

# 螺栓振动疲劳测试 螺栓等级抗拉强度检测

产品名称	螺栓振动疲劳测试 螺栓等级抗拉强度检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

螺栓是常见的紧固件之一，是用来起到固定作用的配件，无论是在建筑工程，还是日常生活中，都发挥着重要的作用。尤其是在钢结构建筑中起着非常重要的作用，这不仅关系到人身安全，还关系到一个企业的信誉和发展。

螺栓常规检测项目：

成分分析、性能检测、楔负载测试，抗拉强度，螺栓等级检测，保证载荷，剪切测试，头部坚固度测试，破坏扭矩测试，扭紧测试，防松测试，疲劳测试，振动测试，抗滑移系数，紧固轴力，冲击测试，拉拔测试，金相测试，保证载荷，抗氢测试，螺纹摩擦系数，硬度测试，尺寸测量等。

什么是螺栓？它的作用又是什么？

螺栓：机械零件，配用螺母的圆柱形带螺纹的紧固件。由头部和螺杆(带有外螺纹的圆柱体)两部分组成的一类紧固件，需与螺母配合，用于紧固连接两个带有通孔的零件。这种连接形式称螺栓连接。如把螺母从螺栓上旋下，又可以使这两个零件分开，故螺栓连接是属于可拆卸连接。

螺栓其实有按连接的受力方式分：分普通的和有铰制孔用的。按头部形状分：有六角头的，圆头的，方形头的，沉头的等等。其中六角头是\*常用的。一般沉头用在要求连接的地方。

螺栓强度检测方法：

螺栓的检测方法有很多种。其检测一般需要检测硬度、抗拉强度、抗扭强度等。所需设备有：洛氏硬度计、布氏硬度计、螺栓螺母拉力试验机、螺栓拉扭试验机、延展性试验机、扭力强度试验机、攻入试验机、旋入扭力试验等。有了这些检测设备，才能更科学的检测出螺丝的相应数据。