

常州市合金材料钢筋拉拔试验检测

产品名称	常州市合金材料钢筋拉拔试验检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662582269 18662582269

产品详情

金属材料检测 钢筋拉伸测试中心

拉伸

API5L & ISO 3183 根据标准进行管线钢的拉伸试验

ASTM A370 高强度螺纹钢筋的拉伸和弯曲试验

ISO 527-3 薄膜与薄板的拉伸性能

聚合物水凝胶试验夹持的解决方案

使用gao级视频引伸计的不锈钢管件拉伸测试

高温下拉伸测试

软组织试验的视频引伸计标记技术

织带材料拉伸测试

ANSI/AWS B4.0 焊缝拉伸测试

简介：

拉伸测试是最基本、应用广泛的材料力学性能试验，一方面，拉伸试验的力学性能指标可以作为工程设计、评定材料和优选工艺的依据，具有重要的工程实际意义。另一方面，拉伸试验可以揭示材料的基本力学行为规律，也是研究力学性能的基本试验方法。

拉伸试验，通常是在轴向加载条件下进行的，其特点是试验机加载轴线与试样轴线重合，载荷缓慢施加。

在材料试验机上进行拉伸试验，试样在负载平稳增加下发生变形直至断裂，可得出一系列强度指标（抗拉强度和屈服强度）和塑性指标（断后伸长率和断面收缩率）。

在高温下进行的拉伸试验还可以得到蠕变数据。