

模具钢硬度检测 工具钢硬度检测

产品名称	模具钢硬度检测 工具钢硬度检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:硬度检测 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

金属的硬度能够觉得是金属原材料表层在接触压力下抵御塑性变形的能力。恰好是硬度这一物理学指标的精确测量，才得出软，硬金属原材料的定义。因为原材料在金属表层下列不一样深层处的地应力和形变水平不一样，硬度值能够全方位体现出金属在压印周边的部分容积中的延展性，抗微塑性变形，塑性变形加强能力和抗形变量等指标

硬度值越高，金属抵御塑性变形的能力就越大，原材料的塑性变形就越艰难。除此之外，硬度与别的物理性能（比如抗压强度指标 σ_b 和延展性指标 Ψ 和 δ ）中间存有一定的相互关系，因而，从某种程度上说，金属硬度检验针对机械零件或专用工具的特性和使用寿命尤为重要的含意。

金属的硬度一部分测试标准以下：

GB/T 10425-2002 煅烧金属耐磨材料 表观硬度的测量

GB/T 24523-2009 金属原材料迅速压印（布氏）硬度实验方式

GB/T 32660-2016 金属原材料 韦氏硬度实验 系列产品

GB/T 18449-2009 金属原材料 努氏硬度实验 系列产品

GB/T 17394-2012 金属原材料 地震震级硬度实验 系列产品

GB/T 21838-2008 金属原材料 硬度和原材料主要参数的仪器设备化压印实验 系列产品

GB/T 230-2018 金属原材料 洛氏硬度实验 系列产品

GB/T 7997-2014 硬质合金刀具 维氏硬度实验方式

GB/T 4340-2009 金属原材料 维氏硬度实验系列产品

GB/T 4341 金属原材料 肖氏硬度实验