

湖州螺栓破坏扭矩 螺栓强度检测

产品名称	湖州螺栓破坏扭矩 螺栓强度检测
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

螺栓、螺柱主要的检测标准如下：

- 1、 GB/T 3098.1-2010 ； ISO 898-1:2009 碳素钢紧固件机械性能 螺栓螺钉和螺柱
- 2、 GB/T 3098.3-2000T ； ISO 898.5:1998紧固件机械性能 紧定螺钉
- 3、 GB/T 3098.6-2000 ； ISO 3506-1:1997紧固件机械性能 不锈钢螺栓,螺钉和螺柱
- 4、 GB/T 3098.7-2000T ； ISO 7085:1999紧固件机械性能 自挤螺钉
- 5、 GB/T 3098.8-1992T紧固件机械性能 耐热用螺纹连接副
- 6、 GB/T 3098.10-1993T ； ISO 8839:1986有色金属制造的螺栓、螺钉、螺柱和螺母机械性能
- 7、 GB/T 3098.13-1996T ； ISO 898-7:1992紧固件机械性能 螺栓与螺钉的扭矩试
- 8、 GB/T 3098.16-2000 ； ISO 898-7:1992紧固件机械性能不锈钢紧定螺钉

螺栓主要检测项目：

- 1、 抗拉强度（分实物、标样）
- 2、 屈服强度(标准试样)
- 3、 规定非比例伸长0.2%应力Rp0.2 (标准试样)
- 4、 实物规定非比例伸长0.0048d的应力

- 5、保载应力
- 6、断后伸长率(标准试样)
- 7、断面收缩率(标准试样)
- 8、实物紧固件断后伸长率
- 9、楔负载(头部坚固性)
- 10、破坏扭矩
- 11、保证扭矩(适用紧定钉)
- 12、冲击强度(标准试样)
- 13、拧紧试验
- 14、氢脆检查
- 15、紧固件横向振动试验
- 16、螺纹紧固拧紧试验
- 17、扭矩系数试验
- 18、紧固轴力试验
- 19、抗滑移系数试验
- 20、头部结合强度(适用铆接螺母)
- 21、剪切强度(适用铆接螺母)
- 22、破坏扭矩(适用铆接螺母)
- 23、转动扭矩(适用铆接螺母)
- 24、尺寸与几何精度；