

不锈钢管超声波探伤检测 超声波检测

产品名称	不锈钢管超声波探伤检测 超声波检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 性能检测:检测业务
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	18662582169 18662582169

产品详情

超声波检测原理

由于物体材料与其内部不连续性（缺陷）的声学特性差异，超声波在物体传播过程中遇到时，将会发生发射现象，通过记录反射回波的时间和能量变化可以对物体内部质量进行评估
声检测优势在于携带方便、不受作业环境限制，特别适合于厚度较大产品及面积型缺陷检测。

超声波检测方法

*声检测可分为脉冲反射法*声检测（UT）、衍射时差法*声检测（TOFD）以及相控阵*声检测（PAUT），其中，TOFD通过端点衍射信号时差确定缺陷尺寸，较常规UT具有较高的测量精度；PAUT通过声束聚焦扫描成像方式进行缺陷扫查，较常规UT能够较好的确定缺陷位置、形状和尺寸。我们可针对各类铸件以及管、板焊缝提供UT/TFOD/PAUT检测服务。

超声波检测标准

国内标准：NB/T 47013，GB/T 11345，GB/T 29712，GB/T 7233，GB/T 4162，GB/T 6402，GB/T 32563等

美准：ASTM A388，ASTM A609，ASTM E164，AWS D1.1，ASTM E2700，ASTM E2373等

/欧盟标准：ISO 17646，ISO 11666，ISO 4992，EN 12680，EN 10228-3，ISO 13588等