

# 广州金属材料表面洛氏硬度测试 芯部硬度测试

产品名称	广州金属材料表面洛氏硬度测试 芯部硬度测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 广州金属材料表面洛氏硬度测试 芯部硬度测试

维氏硬度、布氏硬度、洛氏硬度金属的硬度，是金属材料抵抗局部变形，---是塑性变形、划痕或压痕的能力，是衡量金属软硬的指标，由于硬度能灵敏的反映金属材料在化学成分、金相组织、热处理工艺及冷加工变形等方面的差异，因此在生产、科研和工程中得到广泛的应用。硬度试验简单易行，很适合成批零件检验和机械装备及零部件的现场检验。由于硬度试验仅在金属表面局部产生很小的压痕，故而硬度试验还可以检查金属材料表面层的情况，如脱碳或增碳、表面淬火以及化学热处理后的表面硬度等。

测试标准(中文)：维氏硬度测试标准：gb/t 4340.1：金属材料 维氏硬度试验 --- 部分：试验方法iso

6507-1：金属材料维氏硬度试验 --- 部分：试验方法astm e384：材料显微硬度试验方法astm

e92：金属材料努氏硬度和维氏硬度试验方法布氏硬度测试标准：gb/t 231.1：金属材料 布氏硬度试验 ---

部分：试验方法iso 6506-1：金属材料布氏硬度试验方法astm e10:

金属材料布氏硬度试验方法洛氏硬度测试标准：gb/t 230.1:金属材料 洛氏硬度试验 --- 部分：试验方法iso

6508-1：金属材料 洛氏硬度试验 --- 部分：试验方法astm e18:金属材料洛氏硬度试验方法test

standard (英文)：vickers hardness test standard：gb/t 4340.1：metallic materials - vickers hardness test - part 1iso

6507-1：metallic materials - vickers hardness test - part 1:astm e384：standard test method for micro indentation

hardness of materialsastm e92：standard test methods for vickers hardness&knoophardness of metallic

materialsbrinell hardness test standard：gb/t 231.1：metallic materials - brinell hardness test - part 1: test methodiso

6506-1：metallic materials - brinell hardness test - part 1: test methodastm e10: standard test method for brinell

hardness of metallic materialsrockwell hardness test standard：gb/t 230.1: metallic materials-rockwell hardness test -

part 1iso 6508-1：metallic rockwell hardness test - part 1astm e18: standard test methods for rockwell hardness of met

allic materials测试项目：维氏硬度：hv布氏硬度：hbw10/3000，hbw10/1000，hbw5/250,hbw2.5/187.5洛氏硬

度：hra,hrb,hrc,hr30n测试要求：测试时需告知测试样品表面还是芯部硬度，以及用的硬度标尺。