

昆山压力管道检测管道弯制后表面缺陷检测

产品名称	昆山压力管道检测管道弯制后表面缺陷检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	1.00/件
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	18662582269 18662582269

产品详情

- 铸件、锻件无损检测及测厚
- 铸件无损检测
- 锻件无损检测
- 铸件探伤检测标准
- 铸件超声检测的标准
- 铸件探伤检测
- 铸件检测方法

超声波检测方法按原理分类超声波检测方法按原理分类，可分为脉冲反射法、穿透法和共振法。1. 脉冲反射法超声波探头发射脉冲波到被检试件内，根据反射波的情况来检测试件缺陷的方法，称为脉冲反射法。脉冲反射法包括缺陷回波法、底波高度法和多次底波法。2. 穿透法穿透法是依据脉冲波或连续波穿透试件之后的能量变化来判断缺陷情况的一种方法。穿透法常采用两个探头，一收一发，分别放置在试件的两侧进行探测。3. 共振法若声波（频率可调的连续波）在被检工件内传播，当试件的厚度为超声波的半波长的整数倍时，将引起共振，仪器显示出共振频率。当试件内存在缺陷或工件厚度发生变化时，将改变试件的共振频率，依据试件的共振频率特性，来判断缺陷情况和工件厚度变化情况的方法称为共振法。共振法常用于试件测厚。