

洛氏硬度测定，洛氏硬度检测机构

产品名称	洛氏硬度测定，洛氏硬度检测机构
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
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

洛氏硬度计是用于测定金属材料硬度的常用仪器。其原理是通过测量压头在特定载荷下压入材料表面的深度来测定硬度。洛氏硬度计分为多种类型，如HRA、HRB、HRC等，适用于不同材料和硬度范围的测试。

洛氏硬度检测范围

固结磨具、硬质合金、金属材料、塑料、电炭制品、摩擦材料、石墨密封材料等。

洛氏硬度检测标准举例

- 1、DB13/T 5591-2022 锻（轧）钢球硬度的检测方法 洛氏硬度
- 2、ASTM E18-20 金属材料洛氏硬度和洛氏表面硬度的标准试验方法
- 3、GB/T 3398.2-2008 塑料.硬度测定.第2部分:洛氏硬度
- 4、JB/T 7409-2015 塑料洛氏硬度计 技术规范
- 5、JIS B 7730:2017 洛氏硬度试验.基准块的校准
- 6、KS B 0806-2000(2020 金属材料洛氏硬度试验方法
- 7、T/CSTM 00649-2021 金属材料 高温洛氏硬度试验方法
- 8、DB22/T 1930-2013 金属洛氏硬度计测深装置检测仪
- 9、SN/T 2082-2008 冷轧薄钢板洛氏硬度（HRB）试验方法

洛氏硬度检测方法

HRA、HRB、HRC等。

洛氏硬度检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

洛氏硬度检测流程

- 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、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；

5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

咨高磷莓棒或重内隆愚选析州愆提棋漫荷吧卷嗣服男。等区获登CNAS分院NAS程质证书