

苏州复合材料超声探伤 管道夹渣、裂缝检测

产品名称	苏州复合材料超声探伤 管道夹渣、裂缝检测
公司名称	江苏省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	18662582269 18662582269

产品详情

超声检测范围：

- 从检测对象的材料来说，可用于金属、非金属和复合材料；
- 从检测对象的制造工艺来说，可用于锻件、铸件、焊接件、胶结件等；
- 从检测对象的形状来说，可用于板材、棒材、管材等；
- 从检测对象的尺寸来说，厚度可小至1mm，也可大至几米；
- 从缺陷部位来说，既可以是表面缺陷，也可以是内部缺陷。

检测内容：

- 焊缝表面缺陷检查。检查焊缝表面裂纹、未焊透及焊漏等焊接质量。
- 内腔检查。检查表面裂纹、起皮、拉线、划痕、凹坑、凸起、斑点、腐蚀等缺陷。
- 状态检查。当某些产品(如蜗轮泵、发动机等)工作后，按技术要求规定的项目进行内窥检测。
- 装配检查。当有要求和需要时，使用亚泰光电工业视频内窥镜对装配质量进行检查;装配或某一工序完成后，检查各零部件装配位置是否符合图样或技术条件的要求;是否存在装配缺陷。
- 多余物检查。检查产品内腔残余内屑，外来物等多余物。

超声波检测方法：

通常有穿透法、脉冲反射法、串列法等。

超声波检测应用：

水浸（喷水）法检测钢管、锻件；单（双）探头检测焊缝；多探头检测大型管道；板材超声波探伤；复合材料超声探伤；非金属材料检测等应用。