

深圳第三方洛氏硬度检测项目介绍

产品名称	深圳第三方洛氏硬度检测项目介绍
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13352906691 13352906691

产品详情

检验新项目：

洛氏硬度检验适用各种各样不锈钢板材、稀有金属、热处理后的高硬产品工件和硬质合金刀具等，因其压印较小，常见于检验制成品及半成品加工的强度，但针对机构不匀称的材料会发生检验强度区别比较大的概率。用以检测资料是不是符合要求的规范和科学研究原材料的特性。

洛氏硬度实验基本原理：

实验时以锥度为 120° 的金钢石锥体或直径为1.588mm的轴承钢球为拉力，先以初负载 P_0 压进被测件表层，压进深层为 h_0 。

再加主负载 P_1 ，总载荷 $P=P_0+P_1$ ，这时压进总深层为 h_1 。

卸掉主负载 P_1 ，因为试件的弹性变形修复了 h_2 ，因而 $h=h_1-h_2-h_0$ 。由 h 值依据式算是出强度值，式中 k 为参量。

检验范畴：

全部金属材料

一部分测试标准：

ASTME18-2019金属材质洛氏硬度的规范实验方式

ASTMA370-2020不锈钢制品物理性能实验的规范实验方式 和界定

GB/T230.1-2018金属材质洛氏硬度实验第1一部分:实验方式

