

# 南阳洛氏硬度检测金属材料硬度测试单位

产品名称	南阳洛氏硬度检测金属材料硬度测试单位
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

将\*部两相对面具备要求角度正四棱锥体金刚石压头用试验力压进试件表层，维持限定时间后，卸掉试验力，精确测量试件表层压印对角长。布氏硬度值是试验力除于压印面积所获得的商，压印被称作具备方形基准面及与拉力视角同样理想的样子。

测试数据：

能够\*\*得到的结果：洛氏硬度（HRA，HRB，HRC）

好用原材料：一切原材料

能够\*\*得到的结果：洛氏硬度（HRA，HRB，HRC，HR）抗拉强度（HB）布氏硬度（HV）抗拉强度：强度低于450HB时应用，检测面过软。洛氏硬度：实验总面积太小或是强度\*\*450HB时应用，检测面较

布氏硬度：应用一些情况。

里氏硬度：携带式的硬度仪jsgfjc8788199

试验表明：

将\*部两相对面具备要求角度正四棱锥体金刚石压头用试验力压进试件表层，维持限定时间后，卸掉试验力，精确测量试件表层压印对角长。布氏硬度值是试验力除于压印面积所获得的商，压印被称作具备方形基准面及与拉力视角同样理想的样子。

原材料硬度标准是检验材料的性能的重要因素之一。

别的名字：抗拉强度，布氏硬度、洛氏硬度，里氏硬度，显微维氏硬度，纳米技术强度

硬度标准规范：

洛氏/表层洛氏强度：ASTM E18-08b

GB/T 230.1-2009

ISO 6508-1:2005

JIS Z 2245-2005

EN ISO 6508-1:2005

DIN EN ISO 6508-1:2006

抗拉强度：ASTM E10-08

GB/T 231.1-2009

JIS Z 2243-2008

EN ISO 6506-1:2005

DIN EN ISO 6506-1:2006

布氏硬度：ASTM E92-03

GB/T 4340.1-2009

ISO 6507-1:2005

JIS Z 2244-2009

EN ISO 6507-1:2005

DIN EN ISO 6507-1:2006

显微维氏硬度：ASTM E384-08

压痕硬度（纳米技术强度）：ISO 14577-1:2002 GB/T 21838.1-200