

# 邳阳区金属材料低温拉伸试验 复合材料低温拉试验

产品名称	邳阳区金属材料低温拉伸试验 复合材料低温拉试验
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:低温拉伸试验 周期:5-7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

低温条件下金属材料的性能会发生严重的变化，温度越低，金属材料的强度会变高，但塑性会变差，产生由韧变脆的现象，所以研究材料的低温性能对于在低温环境中工作的材料的选择、失效分析和安全评估都有参考性。低温拉伸测试指样品在-196 ~<10 范围内金属拉伸，测定材料的最大破坏力、抗拉强度、屈服强度、伸长率和收缩率等指标。因为其需要低温的测试环境，所以需要另外的低温装置。

### 低温拉伸测试范围

电线电缆，灌封胶，树脂，复合材料，密封胶，尼龙，橡胶材料，塑料，铝盒，碳纤维，PVDF，护套，马氏体刚，SBS改性沥青，铝合金等。

测试项目：低温拉伸测试

### 检测报告有什么用？

- 1、销售使用。(检测报告用于销售产品，让客户了解产品)
- 2、研发使用。(研发新的产品，缩短研发周期，降低研发成本)
- 3、投标竞标使用。(检测报告用于投标竞标使用，评分较高)
- 4、改善产品使用。(通过检测数据来改善自己产品的质量，提高产品质量)
- 5、科研项目，高校论文。(代做高校实验，检测数据用于科研项目或者论文使用)

### 低温拉伸测试标准

GB/T 13239-2006金属材料 低温拉伸试验方法

ISO 15579:2000金属材料低温试验方法