

昆山市钛合金化学成分检测 力学性能检测

产品名称	昆山市钛合金化学成分检测 力学性能检测
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:钛合金 周期:3-5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

金属检测、金属化验、不锈钢检测、不锈钢化验、合金检测、合金化验、金属成分分析、金属元素检测、材料成分分析、合金成分分析、不锈钢牌号分析、不锈钢牌号鉴定、合良好号分析、合良好号鉴定，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。材质：铁基合金（碳钢，不锈钢，工具钢，铸铁等）

铜基合金（纯铜，黄铜，白铜，青铜等）铝基合金（变型铝，铸铝，纯铝等）

镁基合金（镁铝锌，镁铝硅等）镍基合金（高温合金，精密合金等钛基合金（纯钛，TC4,TC11等）锡基合金（纯锡，铅锡合金，无铅焊锡等）以奥氏体系类的钢由18%铬-8%镍为基本组成，各元素的加入量变化的不同，而开发各种用途的钢种。1. 以化学成分分类：

CR系列：铁素体系列、马氏体系列 CR-

NI系列：奥氏体系列，异常系列，析出硬化系列。2. 以金相组织的分类：奥氏体不锈钢

铁素体不锈钢 马氏体不锈钢 双相不锈钢 沉淀硬化不锈钢3. 不锈钢的表面类别现在不锈钢的发展，已使不锈钢的耐蚀性、外观、加工性、强度等特性远远过其它材料，而且，不锈钢的许多表面处理法，可以取得丰富多彩的颜色及形状，这为不锈钢的发展作出很大的贡献。不锈钢制造过程中的表面处理法以及机械研磨表面处理法本公司提是一家专业检测机构单位，可对各种不锈钢的成分含量检测，不锈钢牌号精准分析，不锈钢力学性能测试，物理性能测试，不锈钢防腐性能测试等.....