

南昌不锈钢成分化验材料硬度检测单位

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 南昌不锈钢成分化验材料硬度检测单位 |
| 公司名称 | 江苏省广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 成分检测:18662582169 硬度检测:18662582169 硬度检测:18662582169 |
| 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 | 18662582269 18662582269 |

产品详情

布氏硬度(HB，是早用来测试材料硬度)是以一定大小的试验载荷，将一定直径的淬硬钢球或硬质合金球压入被测金属表面，保持规定时间，然后卸荷，测量被测表面压痕直径。布氏硬度值是载荷除以压痕球形表面积所得的商。一般为：以一定的载荷(一般3000kg)把一定大小(直径一般为10mm)的淬硬钢球压入材料表面，保持一段时间，去载后，负荷与其压痕面积之比值，即为布氏硬度值(HB)，单位为公斤力/mm² (N/mm²)。

布氏硬度(HB)一般用于材料较软的时候，如有色金属、热处理之前或退火后的钢铁。洛氏硬度(HRC)一般用于硬度较高的材料，如热处理后的硬度等等。

布氏硬度压痕较大，测量值准，不适用成品和薄片，一般不归于无损检测一类。但HB应用范围较广。

机械性能测试: 机械性能测试是指金属在一定温度条件下承受外力(载荷)作用时，抵抗变形和断裂的能力，也称为力学性能。金属材料的力学性能体现的形式多种，例如拉伸应力、弯曲应力、扭转应力、摩擦、振动等等。我们的金属材料实验室为您提供专业的金属材料机械性能测试和判定。
主要测试项目：布氏硬度 洛氏硬度 显微硬度 拉伸试验 扭转试验 弯曲试验 冲击试验 焊接板(管)机械性能
金相分析: 金相分析是金属材料试验研究的重要手段，根据其提供的特征物的三维空间形态、数量、大小及分布，并与材料的机械性能建立内在联系，科学地评价材料和合理地使用材料