

金属材料硬度检测(维氏、洛氏、布氏)检测

产品名称	金属材料硬度检测(维氏、洛氏、布氏)检测
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南路85号广佛智城4号楼第7层
联系电话	132****2174 132****2174

产品详情

金属材料硬度检测(维氏、洛氏、布氏)检测

检测金属厚板、工模具钢、Al、Cu、金属薄材不规则或细小件渗碳，氮化等表面硬化件之维氏硬度，以衡量材料对于塑性变形的抵抗能力。

一般来说如果要检测硬度较低的碳钢、有色材料多选用布氏硬度计，材料硬度较高时，如淬火钢、工具钢选用洛氏硬度计，铝型材选用小

巧方便的韦氏或巴氏硬度计。金属材料的硬度往往与其抗拉强度，耐磨性以及材料强度等性能有着密切的联系。因为金属工件的硬度值可

以反映出一些金属的特性,比如金属工件的硬度值越高往往其耐磨性就越强,其强度也会越高。

检测项目

维氏硬度

布氏硬度

洛氏硬度

参考标准:

维氏: JIS I 2244:2009

ASTM E 384-11

GB/T 4340. 1-2009

布氏: GB/T 231. 1-2009

ASTM E 10-10

JIS Z 2243-2008

洛氏:

JIS Z 2245:2011

ASTM E 18-08b

GB/T 230. 1-2009

金属成分分析

一、检测项目：

- 1、 不锈钢检测——不锈钢牌号鉴定：304、304L、316等不锈钢；元素含量检测：镍Ni、铬Cr、钼Mo、铁Fe等；
- 2、 合金检测——铜合金、铝合金、锌合金、焊锡及其他合金：碳C，氮N，硫S，磷P，硅Si，铜Cu，铁Fe，铝Al，锡Sn，钼Mo，镍Ni，铬Cr，锰Mn，钛Ti，钨W，铅Pb，锌Zn.....；
- 3、 金属材料中常规元素检测、氧氮氢气体元素检测、贵金属检测、重金属检测、RoHS检测及其他各类材料金属成分检测。