

相控阵超声检测机构

产品名称	相控阵超声检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

相控阵超声检测设备是一种用于工程与技术科学基础学科、材料科学领域的特种检测仪器，主要对样品工件进行相控阵检测，分析样品缺陷。

相控阵超声检测范围

焊缝 板材 铸件 锻件 碳纤维复合材料等，广泛应用于航空航天、石化、电力、核工业等领域,如航空航天特种焊缝检测、飞机机身腐蚀C扫描检测、化工加氢反应器特殊焊缝及位置检测、大型涡轮叶片根部裂纹检测等。

相控阵超声检测项目

线性扫查、扇形扫查、深度聚焦、相控阵超声检测、无损检测、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

相控阵超声检测周期：7-15个工作日(参考周期、可加急)

相控阵超声检测标准（部分）

- 1、 GB/T 32563-2016 无损检测 超声检测 相控阵超声检测方法
- 2、 DB37/T 4361-2021 螺栓相控阵超声检测技术规程

- 3、 GB/T 41966-2022 无缝钢管相控阵超声检测方法
- 4、 GB/T 41114-2021 无损检测 超声检测 相控阵超声检测标准试块规范
- 5、 GB/T 40734-2021 焊缝无损检测 相控阵超声检测 验收等级
- 6、 JB/T 11779-2014 无损检测仪器 相控阵超声检测仪技术条件
- 7、 DB37/T 3142-2018 小径管焊接接头相控阵超声检测技术规程
- 8、 NB/T 4701****-2021 承压设备无损检测 第15部分：相控阵超声检测
- 9、 DS/EN 16018:2012 无损检测 术语 相控阵超声检测中使用的术语

相控阵超声检测流程

- 1、 联系客服、沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、 进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务、可随时咨询；

以上是有关相控阵超声检测的相关介绍、复达检测中心将会为您提供完备的检测方案、CMA资质认证机构、能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。