

# 泰州市螺栓高温蠕变系数测试 抗拉强度检验

产品名称	泰州市螺栓高温蠕变系数测试 抗拉强度检验
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

拉伸试验是指在承受轴向拉伸载荷下测定材料特性的试验方法。利用拉伸试验得到的数据可以确定材料的弹性极限、伸长率、弹性模量、比例极限、面积缩减量、拉伸强度、屈服点、屈服强度和其它拉伸性能指标。从高温下进行的拉伸试验可以得到蠕变数据。

### 试验目的

通过对全尺寸或机加工试样的测试，判断其抗拉，屈服强度，伸长和收缩率是否符合规定要求。

### 检测项目

1)全尺寸轴向拉伸试验（实物拉伸）

适用范围：粗牙螺纹M1.6~M39；细牙螺纹M8-P1.0~M39-P3.0

机械性能：\*小抗拉强度；保证应力；楔负载；

### 试验条件：

必须在10~35（美标为10~38）条件下进行试验.如在较高或较低温度下，机械性能可能不同.必须使用专用夹具。(在低于该环境温度下产品性能尤其是冲击韧性可能发生变化)

\*小抗拉强度适用于公称长度 $L \geq 2.5d$ 的产品；\*低硬度适用于长度 $L < 2.5d$ 以及其他不能进行拉力试验（如头部结构的影响的产品）

2)加工试样拉伸试验

适用范围：粗牙螺纹M1.6~M39；细牙螺纹M8-P1.0~M39-P3.0

机械性能：抗拉强度；屈服点或规定非比例伸长应力；断后伸长率；断面收缩率。

试验条件：

必须在10~35 （美标为10~38

）条件下进行试验.如在较高或较低温度下，机械性能可能不同.必须使用专用夹具。