

# 湖州市压力管道探伤检测 超声波探伤检测

产品名称	湖州市压力管道探伤检测 超声波探伤检测
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

压力管道是指所有承受内压或外压的管道，无论其管内介质如何。压力管道是管道中的一部分，管道是用以输送、分配、混合、分离、排放、计量、控制和制止流体流动的，由管子、管件、法兰、螺栓连接、垫片、阀门、其他组成件或受压部件和支承件组成的装配总成。那么，什么是压力管道它的作用是什么，压力管道焊接工艺有哪些，下面就为大家了解下吧。

### 管道检测标准

对压力管道的检验检测工作包括：外观检验、测厚、无损检测、硬度测定、金相、耐压试验等。而磁粉探伤则是无损检测一种经常使用的方法。磁粉探伤的能力不仅与施加磁场强度的大小有关，还与缺陷的方向、缺陷的深宽比、缺陷的形状、工件的外形、尺寸和表面状态及可能产生缺陷的部位有关。因此就有各种不同的磁化方法。

### 管道特点

- 1、压力管道是一个系统，相互关联相互影响，牵一发而动全身。
- 2、压力管道长径比很大，极易失稳，受力情况比压力容器更复杂。压力管道内流体流动状态复杂，缓冲余地小，工作条件变化频率比压力容器高（如高温、高压、低温、低压、位移变形、风、雪、地震等都有可能影响压力管道受力情况）。
- 3、管道组成件和管道支承件的种类繁多，各种材料各有特点和具体技术要求，材料选用复杂。
- 4、管道上的可能泄漏点多于压力容器，仅一个阀门通常就有五处。
- 5、压力管道种类多，数量大，设计，制造，安装，检验，应用管理环节多，与压力容器大不相同