

材料力学性能试验机构，螺栓机械性能检测

产品名称	材料力学性能试验机构，螺栓机械性能检测
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

材料力学性能试验机构，螺栓机械性能检测

滴定分析法是将已知准确浓度的标准溶液与被测元素进行完全化学反应，根据所耗用标准溶液的体积(用滴定管测量)和浓度计算被测元素的含量。

气体容积法是用量气管测量待测气体(或将待测元素转化成气体形式)被吸收(或发生)的容积，来计算待测元素的含量。

金属材料成分分析项目:

一、检测项目有：物理性能、化学成分检测，未知牌号的鉴定，不锈钢的等级判定，材料的无损探伤及材质证明

二、金属成分分析，元素测试、五大元素测试及全元素分析。

提供牌号鉴定服务及不锈钢等级判定等服务。

五大元素通常指钢铁中存在的锰、磷、硅、碳、硫元素，是钢铁中最重要的也是最基本的元素，是区分普通钢铁的牌号及品质，它们的含

量直接影响钢铁的机械性能。

测量金属材料Fe/Cu/Al/Mg/Zn/Sn/Ti之基材化学成份，未知金属材料成份鉴定。