

苏州残余应力，钢铁材料，钛合金，其他有色金属检测

产品名称	苏州残余应力，钢铁材料，钛合金，其他有色金属检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	
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

项目介绍抗拉强度测试对金属力学性能检测，也可称为拉伸试验，拉伸试验可测定材料的一系列强度指标和塑性指标。强度通常是指材料在外力作用下抵抗产生弹性变形、塑性变形和断裂的能力。塑性是指金属材料在载荷作用下产生塑性变形而不致破坏的能力，常用的塑性指标是延伸率和断面收缩率。参考标准

抗拉强度试验参考标准

GB-T228-2002 金属材料 室温拉伸试验方法

ASTM E8-04 金属拉伸试验方法 金属拉伸强度测试

EN 10002-1:2001 金属材料的拉伸试验 常温试验方法

JIS Z 2241:1998 金属材料拉伸试验方法

ISO 6892:1998 金属材料 环境温度下拉伸试验

检测标准：

GB/T 3098.2-2000 紧固件机械性能螺母粗牙螺纹

GB/T 3098.3-2000 紧固件机械性能紧定螺钉

GB/T 3098.4-2000 紧固件机械性能螺母细牙螺纹

GB/T 3098.5-2000 紧固件机械性能自攻螺钉

GB/T 3098.6-2000 紧固件机械性能不锈钢螺栓、螺钉和螺柱

GB/T 3098.7-2000 紧固件机械性能自挤螺钉

GB/T 3098.14-2000 紧固件机械性能螺母扩孔试验

GB/T 3098.15-2000 紧固件机械性能不锈钢螺母

GB/T 3098.16-2000 紧固件机械性能不锈钢紧定螺钉

GB/T 5779.1-2000 紧固件表面缺陷螺栓、螺钉和螺柱一般要求

GB/T 5779.2-2000 紧固件表面缺陷螺母

GB/T 5779.3-2000 紧固件表面缺陷螺栓、螺钉和螺柱特殊要求

GB/T 2-2001 紧固件外螺纹零件的末端

GB/T 3098.11-2002 紧固件机械性能自钻自攻螺钉

GB/T 3103.1-2002 紧固件公差螺栓、螺钉、螺柱和螺母