

# 泰州金属材料低温拉伸试验力学性能测试

产品名称	泰州金属材料低温拉伸试验力学性能测试
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
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	18662582269 18662582269

## 产品详情

### 低温拉伸试验项目简介

低温拉伸试验是指在-196 至10 温度端对样品进行恒温拉伸测试。确定材料在该温度下的弹性极限、伸长率、弹性模量、比例极限、断面收缩率、抗拉强度、屈服强度等其它拉伸性能指标。确认温度对材料拉伸性能的影响，以及材料在该温度下能否达到使用要求。与常温拉伸试验相比，其需要额外的低温装置。低温拉伸试验方法及标准

GB/T 13239-2006

ISO 15579:2000

金属拉伸试验法

金属材料低温试验方法

### 低温拉伸试验制样要求

根据样品类型按照标准进行制样。

jsgfjc8788197

低温拉伸试验试样图片