

泰州市钛合金材料检测 钛合金镀层分析

产品名称	泰州市钛合金材料检测 钛合金镀层分析
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

钛合金强度高、耐腐蚀性好、耐热性高。钛合金主要用于制作飞机发动机压气机部件，其次为、和高速飞机的结构件。钛无毒、质轻、强度高且具有优良的生物相容性，是非常理想的医用金属材料，可用作植入人体的植入物等。

钛及钛合金由于其具有低密度、优异的强度与重量比、良好的耐腐蚀性和高的机械强度。所以其商业应用已经有50余年的历史。其缺点是钛及钛合金的生产成本非常昂贵。钛和铁一样具有同素异构转变，像钢一样，钛也可以进行热处理。而合金元素对低温的 相和高温的 相的稳定性都有一定的影响作用。

钛合金性能检测项目：屈服强度、延伸率、弯曲试验、洛氏强度、抗拉强度拉断荷重、应力松弛试验、镀锌量测试、附着力测试、浸铜试验、高低温拉伸试验、压缩试验、剪切试验、扭转试验、抗蚀性、抗氧化性、密度、熔点、热膨胀性、抗拉强度、抗压强度、抗弯强度、抗剪强度、塑性、硬度、疲劳、冲击韧性、耐久性、弹性模数、韧性等。

钛合金相关检测标准：

DIN 钛.化学成分

DIN 钛合金.化学成分

GB/T 3620.1-2016 钛及钛合**号和化学成分

GB/T 3620.2-2007 钛及钛合金加工产品化学成分允许偏差

GB/T 铸造钛及钛合金

GB/T 31590-2015 烟气脱硝催化剂化学成分分析方法

GB/T 31981-2015 钛及钛合金化学成分分析取制样方法

HB 7716.13-2002 钛合金化学成分光谱分析方法

第13部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法测定铝、铬、铜、钼、锰、钨、锡、钡、锆含量

HB 7716.14-2002 钛合金化学成分光谱分析方法

第14部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法测定微量钒含量