

## 硬度试验，弯曲，拉伸实验

产品名称	硬度试验，弯曲，拉伸实验
公司名称	深圳市鑫宇环检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	硬度试验:各种材料测试
公司地址	深圳市宝安区航城街道三围华丰第一科技园2栋2楼
联系电话	0755-25234088 18123857372

## 产品详情

### 硬度试验

硬度，就是材料抵抗更硬物压入其表面的能力。硬度测试的方法有压入法，刻划法，根据试验方法和适应范围的不同，硬度单位可分为布氏硬度、洛氏硬度、维氏硬度、邵氏硬度等许多种，不同的单位有不同的测试方法，适用于不同特性的材料或场合。

硬度，就是材料抵抗更硬物压入其表面的能力。硬度测试的方法有压入法，刻划法，根据试验方法和适应范围的不同，硬度单位可分为布氏硬度、洛氏硬度、维氏硬度、邵氏硬度等许多种，不同的单位有不同的测试方法，适用于不同特性的材料或场合。

标准及仪器：

邵氏硬度

GB-T 2411-2008/ISO 868:2003 塑料邵氏硬度试验方法

GB/T 531.1-2008/ISO 7619-1：2004硫化橡胶或热塑性橡胶

ASTM D2240-2015 橡胶邵尔硬度测试方法

维氏硬度

GB/T4340.1-2009/ISO6507-1：2005金属材料 维氏硬度试验

ASTM E92-2016 金属材料维氏硬度和努氏硬度的标准试验方法

洛氏硬度

GB/T 3398.2-2008/ISO -2039-2：1987塑料硬度测定第二部分洛氏硬度

GB/T230.1-2009/ISO6508-1:2005 金属洛氏硬度试验

ASTM E18-2015 金属材料洛氏硬度测试方法

金属洛氏硬度计

塑料洛氏硬度计