

金属力学性能测试，316不锈钢材质检测

产品名称	金属力学性能测试，316不锈钢材质检测
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

金属力学性能测试，316不锈钢材质检测

金属材料主要分为黑色金属、有色金属，根据成分又可以分成纯金属、合金等，广泛应用于各行各业。金属的成分组成是决定材料性能的主要因素，了解金属成分及性能才能更好的将材料应用到产品中。

金属材料成分分析目的

成分分析是指通过科学分析方法对产品或样品的成分进行分析，对各个成分进行定性定量分析的技术方法。其主要作用和目的是：

冶炼过程需要——实时控制产品质量

a) 炼钢原材料检测；b) 熔炼分析成品质量控制a) 提供合格产品的质保书；b) 验证生产商产品合格重要方式
第三方检测机构的检测——材质及成分鉴定a) 实验室检验（只对送样负责）；b) 现场检验
研究分析——产品重组及还原

金属化学成分分析

金属化学成分分析 (Chemical composition analysis of metal) 查明金属材料化学成分的试验方法。