

贵州滚动轴承钢维氏硬度检测

产品名称	贵州滚动轴承钢维氏硬度检测
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	检测服务:18662582169 服务中心:18662582169 测试中心: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

金属硬度检测是评价金属力学性能最迅速、最经济、最简单的一种试验方法。硬度检测的主要目的就是测定材料的适用性，或材料为使用目的所进行的特殊硬化或软化处理的效果。

洛氏硬度是以压痕塑性变形深度来确定硬度值的指标，以0.002毫米作为一个硬度单位。在洛氏硬度试验中采用不同的压头和不同的试验力，会产生不同的组合，对应于洛氏硬度不同的标尺。常用的有3个标尺，其应用涵盖了几乎所有常用的金属材料。

布氏硬度是表示材料硬度的一种标准。由布氏硬度计测定。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。

维氏硬度，是指用一个相对面间夹角为136度的金刚石正棱锥体压头，在规定载荷F作用下压入被测试样表面，保持定时间后卸除载荷，测量压痕对角线长度d，进而计算出压痕表面积，最后求出压痕表面积上的平均压力，即为金属的维氏硬度值，用符号HV表示。

硬度金属检测范围：各种高低合金钢、齿轮钢、不锈钢、工具钢、Cr/钼钢、镍合金、钴合金；弹簧钢、优质碳素结构钢、合金结构钢、滚动轴承钢、碳素工具钢、合金工具钢、高速工具钢、锌合金、锡合金、铜合金、钨合金、焊锡，及其他合金。

济南不锈钢检测机构还可以对金属材料进行成分检测、材料分析，为产品的质量和配方升级提供强大的技术支持。金属材料检测包括：力学性能、失效分析、无损探伤、混合金属含量检测、金属离子检测滴定、金相检测等。