平超越街商业楼2号楼08号，联系人：赵经理。