

淬火硬化层超声检测，淬火硬化层无损检测机构

产品名称	淬火硬化层超声检测，淬火硬化层无损检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

淬火硬化层是指通过淬火等热处理方式中获得的表面硬化层，以得到更高的硬度或磨耗强度，同时的到甚高的表面耐磨特性。

淬火硬化层检测项目

外观、硬化层深度检测、硬化层无损检测、硬化层厚度超声波检测、金相分析、耐腐蚀性、液压爆破测试、耐磨性能、硬度、强度、耐压强度、耐冲击性、质量检测耐折性、拉伸性能等。

淬火硬化层检测范围

感应淬火硬化层、轴承钢淬火脱碳层、钢件淬火层、渗碳淬火层、轧辊淬火层、球铁淬火层、钢铁零件淬火硬化层、淬火硬化层、渗碳件硬化层、齿轮硬化层、热处理硬化层、花键硬化层、曲轴硬化层等。

淬火硬化层检测标准

- 1、 GB/T 9450-2005 钢件渗碳淬火硬化层深度的测定和校核
- 2、 GB/T 5617-2005 钢的感应淬火或火焰淬火后有效硬化层深度的测定
- 3、 CNS 4179-1997 钢料火焰淬火及高周波淬火硬化层深度测定法

- 4、 GB/T 5617-1985 钢的感应淬火或火焰淬火后有效硬化层深度的测定
- 5、 GB/T 25744-2010 钢件渗碳淬火回火金相检验
- 6、 CNS 10168-1983 钢之渗碳硬化层深度测定法
- 7、 JIS G0559-1996 钢的火焰加热淬火或感应加热淬火硬化层深度的测量方法

淬火硬化层检测流程

- 1、 沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、 寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、 初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、 报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、 签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、 完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是淬火硬化层检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。