

# 盐城市英德螺栓力学性能检测

产品名称	盐城市英德螺栓力学性能检测
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

### 保证载荷试验

保证载荷试验标准 GB/T 3098.1-2010 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 ASTM F606-2014 标准测试方法测定外螺纹及内螺纹紧固件，垫圈，直接拉伸指标，以及铆钉的机械性能 ISO 898-1:2009 碳钢和铸钢铸造的紧固件机械性能 第1部分：螺栓 GB/T 3098.6-2000 紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 ISO 3506-1:2009 耐腐蚀不锈钢紧固件的机械特性.螺栓、螺钉和螺柱 保载试验样品要求 样品要求L 2.5d； GB/T 3098.1-2010 GB/T 3098.1-2010 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 9.6 紧固件成品保证载荷试验 试验程序 试件应为经尺寸等检验合格的紧固件。试件每端应进行适当加工，为测量长度（施加载荷前、后）应将紧固件置于带球面测头的台架式测量仪器中。应使用手套或钳子，以使由温度影响的测量误差减少到最小。测量施加载荷前紧固件的总长度 $l_0$ 。如上图所示将紧固件试件拧入螺纹夹具。对螺柱应使用两个螺

纹夹具。螺纹有效旋合长度，至少应为 $1d$ 。对未旋合螺纹的长度 $l_{th}$ 应为 $1d$ 。  
对紧固件轴向施加规定的保证载荷。试验机夹头的分离速率，不应超过 $3\text{mm}/\text{min}$ 。  
应保持该保证载荷 $15\text{s}$ 。卸载后，测量紧固件总长度

11. 广分检测实验室 标签：力学试验 上一篇：楔负载试验

下一篇：螺栓拉伸试验 申请检测项目名称 联系人姓名 联系人手机 检测要求  
检测项目 腐蚀试验 可靠性试验 阀门检测 金相分析 成分分析 力学试验  
失效分析 无损探伤 材料腐蚀测试系统 新闻动态